

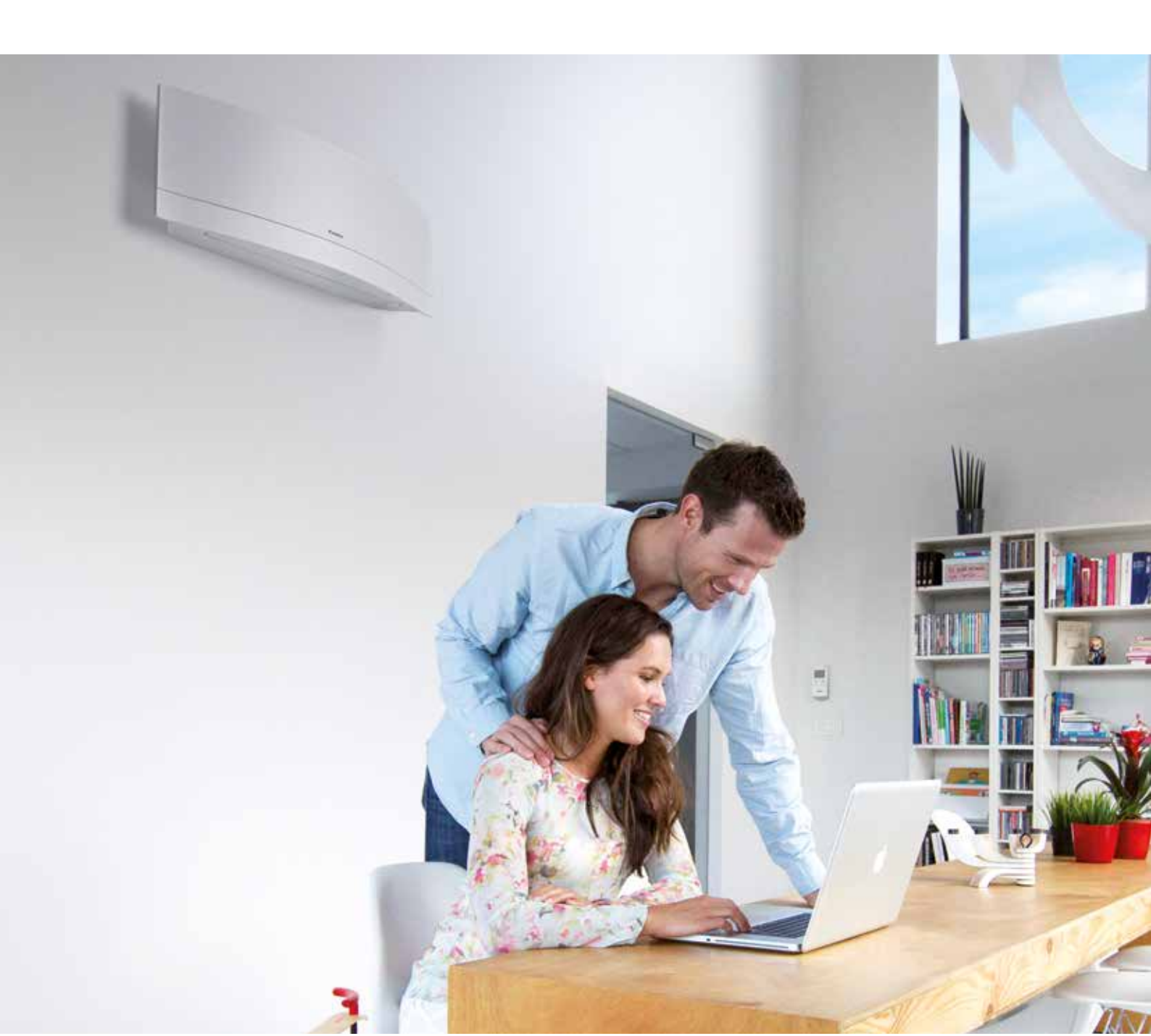


BLUEEVOLUTION

Gamma residenziale Bluevolution



Ridefinisce gli standard di mercato per efficienza, silenziosità, aria pura e controllo dei consumi, con particolare attenzione all'impatto ambientale.



Siete pronti per l'evoluzione del comfort?

Scoprite il benessere del futuro

Chi sceglie Daikin per la propria casa, sceglie semplicemente il meglio. Oggi, Daikin ha portato il concetto di comfort a un livello assolutamente nuovo, reinventando l'ambiente grazie alla sua gamma **Bluevolution**. Scegliendo le tecnologie Daikin, potete avere il massimo dell'efficienza, della silenziosità e dell'aria pura.

Gli elevati livelli di efficienza stagionale garantiscono l'atmosfera migliore sia d'estate sia d'inverno, minimizzando i consumi. Il nuovo refrigerante R-32 è più eco-compatibile rispetto ai refrigeranti standard.

La vasta esperienza di Daikin e l'ampia gamma di prodotti offerti sono sinonimo di affidabilità e di sistemi duraturi nel tempo, perfetti per la vostra casa. E anche quando non siete in casa, potete controllare e regolare la temperatura nelle stanze e la modalità operativa tramite un'app per smartphone semplicissima da usare. Lasciatevi guidare da Daikin per creare l'atmosfera perfetta.

Il vostro climatizzatore ha
più di 10/15 anni?
Scoprite i vantaggi di
sostituirlo con un nuovo
Daikin Bluevolution.

Ecco i principali benefici:

- › **consumi dimezzati**, risparmiando sui costi di energia. In tal modo fate bene all'ambiente e al vostro portafoglio,
- › **silenzio assoluto** con un prodotto di 10 decibel meno rumoroso, praticamente impercettibile: per dormire, ascoltare musica e studiare senza alcun disturbo,
- › **4 anni di garanzia** su tutta la gamma Bluevolution.
- › **aria pura**, grazie al sistema brevettato Flash Streamer™, per rimuovere polveri, pollini, muffe e tanti altri allergeni; persino odori cattivi, virus e batteri,
- › **detrazioni fiscali** del 50 e 65% (verificate su [daikin.it](#)),
- › **nuovo design**, con prodotti progettati affinché il climatizzatore risulti un elemento d'arredo.

DAIKIN KIZUNA

L'unica garanzia
che ti regala
4 anni di serenità

BLUEVOLUTION

scopri i dettagli su [daikin.it](#)



Fate un bel respiro Aria pura

Un'ampia scelta

Le soluzioni Daikin sono eleganti, silenziose ed efficienti. Per una o più stanze, Daikin ha l'unità giusta per voi.

Perché scegliere Daikin?

La serie Daikin Bluevolution offre il meglio per quanto riguarda comfort e aria pura, design e prestazioni. Sia che desideriate riscaldare o raffrescare una o più stanze, preferiate unità a parete o canalizzabili da controsoffitto, Daikin ha la soluzione su misura per voi.



Comfort unico: Ururu Sarara

Controllo completo dell'aria con deumidificazione, umidificazione, purificazione e rinnovo dell'aria, garantendo massimi livelli di efficienza in riscaldamento e raffrescamento.



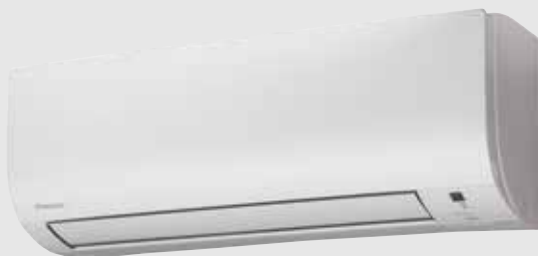
Comfort e design: Daikin Emura

Massimi livelli di comfort ed efficienza abbinati a uno stile esclusivo.



Comfort innovativo: FTXM-M

Unità eleganti per l'installazione a parete, che garantiscono la massima qualità dell'aria interna e prestazioni uniche.



Comfort discreto: FTXP-K3

Unità discrete per l'installazione a parete che garantiscono alta efficienza e comfort.



Comfort invisibile: unità canalizzabile da controsoffitto FDXM-F

Sono visibili solo le griglie di aspirazione e mandata.

Applicazioni Multi e Monosplit

Selezzionate l'unità esterna che meglio risponde alle vostre esigenze. Nelle applicazioni monosplit è possibile collegare una unità esterna a un'unica unità interna. Le unità multi "salvaspazio" possono invece essere collegate a un massimo di cinque unità interne in stanze diverse.

Unità esterne per applicazioni monosplit

- › RXZ-N (in combinazione con Ururu Sarara)
- › RXJ-M (in combinazione con Daikin Emura)
- › RXM-M (in combinazione con FTXM-M)
- › RXP-K3 (in combinazione con FTXP-K3)

Unità esterne per applicazioni multisplit

- › Le unità esterne 2MXM-M, 3MXM-M, 4MXM-M e 5MXM-M sono combinabili con le unità interne FTXJ-M, FTXM-M e FDXM-F.



Efficienza energetica

Creare un clima piacevole nella propria casa non è solo una questione di comfort. I sistemi Daikin sono anche rispettosi dell'ambiente...e del portafoglio.



Efficienza stagionale in riscaldamento e raffrescamento

Le avanzate tecnologie Daikin per il risparmio energetico garantiscono elevati livelli di efficienza stagionale sia in riscaldamento sia in raffrescamento, fino alla **classe A+++**. Considerate che un prodotto in classe A+++ è fino al 40% più efficiente di un prodotto in classe A++.

L'efficienza stagionale è un nuovo modo di classificare i prodotti per il riscaldamento e il raffrescamento sulla base della loro efficienza energetica nell'arco dell'anno.

R-32: più efficiente ed eco-compatibile

Daikin utilizza l'R-32, un refrigerante che comporta minori emissioni di CO₂. Ciò significa che le unità hanno un potenziale di riscaldamento globale più basso e, in generale, sono più efficienti. A tutto vantaggio dell'ambiente!

Il massimo del comfort: silenziosità e aria pura

Estrema silenziosità

Le unità rumorose fanno ormai parte del passato. I sistemi Daikin sono così silenziosi da risultare impercettibili. Potete leggere, studiare e dormire senza alcun rumore di fondo.

Migliore qualità dell'aria con la tecnologia Daikin Flash Streamer™

Le unità Daikin Ururu Sarara e FTXM-M grazie alla tecnologia Flash Streamer™ emettono un fascio di elettroni ad alta velocità per provocare reazioni chimiche con le molecole dell'aria, eliminando impurità quali pollini, muffe, virus, NO_x e odori, lasciando l'aria completamente pulita e priva di allergeni.

- › Ururu Sarara
- › FTXM-M



Elettroni ad alta velocità generati dalla tecnologia Flash Streamer™



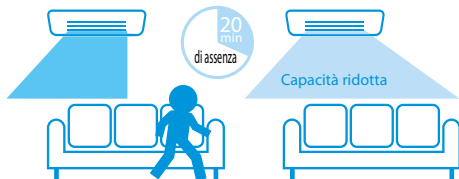
Tutto sotto controllo per un clima perfetto

Distribuzione dell'aria intelligente Controllo tramite app

I climatizzatori creano una piacevole atmosfera nei locali distribuendo aria pulita all'interno delle stanze. Come sempre Daikin ha dato il meglio di sé e grazie all'avanzata tecnologia utilizzata non sentirete nessun movimento d'aria sulla vostra pelle.

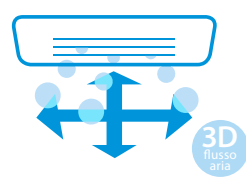
Sensore "Intelligent Eye" con controllo di presenza e di posizione

Se la stanza rimane vuota, il sistema passa in modalità risparmio energetico. In presenza di persone, torna alle impostazioni originali. L'aria viene soffiata lontano dalle persone: mai più correnti d'aria fredda/calda dirette.



Flusso dell'aria tridimensionale

La temperatura della stanza rimane costante grazie alla combinazione di oscillazioni automatiche verticali e orizzontali delle alette. L'aria viene distribuita in modo uniforme in tutta la stanza, fino a raggiungere ogni angolo, anche nei locali più grandi.



Non siete a casa? Grazie a **Online Controller** di Daikin il problema è risolto. Potete regolare la temperatura interna, la portata d'aria e la modalità di funzionamento dal vostro device*, quando e dove volete. In più, potrete tenere sotto controllo i consumi energetici, gestendo il vostro clima in modo responsabile.



* Online Controller è disponibile per smartphone e tablet su Apple Store e Google Play.





2+2

ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it

Ururu Sarara

Comfort unico

Ururu = Umidificazione

La temperatura percepita può essere diversa da quella rilevata.



L'aria che ci circonda contiene normalmente un certo grado di umidità relativa. In inverno, una stanza con aria troppo secca non solo sembrerà più fredda (cosa che potrebbe indurvi ad accendere il riscaldamento senza un'effettiva necessità), ma provocherà mal di gola e secchezza della pelle. Potrebbe persino danneggiare mobili, pavimenti in legno, libri e oggetti d'arte.

Il sistema di umidificazione intelligente Ururu Sarara può assorbire la giusta quantità di umidità latente dall'esterno portandola all'interno.

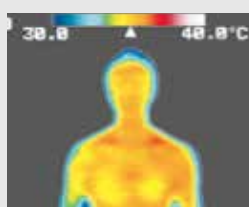
Sarara = Deumidificazione

Esistono diversi modi per raffrescare un locale in estate.

In estate, l'umidità dell'ambiente aumenta e, proprio come l'aria secca fa percepire un freddo maggiore, l'aria umida rende l'ambiente più afoso, diffondendo nei locali una sensazione di caldo opprimente. Con i sistemi convenzionali, la soluzione è abbassare la temperatura, sprecando energia ed elettricità.

Il deumidificatore intelligente Ururu Sarara, invece, offre una soluzione migliore. Rimuove automaticamente l'umidità in eccesso dalla stanza mantenendo sempre la temperatura uniforme, regalandovi così tutto il comfort necessario, in modo più semplice.

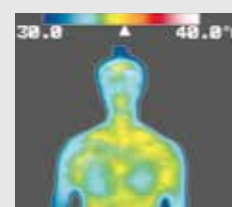
Il termografo mostra la temperatura della pelle 30 min. dopo essere entrati nella stanza, in condizioni di umidità relativa differente.



Temperatura: 25°C

Umidità: **80%**

L'aria umida conferisce una sensazione di **calore**.



Temperatura: 25°C

Umidità: **50%**

In un ambiente deumidificato si percepisce una maggiore **sensazione di freschezza**.

Dati tecnici completi



FTXZ-N + RXZ-N

R-32



Ururu Sarara

BLUEvolution

Dati sull'efficienza		FTXZ + RXZ	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Capacità di raffrescamento Min./Nom./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	0,6/5,0/5,8
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	0,6/6,3/9,4
Potenza assorbita Raffrescamento Nom.	kW	0,41	0,66	1,10	1,10
Riscaldamento Nom.	kW	0,62	1,00	1,41	1,41
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento Classe energetica		A+++		
	Pdesign kW	2,50	3,50	5,00	
	SEER	9,54	9,00	8,60	
	Consumo energetico annuale kWh	92	136	203	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie) Classe energetica		A+++		
	Pdesign kW	3,50	4,50	5,60	
	SCOP	5,90	5,73	5,50	
	Consumo energetico annuale kWh	831	1.100	1.427	
Efficienza nominale	EER	6,10	5,30	4,55	
	COP	5,80	5,00	4,47	

Unità interna		FTXZ	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità mm	295x798x372		
Peso	Unità	kg	15		
Filtro aria	Tipo		Filtro autopulente		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Riscaldamento Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Potenza sonora	Raffrescamento dBA		54	57	60
	Riscaldamento dBA		56	57	59
Pressione sonora	Raffrescamento Alta/Nom./Bassa/Silent dBA		38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Riscaldamento Alta/Nom./Bassa/Silent dBA		39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC477A1	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione Hz/V			1~ / 50 / 220-240	

Unità esterna		RXZ	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità mm	693x795x300		
Peso	Unità	kg	50		
Potenza sonora	Raffrescamento dBA		59	61	63
	Riscaldamento dBA		59	61	64
Pressione sonora	Raffrescamento Alta dBA		46	48	49
	Riscaldamento Alta dBA		46	48	50
Campo di funzionamento	Raffrescamento T.esterna Min.~Max. °CBS		-10~43		
	Riscaldamento T.esterna Min.~Max. °CBU		-20~18		
Refrigerante	Tipo/Carica kg-TCO ₂ Eq/GWP			R-32/1,34/0,9/675	
Collegamenti tubazioni	Liquido DE mm			6,35	
	Gas DE mm			9,5	
	Lunghezza tubazioni UE - UI Max. m			10	
	Dislivello UI - UE Max. m			8	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione Hz/V			1~ / 50 / 220-240	
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA) A			16	

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A42)

Ventilazione e purificazione dell'aria

Aria fresca, anche con le finestre chiuse

A differenza dei climatizzatori tradizionali, il sistema Ururu Sarara porta aria esterna climatizzata nel locale, alla temperatura desiderata e senza perdite di calore. Il filtro autopulente dell'unità raccolge lo sporco e le particelle presenti nell'aria esterna, garantendone la pulizia così come la massima efficienza di funzionamento del sistema. La tecnologia Flash Streamer™ di Daikin fa in modo che l'aria venga purificata continuamente e sia priva di polvere, muffe, allergeni, cattivi odori, virus e batteri.



Il Flash Streamer rilascia flussi di elettroni ad alta velocità con forte potere ossidante



Il prefiltro cattura la polvere

Il filtro deodorizzante assorbe ed elimina gli odori prima di reintrodurre l'aria nel locale



2+2

ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su [daikin.it](#)

Daikin Emura

Comfort e Design



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD DESIGN
AWARD 2014



DESIGN
AWARD
2015

Lo stile di Daikin Emura

Sintesi perfetta di tecnologia e design, Daikin Emura è stato progettato in Europa per l'Europa e garantisce un eccezionale controllo del clima. La tecnologia intelligente su cui si basa renderà la vostra casa talmente confortevole che dimenticherete praticamente di averlo.

Perché scegliere Daikin Emura?

- › Design eccezionale con due eleganti finiture, argento e antracite o bianco puro opaco
- › Elevata efficienza stagionale, fino ad A+++
- › Controllo tramite smartphone o un semplice telecomando
- › Sensore "Intelligent Eye" con doppia area di controllo
- › In modalità silenziosa è praticamente impercettibile
- › Aria interna di qualità grazie al filtro deodorizzante all'apatite di titanio e al nuovo filtro "Silver Allergen" per la rimozione degli allergeni come i pollini, assicurando un apporto costante di aria pura.

Design d'eccellenza

Daikin Emura ha ricevuto il premio Red Dot 2014 per la progettazione di prodotto, il German Design Award - Special Mention 2015, il Focus Open 2014 Silver, il Good Design Award 2014 e il premio iF Design Award 2015.

Dati tecnici completi



FTXJ-MW/S + RXJ-M

R-32



DAIKIN
emura

BLUEVOLUTION

Dati sull'efficienza		FTXJ + RXJ	FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
Capacità di raffrescamento Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,30/2,80	0,90/2,40/3,30	0,90/3,50/4,10	1,40/4,80/5,50	
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/4,30	0,90/3,20/4,70	0,90/4,00/5,10	1,10/5,80/7,00	
Potenza assorbita Raffrescamento Nom.	kW	0,495	0,507	0,855	1,432	
Riscaldamento Nom.	kW	0,500	0,700	0,990	1,59	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica Pdesign	A+++		A++	
		SEER	2,30	2,40	3,50	4,80
		Consumo energetico annuale	8,73	8,64	7,19	7,02
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica Pdesign	92	97	170	239
		SCOP	2,10	2,70	3,00	A+
		Consumo energetico annuale	4,61	4,60	4,28	4,60
		kWh	638	822	913	1,505
Efficienza nominale	EER		4,64	4,73	4,09	3,35
	COP		5,00	4,57	4,04	3,65

Unità interna		FTXJ	FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	303x998x212		
Peso	Unità		kg	12		
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9	10,9/8,9/6,8/3,6
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA		54	59	60
	Riscaldamento	dBA		56	59	60
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	46/40/35/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A9		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V		1~ / 50 / 220-240		

Unità esterna		RXJ	RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50M
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x765x285		735x825x300
Peso	Unità		kg	34		44
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA		61		63
	Riscaldamento	dBA		62		63
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dBA	46/43		48/45
	Riscaldamento	Alta/Silent	dBA	47/44		48/45
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.-Max.	°CBS	-10~46	
	Riscaldamento	T.esterna	Min.-Max.	°CBU	-15~20	
Refrigerante	Tipo/Carica kg-TCO ₂ /Eq/GWP			R-32/0,72/0,5/675		R-32/1,30/0,9/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm		6,35	
	Gas	DE	mm			12,7
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	9,5	
		Sistema	Senza carica	m	20	30
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m		10	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V		15		20
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A		10		15

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.



Il clima da toccare

Da oggi Daikin Emura è disponibile nella *limited edition Alcantara® for Daikin*.

La tecnologia e il design incontrano il tocco umano dell'artigiano perché il clima diventi anche un piacere da toccare. Sono 30 le texture Alcantara® tra cui scegliere, divise in 3 mood: Tropicalia, Savile Row, Fly High.



2+2

ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it



FTXM-M

Comfort intelligente



Efficienza energetica: fino alla classe A+++/A+++

Le unità FTXM-M di Daikin si basano su una tecnologia all'avanguardia e un'intelligenza integrata. Ciò garantisce un funzionamento continuo nel rispetto degli standard più elevati e il raggiungimento della classe di efficienza A++, sia in riscaldamento sia in raffrescamento.

Progettazione europea per le case europee

I climatizzatori FTXM-M di Daikin sono eleganti e raffinati, e si abbinano perfettamente al gusto tipico europeo in materia di arredamento di interni. Questo sistema Split per installazione a parete risponde agli standard tecnici europei in modo estremamente funzionale.

Estremamente silenzioso

È più facile essere se stessi in un ambiente tranquillo. Il sistema FTXM-M di Daikin è talmente silenzioso che vi dimenticherete praticamente di averlo.



Dati tecnici completi



FTXM-M + RXM-M

R-32



BLUEvolution

Wi-Fi ready*

Dati sull'efficienza		FTXM + RXM	CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Capacità di raffrescamento Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5	
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2	
Potenza assorbita	Raffrescamento Nom.	kW	0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12	
	Riscaldamento Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		A+++				A++		
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11
		Consumo energetico annuale	kWh	83	103	140	196	239	304	407
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica		A+++		A++	A+	A		
		Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20	
		SCOP		5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,30	3,81
		Consumo energetico annuale	kWh	632	659	686	1,216	1,400	1,496	2,276
Efficienza nominale	EER			4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35
	COP				5,00	4,40	4,12	4,00	3,61	3,65

Unità interna			CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M		
Dimensioni			Altezza x Larghezza x Profondità mm			294x811x272			300x1.040x295			
Peso			kg			10			14,5			
Filtro aria			Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa						
Ventilatore - Portata d'aria			Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	11,1/7,9/6,0/4,4	11,1/8,1/6,2/4,4	12,6/8,3/6,4/4,6	12,6/9,5/7,1/4,6	16,5/14,2/11,6/10,3		
			Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	10,4/8,7/6,5/3	10,4/8,7/6,8/5,3	10,4/9,0/7,1/5,3	13,0/10,4/7,1/5,3	17,1/14,6/12/10,7	17,6/15,0/12,5/11,1	
Potenza sonora			Raffrescamento		dBA	57		60	59	60		
			Riscaldamento		dBA		54		58	61		
Pressione sonora			Raffrescamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	41/25/19	45/29/19	45/30/21	44/36/32	46/37/34	47/38/35	
			Riscaldamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34
Sistemi di controllo			Telecomando a infrarossi			ARC466A33						
Alimentazione			Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240						

Unità esterna			RXM	RXM20M	RXM25M	RXM35M	RXM42M	RXM50M	RXM60M	RXM71M
Dimensioni			Unità	Altezza x Larghezza x Profondità mm	550x765x285			735x825x300		
Peso			Unità	kg	32			44	44	56
Potenza sonora			Raffrescamento		59			63	64	
Pressione sonora			Raffrescamento	Alta/Bassa	46/-			48/-	48/44	47/-
Alimentazione			Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			-10~46		
Campo di funzionamento			Raffrescamento	T.esterna	Min./Max.	°CBS	-15~18			
			Riscaldamento	T.esterna	Min./Max.	°CBU	R-32/0,76/0,5/675			R-32/1,2/0,8/675
Refrigerante			Tipo/Carica kg	TCO ₂	Eq/GWP		6,35			
Collegamenti tubazioni			Liquido	DE	mm		9,5			15,9
			Gas	DE	mm		20			30
			Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	15			20
			Dislivello	UI - UE	Max.	m	10			15
Corrente - 50Hz			Portata massima del fusibile (MFA)		A		10			20

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A41)

Una climatizzazione controllata per un'aria più fresca e pulita

Daikin rende confortevoli le vostre stanze pulendo e distribuendo l'aria al meglio. L'aria passa attraverso il filtro purificatore deodorizzante che elimina i cattivi odori. La tecnologia Flash Streamer™ di Daikin neutralizza muffe, batteri e virus prima di rilasciare aria pulita e sana nella stanza. Il flusso tridimensionale fa circolare l'aria sia in verticale sia in orizzontale per un comfort avvolgente. Il sensore "Intelligent Eye" a doppia area di controllo direziona l'aria lontano dalle persone presenti nella stanza e, quando non c'è più nessuno, attiva la modalità risparmio energetico.

Tecnologia Flash Streamer™

Virus
prima e dopo

Pollini
prima e dopo

Funghi
prima e dopo

I virus e gli allergeni sono stati posizionati sull'elettrodo dell'unità Streamer Discharge e successivamente fotografati con un microscopio elettronico dopo essere stati irradiati.
(Test eseguiti da:
Yamagata University e Wakayama Medical University)

2+2

ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it



FTXP-K3

Comfort discreto



Stile discreto ed elegante

Il climatizzatore FTXP-K3 si distingue per un design classico, discreto ed elegante. Il pannello frontale bianco si integra armoniosamente in tutti gli ambienti.

Modalità Econo

La modalità Econo permette di ridurre l'assorbimento elettrico permettendo un elevato risparmio energetico. Questa funzione, attivabile anche mentre l'unità è in funzione, è particolarmente utile quando si utilizzano contemporaneamente altri elettrodomestici.

Filtro al titanio rivestito in apatite

Cattura le particelle di polvere sospese nell'aria, le sostanze chimiche organiche nocive e decompone gli odori, garantendo così un flusso costante di aria pulita.

Modalità Comfort

Il deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria, orizzontalmente per il raffrescamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento, per impedire che l'aria venga soffiata direttamente sulle persone.

Dati tecnici completi



FTXP-K3 + RXP-K3

R-32



BLUEEVOLUTION
Wi-Fi ready*

Dati sull'efficienza		FTXP-K3 + RXP-K3	FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3	FTXP50K3	FTXP60K3	FTXP71K3
Capacità di raffrescamento Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Potenza assorbita	Raffrescamento Nom.	kW	0,50	0,65	1,00	1,39	1,82	2,69
	Riscaldamento Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		A++			A	
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
	Consumo energetico annuale	kWh	103	126	185	260	308	469
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica		A++		A+	A	
	Pdesign	kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2
	SCOP		4,65	4,61	4,64	4,10	4,10	3,81
	Consumo energetico annuale	kWh	662	729	845	1.571	1.639	2.278
Efficienza nominale	EER		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19

Unità interna		FTXP-K3	FTXP20K3	FTXP25K3	FTXP35K3	FTXP50K3	FTXP60K3	FTXP71K3
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	286x770x225			295x990x263	
Peso	Unità		kg	9			13,5	
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	10,3/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA	55	55	58	59	60	62
	Riscaldamento	dBA	55	55	58	61	62	62
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/30	44/40/35/32
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC480A11				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50~/220-240				
Unità esterna		RXP-K3	RXP20K3	RXP25K3	RXP35K3	RXP50K3	RXP60K3	RXP71K3
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x765x285		735x825x300		734x870x320
Peso	Unità		kg	32		47		56
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA	60	60	62	61	63	66
	Riscaldamento	dBA	61	61	62	61	63	65
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dBA	46	46	48	47	52
	Riscaldamento	Alta/Silent	dBA	47	47	48	49	52
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~46			
	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU	-15~18			
Refrigerante	Tipo/Carica kg-TCO ₂ Eq/GWP			R32/0,76/05/675		R32/1,4/0,9/675	R32/1,45/1,0/675	R32/1,15/0,78/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm		6,35			
	Gas	DE	mm	9,5		12,7		15,9
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	15		30	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	12		20	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50~/220-240				
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16		20		-

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A45)

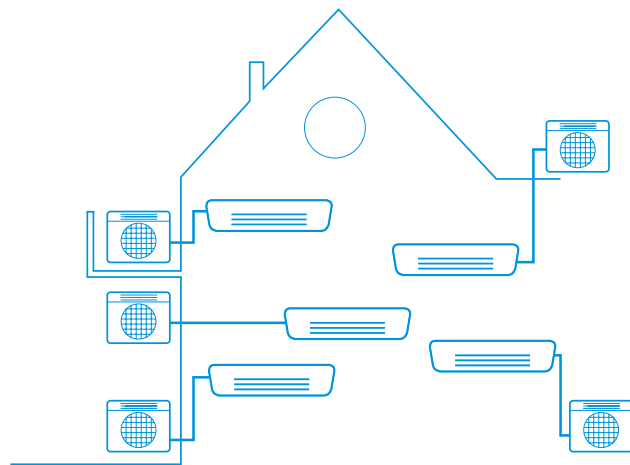
Online Controller

Con Online Controller si accede al controllo remoto del climatizzatore tramite un'App scaricabile su smartphone e tablet.

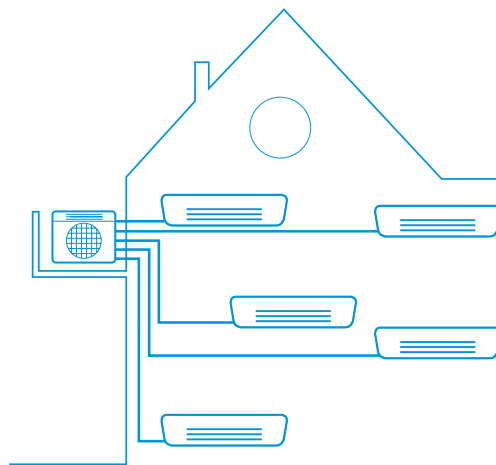
Anche quando non sei in casa è possibile accendere, spegnere, impostare il funzionamento in raffrescamento o riscaldamento, regolare la temperatura ambiente e il flusso d'aria del climatizzatore. Un servizio moderno per un utente dinamico e consapevole, che vuole poter gestire in ogni momento un imprevisto cambio di programma senza rinunciare al comfort, ma anche attento ad un uso responsabile dell'energia, ai consumi e al costo della bolletta. Con il controllo remoto non è più necessario programmare il timer prima di uscire.



Sistemi multisplit efficienza superiore



Applicazione monosplit:
una unità esterna per stanza



Applicazione multisplit:
soluzione perfetta per il riscaldamento o il raffrescamento di più stanze

Primi per efficienza

Progettate con refrigeranti e compressori ad alta efficienza energetica che garantiscono prestazioni ottimali, tutte le unità multisplit consentono di tagliare i consumi fino all'80%. **Tutti i multi Bluevolution sono in classe A+++/A++.**

Unità multi "salvaspazio"

È possibile collegare fino a cinque unità interne a una sola unità esterna multi. La soluzione ideale per rispondere alle esigenze di chi desidera riscaldare e raffrescare più stanze.



scopri i dettagli su daikin.it

Unità esterne e unità interne collegabili

R-32

BLUEEVOLUTION

Unità esterna	Unità a parete												Canalizzabili da controsoffitto				
	Daikin Emura FTXJ-MW/S				FTXM-M								FDXM-F				
	Raffr./Risc.	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60
2MXM40M	A+++/A++	•	•	•		•	•	•	•					•	•		
2MXM50M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	
3MXM40M	A+++/A++	•	•	•		•	•	•	•					•	•		
3MXM52M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
3MXM68M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
4MXM68M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
4MXM80M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
5MXM90M	A+++/A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	

* Classi Energetiche relative ad una combinazione al 100% del carico nominale. Per i dati tecnici delle possibili combinazioni consultare il databook tecnico o visitare il sito www.daikineurope.com/energylabel



2+2

ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it

FDXM-F

Comfort invisibile

R-32



FDXM-F

R-32

BLUEEVOLUTION

Unità canalizzabile da controsoffitto compatta

- › Le dimensioni compatte permettono l'installazione in controsoffitti poco profondi (alti solo 200 mm)
- › Installazione discreta nel soffitto: risultano visibili solo le griglie
- › Bassi consumi energetici
- › Il programma di deumidificazione riduce l'umidità nell'aria senza provocare variazioni nella temperatura interna

Unità interna	FDXM	FDXM25F	FDXM35F	FDXM50F	FDXM60F
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	200x750x620	200x1.150x620
Peso	Unità		kg	21	30
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile/antimuffa		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min	8,7/8,0/7,3	12,0/11,0/10,0
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min	8,7/8,0/7,3	16,0/14,8/13,5
Ventilatore-Prevalenza	Nom.		Pa	30	40
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	53	55
	Riscaldamento		dBA	53	56
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	35/33/27	38/36/30
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	35/33/27	38/35/30
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65	
	Comando a filo			BRC1D52	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240	

Unità interne



FTXJ-MW/S

R-32



BLUEEVOLUTION

Unità interna		FTXJ	FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità mm		303x998x212		
Peso	Unità	kg		12		
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile/antimuffa			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9	10,9/8,9/6,8/3,6
	Riscaldamento Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1	12,6/10,5/8,1/5,0
Potenza sonora	Raffrescamento dBA		54		59	60
	Riscaldamento dBA		56		59	60
Pressione sonora	Raffrescamento Alta/Nom./Bassa/Silent dBA		38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Riscaldamento Alta/Nom./Bassa/Silent dBA		40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC466A9			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			



FTXM-M

R-32



BLUEEVOLUTION

Unità interna		C/FTXM	CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità mm			294x811x272					300x1.040x295
Peso	Unità	kg			10					14,5
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile/antimuffa							
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	11,1/7,9/6,0/4,4	11,1/8,1/6,2/4,4	12,6/8,3/6,4/4,6	12,6/9,5/7,1/4,6	16,5/14,2/11,6/10,3	17,1/14,6/12,0/10,7	17,6/15,0/12,5/11,1	
	Riscaldamento Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	10,4/8,7/6,5/5,3	10,4/8,7/6,8/5,3	10,4/9,0/7,1/5,3	13,0/10,4/7,1/5,3	17,1/14,6/12,2/10,7	17,7/15,6/12,6/11,2	18,4/16,2/13,0/11,9	
Potenza sonora	Raffrescamento dBA		57		60		59		60	
	Riscaldamento dBA		54		60		58	59	61	
Pressione sonora	Raffrescamento Alta/Bassa/Silent dBA		41/25/19		45/29/19	45/30/21	44/36/32	46/37/34	47/38/35	
	Riscaldamento Alta/Bassa/Silent dBA		39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC466A33							
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~ / 50 / 220-240							

Unità esterne



2/3/4/5MXM-M

R-32

BLUEEVOLUTION

Unità esterna			2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità mm	550X765X285				734X958X340			
Peso	Unità	kg	36	41	57	62	63	67	68	
Potenza sonora	Raffrescamento dBA		60		59		61		64	
	Riscaldamento dBA		62		59		61		64	
Pressione sonora	Raffrescamento Nom. dBA		48		46		48		49	52
	Riscaldamento Nom. dBA		50	48	47		48		49	52
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna °CBS				-10 ~ 46					
	Riscaldamento T. esterna °CBU				-15 ~ 18					
Refrigerante	Tipo				R-32					
	Carica Kg		0,88	1,15	1,80		2,00		2,40	
	TCO ₂ eq		0,6	0,8	1,2		1,4		1,6	
	GWP				675					
Collegamenti tubazioni	Liquido DE	mm				6,35				
	Gas DE	mm				9,5				
	Lunghezza tubazioni UE - UI Max. m		20			25				
	Lunghezza tot. tubaz. Sistema Max. m		30		50		60	70	75	
	Dislivello UI - UE Max. m				15					
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione Hz/V				1~ / 50 / 220-240					
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA) A		16			30				

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)		Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
2MXM40M2V1B	1,5	1,50	---	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	4,97	A+++	8,66	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	4,43	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	4,10	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	4,16	A++	8,26	4,00	170
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	4,13	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	4,16	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	4,20	A++	8,19	4,00	171
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	4,18	A++	8,36	4,00	168
	2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	4,24	A++	8,11	4,00	173

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)		Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (KWH)
2MXM40M2V1B	1,5	2,00	---	1,00	2,00	3,45	0,26	0,68	1,19	1,43	3,66	5,69	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	---	---	---	---	---
	3,5	3,80	---	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	4,35	A++	4,62	3,00	908
	1,5+2,0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	4,32	A++	4,61	3,20	972
	1,5+2,5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	4,18	A++	4,60	3,20	972
	1,5+3,5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	4,37	A++	4,63	3,20	968
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	4,28	A++	4,64	3,20	966
	2,0+2,5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	4,32	A++	4,60	3,20	973
	2,0+3,5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	4,41	A++	4,60	3,20	974
	2,5+2,5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	4,37	A++	4,60	3,20	974
	2,5+3,5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	4,46	A++	4,61	3,20	971

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)		Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
2MXM50M2V1B	1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	---	---	---	---	---
	4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	---	---	---	---	---
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	4,84	A+++	8,80	3,00	120
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	4,61	A+++	8,74	3,50	141
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	4,25	A+++	8,64	4,00	162
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	4,01	A+++	8,52	5,00	206
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	4,05	A+++	8,55	5,00	205
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	4,08	A+++	8,50	5,00	206
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	4,25	A+++	8,71	4,00	161
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	4,21	A+++	8,67	4,50	182
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	4,04	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	4,07	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	4,11	A+++	8,51	5,00	208
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	4,01	A+++	8,53	5,00	205
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	4,06	A+++	8,56	5,00	205
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	4,09	A+++	8,57	5,00	204
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	4,13	A+++	8,52	5,00	206
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	4,11	A+++	8,57	5,00	205
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	4,14	A+++	8,60	5,00	204
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	4,18	A+++	8,52	5,00	206
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	4,16	A+++	8,56	5,00	205

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)		Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
2MXM50M2V1B	1,5	2,00	---	1,10	2,00	3,45	0,29	0,68	1,01	1,44	3,31	4,66	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,11	1,33	3,99	5,52	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,29	1,23	4,81	6,54	---	---	---	---	---
	3,5	4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,51	1,23	6,03	7,46	---	---	---	---	---
	4,2	4,60	---	1,10	4,60	5,10	0,23	1,49	1,72	1,12	7,27	8,85	---	---	---	---	---
	5,0	5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,84	1,12	6,56	9,01	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54	0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	4,58	A++	4,79	3,30	965
	1,5+2,0	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89	0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	4,33	A++	4,66	3,80	1.140
	1,5+2,5	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19	0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	4,08	A++	4,64	3,80	1.146
	1,5+3,5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	4,07	A++	4,61	4,00	1.214
	1,5+4,2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	4,08	A++	4,62	4,10	1.241
	1,5+5,0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	4,10	A++	4,63	4,20	1.269
	2,0+2,0	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	4,09	A++	4,61	4,00	1.214
	2,0+2,5	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	4,10	A++	4,61	4,10	1.244
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	4,12	A++	4,61	4,20	1.275
	2,0+4,2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	4,13	A++	4,63	4,20	1.268
	2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	4,15	A++	4,68	4,20	1.255
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	4,08	A++	4,61	4,20	1.275
	2,5+3,5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	4,05	A++	4,62	4,20	1.272
	2,5+4,2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,49	1,23	6,79	7,40	4,03	A++	4,65	4,20	1.265
	2,5+5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,54	1,23	6,88	7,74	3,98	A++	4,71	4,20	1.249
	3,5+3,5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	4,01	A++	4,66	4,20	1.262
	3,5+4,2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,49	1,23	6,84	7,58	4,00	A++	4,67	4,20	1.258
	3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,53	1,23	6,95	7,95	3,94	A++	4,75	4,20	1.238
	4,2+4,2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,48	1,23	6,88	7,74	3,98	A++	4,70	4,20	1.251

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)			Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
3MXM40N2V1B	1,50	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,2	---	---	---	---	
	2,00	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,4	---	---	---	---	
	2,50	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,9	---	---	---	---	
	3,50	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,7	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	5,12	A+++	8,64	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	4,96	A+++	8,59	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	4,68	A+++	8,51	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,08	1,63	4,07	5,33	4,72	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	4,76	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	4,82	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	4,86	A+++	8,50	4,00	165
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	4,84	A+++	8,51	4,00	165
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	5,22	4,88	A+++	8,50	4,00	165
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	0,99	1,63	3,92	5,11	4,92	A+++	8,50	4,00	165
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	5,18	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	5,20	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	5,22	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	5,26	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	5,25	A+++	8,53	4,00	164
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	5,29	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	5,31	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	5,27	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	5,30	A+++	8,52	4,00	214
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	5,32	A+++	8,51	4,00	165
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	5,35	A+++	8,50	4,00	165

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)			Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
3MXM40N2V1B	1,50	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	---	---	---	---	
	2,00	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	---	---	---	---	
	2,50	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	---	---	---	---	
	3,50	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	5,25	A++	4,60	3,60	1.096
	1,5+2,0	1,54	2,06	---	1,20	4,00	5,00	0,32	0,76	1,28	1,49	3,23	5,96	5,29	A++	4,62	3,60	1.091
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,20	4,50	5,00	0,32	0,87	1,26	1,49	4,03	5,96	4,68	A+	4,39	4,20	1.338
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	4,72	A+	4,28	4,80	1.570
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	4,76	A+	4,24	4,80	1.582
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	4,72	A+	4,27	4,80	1.572
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	4,76	A+	4,30	4,80	1.560
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	4,84	A+	4,34	4,80	1.548
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	4,88	A+	4,37	4,80	1.537
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	4,92	A+	4,38	5,00	1.598
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	5,18	A++	4,65	5,00	1.505
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,79	5,2	A++	4,63	5,00	1.511
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,79	5,22	A++	4,61	5,00	1.517
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,79	5,26	A++	4,61	5,00	1.518
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,79	5,25	A++	4,60	5,00	1.520
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,79	5,29	A++	4,60	5,00	1.521
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,79	5,31	A++	4,62	5,00	1.515
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,79	5,27	A++	4,62	5,00	1.513
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,79	5,3	A++	4,60	5,00	1.521
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,79	5,32	A++	4,62	5,00	1.515
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	4,79	5,35	A++	4,63	5,00	1.512

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)		Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)				
		Locale A	Locale B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)	
3MXM52N2V1B	1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	1,63	5,47	6,70	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	5,48	A+++	8,64	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	5,31	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	5,16	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	4,75	A+++	8,51	5,00	206
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	4,74	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+5,0	1,20	4,00	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,28	1,55	4,99	10,31	4,77	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,70	4,00	6,00	0,35	0,85	2,25	1,55	3,85	10,16	4,72	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,70	4,50	6,20	0,35	0,95	2,21	1,55	4,31	9,99	4,74	A+++	8,50	4,50	186
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,30	1,55	4,99	10,38	4,76	A+++	8,53	5,20	214
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,25	1,55	4,94	10,18	4,78	A+++	8,52	5,20	214
	2,0+5,0	1,49	3,71	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,09	2,19	1,55	4,94	9,89	4,80	A+++	8,51	5,20	214
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,70	5,00	6,30	0,35	1,04	2,34	1,55	4,72	10,59	4,85	A+++	8,59	5,00	204
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,28	1,55	4,94	10,31	4,78	A+++	8,58	5,20	213
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,09	2,30	1,55	4,94	10,41	4,80	A+++	8,56	5,20	213
	2,5+5,0	1,73	3,47	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,06	2,14	1,55	4,81	9,68	4,92	A+++	8,53	5,20	214
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,28	1,55	4,90	10,31	4,82	A+++	8,57	5,20	213
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,26	1,55	4,90	10,21	4,83	A+++	8,55	5,20	213
	3,5+5,0	2,14	3,06	---	1,70	5,20	6,60	0,35	1,06	2,19	1,55	4,81	9,89	4,94	A+++	8,50	5,20	215
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,07	2,24	1,55	4,85	10,11	4,88	A+++	8,54	5,20	213
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,70	0,37	0,90	2,28	1,65	4,08	10,30	5,00	A+++	8,58	4,50	184
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	1,80	5,00	6,70	0,37	1,06	2,26	1,65	4,81	10,20	4,76	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	4,78	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	4,81	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	4,83	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	2,00	5,20	7,10	0,35	1,05	2,17	1,55	4,76	9,80	4,98	A++	8,24	5,20	221
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,70	0,37	1,10	2,21	1,65	4,99	10,00	4,77	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	4,79	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	4,82	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	4,84	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	2,00	5,20	7,20	0,35	1,04	2,15	1,55	4,72	9,70	5,01	A++	8,24	5,20	221
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	4,81	A+++	8,52	5,20	214
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	4,85	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	4,87	A+++	8,50	5,20	214
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	2,00	5,20	7,30	0,35	1,04	2,17	1,55	4,72	9,80	5,03	A++	8,17	5,20	223
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	4,89	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	7,00	0,37	1,07	2,22	1,65	4,85	10,05	4,87	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	4,94	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	4,96	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	5,00	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	2,00	5,20	7,30	0,37	1,03	2,19	1,65	4,67	9,91	5,05	A++	8,14	5,20	224
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	4,98	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	5,01	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	5,03	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	5,02	A+++	8,50	5,20	215
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	5,00	A+++	8,50	5,20	215
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	5,02	A+++	8,50	5,20	215

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)			Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
3MXM52N2V1B	1,5	2,30	---	---	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	---	---	---	---	---
	2,0	2,70	---	---	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,19	1,34	3,40	5,39	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	---	1,10	3,40	4,00	0,30	1,01	1,24	1,34	4,54	5,62	---	---	---	---	---
	3,5	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,66	1,34	6,39	7,52	---	---	---	---	---
	4,2	4,80	---	---	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	---	---	---	---	---
	5,0	---	5,80	---	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,58	1,34	9,80	11,68	---	---	---	---	---
	1.5+1.5	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	5,42	A++	4,60	3,60	1.095
	1.5+2.0	1,71	2,29	---	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	5,21	A++	4,65	3,60	1.084
	1.5+2.5	1,69	2,81	---	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,26	1,44	4,13	10,24	4,96	A+	4,44	4,20	1.325
	1.5+3.5	1,65	3,85	---	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	4,53	A+	4,30	4,80	1.562
	1.5+4.2	1,58	4,42	---	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	4,24	A+	4,34	4,80	1.546
	1.5+5.0	1,57	5,23	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	4,33	A+	4,47	4,80	1.501
	2.0+2.0	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,26	1,44	7,21	10,24	4,28	A+	4,27	4,80	1.573
	2.0+2.5	3,02	3,78	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,25	1,44	7,16	10,19	4,32	A+	4,30	4,80	1.563
	2.0+3.5	2,47	4,33	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,26	1,44	7,12	10,24	4,34	A+	4,33	4,80	1.552
	2.0+4.2	2,19	4,61	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	4,36	A+	4,36	4,80	1.541
	2.0+5.0	1,94	4,86	---	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	4,46	A+	4,50	4,80	1.492
	2.5+2.5	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,23	1,44	6,93	10,10	4,45	A+	4,38	4,80	1.533
	2.5+3.5	2,83	3,97	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	4,46	A+	4,41	4,80	1.523
	2.5+4.2	2,54	4,26	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	4,48	A+	4,45	4,80	1.508
	2.5+5.0	2,27	4,53	---	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	4,54	A+	4,53	4,80	1.482
	3.5+3.5	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	4,50	A+	4,40	5,00	1.590
	3.5+4.2	3,09	3,71	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	4,52	A+	4,43	5,00	1.579
	3.5+5.0	2,80	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	4,56	A+	4,52	5,00	1.548
	4.2+4.2	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	4,55	A+	4,46	5,00	1.569
	1.5+1.5+1.5	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,12	1,44	6,35	9,60	4,87	A++	4,60	5,00	1.522
	1.5+1.5+2.0	2,04	2,04	2,72	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,10	1,44	6,35	9,51	4,88	A++	4,61	5,00	1.517
	1.5+1.5+2.5	1,85	1,85	3,09	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,08	1,44	6,30	9,42	4,91	A++	4,63	5,00	1.512
	1.5+1.5+3.5	1,57	1,57	3,66	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,65	4,94	A++	4,65	5,00	1.506
	1.5+1.5+4.2	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	4,96	A++	4,66	5,00	1.500
	1.5+1.5+5.0	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	5,18	A++	4,83	5,00	1.448
	1.5+2.0+2.0	1,85	2,47	2,47	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,14	1,44	6,30	9,69	4,90	A++	4,62	5,00	1.515
	1.5+2.0+2.5	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	4,93	A++	4,64	5,00	1.509
	1.5+2.0+3.5	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	4,97	A++	4,65	5,00	1.503
	1.5+2.0+4.2	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	5,00	A++	4,67	5,00	1.498
	1.5+2.0+5.0	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	5,22	A++	4,85	5,00	1.443
	1.5+2.5+2.5	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	4,95	A++	4,64	5,00	1.507
	1.5+2.5+3.5	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	4,99	A++	4,66	5,00	1.501
	1.5+2.5+4.2	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	5,01	A++	4,68	5,00	1.495
	1.5+2.5+5.0	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	5,26	A++	4,86	5,00	1.438
	1.5+3.5+3.5	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	5,02	A++	4,70	5,00	1.489
	2.0+2.0+2.0	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	4,91	A++	4,61	5,00	1.516
	2.0+2.0+2.5	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	4,95	A++	4,63	5,00	1.510
	2.0+2.0+3.5	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	4,98	A++	4,66	5,00	1.501
	2.0+2.0+4.2	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	5,01	A++	4,68	5,00	1.496
	2.0+2.0+5.0	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	5,30	A++	4,88	5,00	1.434
	2.0+2.5+2.5	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	4,99	A++	4,64	5,00	1.508
	2.0+2.5+3.5	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	5,03	A++	4,67	5,00	1.499
	2.0+2.5+4.2	1,56	1,95	3,28	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	5,07	A++	4,68	5,00	1.493
	2.0+3.5+3.5	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	5,05	A++	4,68	5,00	1.496
	2.5+2.5+2.5	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	5,02	A++	4,65	5,00	1.505
	2.5+2.5+3.5	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	5,05	A++	4,68	5,00	1.496

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)		Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)					
		Locale A	Locale B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)		
	1,5	1,60	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	---	---	---	---	---		
	2,0	2,00	---	1,66	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	---	---	---	---	---		
	2,5	2,50	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	---	---	---	---	---		
	3,5	3,50	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	---	---	---	---	---		
	4,2	---	4,20	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	---	---	---	---	---		
	5,0	---	5,00	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	---	---	---	---	---		
	6,0	---	6,00	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	---	---	---	---	---		
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	5,96	A++	7,29	3,00	144	
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	5,66	A++	7,53	3,50	163	
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	5,36	A++	7,75	4,00	181	
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	4,81	A++	7,80	5,00	225	
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	4,51	A++	7,84	5,70	255	
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	4,36	A++	7,86	6,50	290	
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	4,21	A++	7,81	6,80	305	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	5,36	A++	7,75	4,00	181	
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	5,06	A++	7,80	4,50	202	
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	4,71	A++	7,91	5,50	244	
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	4,36	A++	7,88	6,20	276	
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	4,28	A++	7,78	6,80	306	
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	4,23	A++	7,71	6,80	309	
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	4,96	A++	7,81	5,00	224	
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	4,66	A++	7,94	6,00	265	
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	4,46	A++	7,99	6,70	294	
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	4,56	A++	7,93	6,80	300	
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	4,61	A++	7,90	6,80	301	
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	4,70	A++	8,02	6,80	297	
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	4,72	A++	8,00	6,80	298	
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	4,82	A++	7,92	6,80	301	
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	4,87	A++	7,89	6,80	302	
	4,2+4,2	---	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	4,74	A++	7,98	6,80	298	
	4,2+5,0	---	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	4,84	A++	7,90	6,80	302	
	4,2+6,0	---	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	4,89	A++	7,87	6,80	303	
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	4,94	A++	7,88	6,80	302	
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	4,99	A++	7,85	6,80	304	
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	7,46	A+++	8,54	4,50	185	
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	6,86	A+++	8,52	4,80	198	
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	6,26	A+++	8,50	5,00	206	
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	4,19	A++	7,85	6,50	290	
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	3,79	A++	7,71	6,80	309	
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	3,89	A++	7,64	6,80	312	
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	3,94	A++	7,62	6,80	313	
3MXM68N2V1B		1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	5,46	A++	8,17	5,50	236
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	4,56	A++	7,90	6,00	266	
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	3,79	A++	7,71	6,80	309	
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	3,81	A++	7,69	6,80	310	
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	3,91	A++	7,63	6,80	312	
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	3,96	A++	7,60	6,80	313	
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	4,01	A++	7,76	6,50	294	
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	3,81	A++	7,69	6,80	310	
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	3,83	A++	7,67	6,80	310	
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	3,93	A++	7,61	6,80	313	
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	3,98	A++	7,59	6,80	314	
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	3,85	A++	7,67	6,80	311	
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	3,87	A++	7,65	6,80	311	
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	3,97	A++	7,58	6,80	314	
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	4,02	A++	7,56	6,80	315	
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	3,89	A++	7,63	6,80	312	
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	3,99	A++	7,56	6,80	315	
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	4,51	A++	7,84	6,00	268	
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	4,01	A++	7,76	6,50	294	
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	3,81	A++	7,69	6,80	310	
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,												

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)			Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	15	2,70	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,59	---	---	---	---	---
	20	2,72	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,23	1,95	3,39	5,64	---	---	---	---	---
	25	3,40	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,33	1,91	4,72	6,08	---	---	---	---	---
	35	4,30	---	---	1,45	4,30	4,70	0,40	1,42	1,56	1,82	6,50	7,15	---	---	---	---	---
	42	---	4,32	---	1,44	4,32	4,69	0,40	1,41	1,56	1,82	6,46	7,15	---	---	---	---	---
	50	---	5,60	---	1,66	5,60	5,94	0,39	1,84	1,90	1,78	8,43	8,70	---	---	---	---	---
	60	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	---	---	---	---	---
	1.5+1.5	2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	4,45	A	3,85	3,80	1.380
	1.5+2.0	2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	4,35	A	3,85	3,80	1.380
	1.5+2.5	2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	4,27	A	3,87	3,80	1.373
	1.5+3.5	2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	4,10	A	3,86	4,30	1.558
	1.5+4.2	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	3,97	A	3,88	4,30	1.548
	1.5+5.0	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	3,86	A	3,87	4,50	1.628
	1.5+6.0	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	3,78	A	3,91	4,80	1.717
	2.0+2.0	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,07	1,63	6,28	9,47	4,75	A	3,91	3,80	1.361
	2.0+2.5	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,14	1,63	6,96	9,81	4,56	A	3,92	3,80	1.354
	2.0+3.5	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	4,30	A	3,86	4,30	1.558
	2.0+4.2	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	4,06	A	3,88	4,30	1.550
	2.0+5.0	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	3,82	A	3,90	4,50	1.612
	2.0+6.0	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	3,84	A	3,93	4,80	1.710
	2.5+2.5	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	4,46	A	3,85	4,00	1.455
	2.5+3.5	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	4,14	A	3,83	4,30	1.569
	2.5+4.2	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	3,95	A	3,86	4,30	1.559
	2.5+5.0	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	3,86	A	3,84	4,50	1.637
	2.5+6.0	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	3,88	A	3,91	4,80	1.716
	3.5+3.5	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	3,81	A+	4,00	4,80	1.680
	3.5+4.2	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	3,82	A+	4,01	4,80	1.675
	3.5+5.0	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	3,88	A+	4,01	4,80	1.675
	3.5+6.0	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	3,91	A+	4,06	4,80	1.652
	4.2+4.2	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	3,88	A+	4,00	4,80	1.679
	4.2+5.0	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	3,90	A	3,93	5,20	1.851
	4.2+6.0	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	3,92	A+	4,03	5,20	1.804
	5.0+5.0	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	3,98	A+	4,06	5,20	1.793
	5.0+6.0	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,09	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	4,01	A+	4,09	5,20	1.779
	1.5+1.5+1.5	2,17	2,17	2,17	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	4,91	A+	4,07	5,30	1.822
	1.5+1.5+2.0	2,07	2,07	2,76	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	4,74	A+	4,08	5,30	1.817
	1.5+1.5+2.5	2,02	2,02	3,36	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	4,53	A+	4,09	5,30	1.810
	1.5+1.5+3.5	1,89	1,89	4,42	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	4,39	A+	4,14	5,30	1.793
	1.5+1.5+4.2	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	4,25	A+	4,15	5,30	1.786
	1.5+1.5+5.0	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	4,29	A+	4,23	5,30	1.752
	1.5+1.5+6.0	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	4,33	A+	4,27	5,30	1.735
3MXM68N2V1B	1.5+2.0+2.0	2,35	3,13	3,13	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	4,21	A+	4,09	5,30	1.814
	1.5+2.0+2.5	2,15	2,87	3,58	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	4,23	A+	4,10	5,30	1.807
	1.5+2.0+3.5	1,84	2,46	4,30	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	4,26	A+	4,14	5,30	1.793
	1.5+2.0+4.2	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	4,28	A+	4,15	5,30	1.786
	1.5+2.0+5.0	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	4,32	A+	4,23	5,30	1.752
	1.5+2.0+6.0	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	4,36	A+	4,27	5,30	1.735
	1.5+2.5+2.5	1,98	3,31	3,31	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	4,25	A+	4,12	5,30	1.800
	1.5+2.5+3.5	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	4,27	A+	4,16	5,30	1.782
	1.5+2.5+4.2	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	4,30	A+	4,19	5,30	1.768
	1.5+2.5+5.0	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	4,34	A+	4,27	5,30	1.735
	1.5+2.5+6.0	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	10,77	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	4,38	A+	4,31	5,30	1.719
	1.5+3.5+3.5	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	4,33	A+	4,20	5,30	1.765
	1.5+3.5+4.2	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	4,35	A+	4,22	5,30	1.755
	1.5+3.5+5.0	1,29	3,01	4,30	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	4,38	A+	4,30	5,30	1.722
	1.5+3.5+6.0	1,17	2,74	4,69	2,93	8,60	10,78	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	4,40	A+	4,34	5,30	1.707
	1.5+4.2+4.2	1,30	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	4,35	A+	4,24	5,30	1.748
	1.5+4.2+5.0	1,21	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	4,39	A+	4,32	5,30	1.716
	2.0+2.0+2.0	2,60	2,60	2,60	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	4,56	A+	4,07	5,30	1.821
	2.0+2.0+2.5	2,52	2,52	3,15	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	4,49	A+	4,09	5,30	1.814
	2.0+2.0+3.5	2,29	2,29	4,01	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2								

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	5,96	A++	7,29	3,00	144
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	5,66	A++	7,53	3,50	163
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	5,36	A++	7,75	4,00	181
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	4,81	A++	7,80	5,00	225
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	4,51	A++	7,84	5,70	255
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	4,36	A++	7,86	6,50	290
	1,5+6,0	1,36	---	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	4,21	A++	7,81	6,80	305
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	5,36	A++	7,75	4,00	181
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	5,06	A++	7,80	4,50	202
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	4,71	A++	7,91	5,50	244
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	4,36	A++	7,88	6,20	276
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	4,28	A++	7,78	6,80	306
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	4,23	A++	7,71	6,80	309
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	4,96	A++	7,81	5,00	224
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	4,66	A++	7,94	6,00	265
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	4,46	A++	7,99	6,70	294
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	4,56	A++	7,93	6,80	300
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	4,61	A++	7,90	6,80	301
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	4,70	A++	8,02	6,80	297
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	4,72	A++	8,00	6,80	298
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	4,82	A++	7,92	6,80	301
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	4,87	A++	7,89	6,80	302
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	4,74	A++	7,98	6,80	298
	4,2+5,0	3,10	---	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	4,84	A++	7,90	6,80	302
	4,2+6,0	2,80	---	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	4,89	A++	7,87	6,80	303
4MXM68N2V1B	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	4,94	A++	7,88	6,80	302
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	4,99	A++	7,85	6,80	304
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	7,46	A+++	8,54	4,50	185
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	6,86	A+++	8,52	4,80	198
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	---	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	6,26	A+++	8,50	5,00	206
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	4,19	A++	7,85	6,50	290
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	3,79	A++	7,71	6,80	309
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	3,89	A++	7,64	6,80	312
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	3,94	A++	7,62	6,80	313
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	5,46	A++	8,17	5,50	236
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	4,56	A++	7,90	6,00	266
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	3,79	A++	7,71	6,80	309
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	3,81	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	3,91	A++	7,63	6,80	312
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	3,96	A++	7,60	6,80	313
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	4,01	A++	7,76	6,50	294
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	3,81	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	3,83	A++	7,67	6,80	310
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	3,93	A++	7,61	6,80	313
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	3,98	A++	7,59	6,80	314
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	3,85	A++	7,67	6,80	311
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	3,87	A++	7,65	6,80	311
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	3,97	A++	7,58	6,80	314
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	4,02	A++	7,56	6,80	315
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	3,89	A++	7,63	6,80	312
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	3,99	A++	7,56	6,80	315
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	4,51	A++	7,84	6,00	268
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,96													

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	CEA (kWh) (kWh)	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)		
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Etichetta	SEER	Pdesign
2.0+2.5+3.5	1,70	2,13	2,98	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	3,87	880	A++	7,69	6,80	
2.0+2.5+4.2	1,56	1,95	3,28	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	3,89	875	A++	7,68	6,80	
2.0+2.5+5.0	1,43	1,79	3,58	---	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	3,99	855	A++	7,61	6,80	
2.0+2.5+6.0	1,30	1,62	3,89	---	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	4,04	845	A++	7,58	6,80	
2.0+3.5+3.5	1,51	2,64	2,64	---	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	3,91	870	A++	7,67	6,80	
2.0+3.5+4.2	1,40	2,45	2,94	---	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	3,93	870	A++	7,65	6,80	
2.0+3.5+5.0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	4,03	845	A++	7,58	6,80	
2.0+4.2+4.2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	3,95	865	A++	7,63	6,80	
2.5+2.5+2.5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	3,87	880	A++	7,70	6,80	
2.5+2.5+3.5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	3,97	860	A++	7,62	6,80	
2.5+2.5+4.2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	3,99	855	A++	7,60	6,80	
2.5+2.5+5.0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	4,09	835	A++	7,53	6,80	
2.5+2.5+6.0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	4,14	825	A++	7,51	6,80	
2.5+3.5+3.5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	4,01	850	A++	7,59	6,80	
2.5+3.5+4.2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	4,03	845	A++	7,58	6,80	
2.5+3.5+5.0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	4,13	825	A++	7,50	6,80	
2.5+4.2+4.2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	4,05	840	A++	7,56	6,80	
3.5+3.5+3.5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	4,05	840	A++	7,57	6,80	
15+15+15+15	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,09	0,38	1,38	1,63	1,73	6,32	7,45	4,79	690	A+++	8,54	6,60		
15+15+15+20	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,27	0,38	1,37	1,70	1,73	6,28	7,78	4,85	685	A+++	8,52	6,60		
15+15+15+25	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	4,91	675	A+++	8,50	6,60	
15+15+15+35	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	4,31	790	A++	8,03	6,80	
15+15+15+42	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	4,33	790	A++	8,01	6,80	
15+15+15+50	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,48	0,42	1,54	2,32	1,94	7,05	10,63	4,43	770	A++	7,94	6,80	
15+15+15+60	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	4,48	760	A++	7,91	6,80	
15+15+20+20	1,46	1,46	1,94	1,94	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	4,27	800	A++	8,06	6,80		
15+15+20+25	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	4,31	790	A++	8,05	6,80	
15+15+20+35	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	4,35	785	A++	8,02	6,80	
15+15+20+42	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	4,37	780	A++	8,01	6,80	
15+15+20+50	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,63	0,42	1,53	2,41	1,94	7,01	11,04	4,47	765	A++	7,93	6,80	
15+15+20+60	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	4,52	755	A++	7,90	6,80	
15+15+25+2.5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	4,33	790	A++	8,03	6,80	
15+15+25+3.5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	4,37	780	A++	8,01	6,80	
15+15+25+4.2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	4,39	775	A++	7,99	6,80	
15+15+25+5.0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	4,49	760	A++	7,91	6,80	
15+15+35+3.5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	4,41	775	A++	7,98	6,80	
15+15+35+4.2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	4,43	770	A++	7,96	6,80	
15+20+20+20	1,36	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	4,29	795	A++	8,04	6,80		
15+20+20+25	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,55	4,31	790	A++	8,02	6,80	
15+20+20+35	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	4,35	785	A++	8,00	6,80	
15+20+20+42	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	4,37	780	A++	7,98	6,80	
15+20+20+50	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	4,47	765	A++	7,90	6,80	
15+20+25+2.5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	4,33	790	A++	8,01	6,80	
15+20+25+3.5	1,07	1,43	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	4,37	780	A++	7,98	6,80		
15+20+25+4.2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	4,39	775	A++	7,96	6,80	
15+20+25+5.0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	4,49	760	A++	7,88	6,80	
15+20+35+3.5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	4,41	775	A++	7,95	6,80	
15+25+25+2.5	1,13	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	4,35	785	A++	7,99	6,80		
15+25+25+3.5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	1,81	7,10	10,71	4,39	775	A++	7,96	6,80	
15+25+25+4.2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	4,41	775	A++	7,94	6,80	
15+25+35+3.5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	1,81	7,05	11,36	4,43	770	A++	7,93	6,80	
20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	1,73	7,24	8,92	4,31	790	A++	8,03	6,80	
20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	1,64	7,24	9,33	4,33	790	A++	8,01	6,80	
20+20+20+35	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	4,37	780	A++	7,98	6,80	
20+20+20+42	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	1,68	7,10	10,71	4,39	775	A++	7,97	6,80	
20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	1,94	6,96	11,93	4,49	760	A++	7,88	6,80	
20+20+25+2.5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	1,68	7,19	9,69	4,35	785	A++	7,99	6,80	
20+20+25+3.5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,32	6,80													

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	1,5	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,59	---	---	---	---	---
	2,0	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,23	1,95	3,39	5,64	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,33	1,91	4,72	6,08	---	---	---	---	---
	3,5	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,70	0,40	1,42	1,56	1,82	6,50	7,15	---	---	---	---	---
	4,2	---	4,32	---	1,44	4,32	4,69	0,40	1,41	1,56	1,82	6,46	7,15	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,60	---	1,66	5,60	5,94	0,39	1,84	1,90	1,78	8,43	8,70	---	---	---	---	---	
	6,0	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	4,45	A	3,85	3,80	1,380
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	4,35	A	3,85	3,80	1,380
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	4,27	A	3,87	3,80	1,373
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	4,10	A	3,86	4,30	1,558
	1,5+4,2	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	3,97	A	3,88	4,30	1,548	
	1,5+5,0	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	3,86	A	3,87	4,50	1,628	
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	3,78	A	3,91	4,80	1,717	
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,07	1,63	6,28	9,47	4,75	A	3,91	3,80	1,361	
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,14	1,63	6,96	9,81	4,56	A	3,92	3,80	1,354	
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	4,30	A	3,86	4,30	1,558	
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	4,06	A	3,88	4,30	1,550	
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	3,82	A	3,90	4,50	1,612	
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	3,84	A	3,93	4,80	1,710	
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	4,46	A	3,85	4,00	1,455	
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	4,14	A	3,83	4,30	1,569	
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	3,95	A	3,86	4,30	1,559	
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	3,86	A	3,84	4,50	1,637	
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	3,88	A	3,91	4,80	1,716	
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	3,81	A+	4,00	4,80	1,680	
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	3,82	A+	4,01	4,80	1,675	
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	3,88	A+	4,01	4,80	1,675	
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	3,91	A+	4,06	4,80	1,652	
	4,2+4,2	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	3,88	A+	4,00	4,80	1,679	
	4,2+5,0	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	3,90	A	3,93	5,20	1,851	
	4,2+6,0	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	3,92	A+	4,03	5,20	1,804	
4MXM68N2V1B	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	3,98	A+	4,06	5,20	1,793	
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,09	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	4,01	A+	4,09	5,20	1,779	
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	4,91	A+	4,07	5,30	1,822	
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	4,74	A+	4,08	5,30	1,817	
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	4,53	A+	4,09	5,30	1,810	
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	4,39	A+	4,14	5,30	1,793	
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	4,25	A+	4,15	5,30	1,786	
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	4,29	A+	4,23	5,30	1,752	
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	4,33	A+	4,27	5,30	1,735	
	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	4,21	A+	4,09	5,30	1,814	
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	4,23	A+	4,10	5,30	1,807	
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	4,26	A+	4,14	5,30	1,793	
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	4,28	A+	4,15	5,30	1,786	
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	4,32	A+	4,23	5,30	1,752	
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	4,36	A+	4,27	5,30	1,735	
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	4,25	A+	4,12	5,30	1,800	
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	4,27	A+	4,16	5,30	1,782	
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	4,30	A+	4,19	5,30	1,768	
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	4,34	A+	4,27	5,30	1,735	
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	10,77	0,57	1,97	2,38	2,36	9,02	10,91	4,38	A+	4,31	5,30	1,719	
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	4,33	A+	4,20	5,30	1,765	
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	4,35	A+	4,22	5,30	1,755	
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	4,38	A+	4,30	5,30	1,722	
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	2,93	8,60	10,78	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	4,40	A+	4,34	5,30	1,707	
	1,5+4,2+4,2	1,30	---	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	4,35	A+	4,24	5,30	1,748
	1,5+4,2+5,0	1,21	---	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	4,39	A+	4,32	5,30	1,716
	2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	4,56	A+	4,07	5,30	1,821	
	2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	4,49	A+	4,09	5,30	1,814	
	2,0+2,0+3,5																		

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
2.0+2.5+3.5	2,15	2,69	3,76	---	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	4,27	A+	4,14	5,30	1.789	
2.0+2.5+4.2	1,98	2,47	4,15	---	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	4,29	A+	4,16	5,30	1.782	
2.0+2.5+5.0	1,81	2,26	4,53	---	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	4,34	A+	4,24	5,30	1.748	
2.0+2.5+6.0	1,64	2,05	4,91	---	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	4,36	A+	4,28	5,30	1.732	
2.0+3.5+3.5	1,91	3,34	3,34	---	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	4,32	A+	4,18	5,30	1.772	
2.0+3.5+4.2	1,77	3,10	3,72	---	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	4,33	A+	4,20	5,30	1.765	
2.0+3.5+5.0	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	4,36	A+	4,28	5,30	1.732	
2.0+4.2+4.2	1,65	---	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	4,38	A+	4,32	5,30	1.716	
2.5+2.5+2.5	2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	4,32	A+	4,12	5,30	1.800	
2.5+2.5+3.5	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	4,34	A+	4,16	5,30	1.782	
2.5+2.5+4.2	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	4,37	A+	4,18	5,30	1.775	
2.5+2.5+5.0	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	4,41	A+	4,26	5,30	1.742	
2.5+2.5+6.0	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	4,45	A+	4,30	5,30	1.726	
2.5+3.5+3.5	2,26	3,17	3,17	---	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	4,40	A+	4,20	5,30	1.765	
2.5+3.5+4.2	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	4,41	A+	4,22	5,30	1.758	
2.5+3.5+5.0	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	4,54	A+	4,30	5,30	1.726	
2.5+4.2+4.2	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	4,42	A+	4,23	5,30	1.752	
3.5+3.5+3.5	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	4,44	A+	4,24	5,30	1.748	
15+15+15+15	1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07	0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	4,82	A+	4,18	5,80	1.942	
15+15+15+20	1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25	0,49	1,77	2,19	2,24	8,11	10,02	4,65	A+	4,19	5,80	1.937	
15+15+15+25	1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36	0,50	1,88	2,15	2,28	8,61	9,85	4,59	A+	4,19	5,80	1.934	
15+15+15+35	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	4,68	A+	4,24	5,80	1.915	
15+15+15+42	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46	0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	4,70	A+	4,27	5,80	1.901	
15+15+15+50	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52	0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	4,71	A+	4,28	5,80	1.896		
15+15+15+60	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88	0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	4,81	A+	4,38	5,80	1.854	
15+15+20+20	1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44	0,49	1,87	2,26	2,24	8,56	10,36	4,60	A+	4,20	5,80	1.931	
15+15+20+25	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	0,50	1,87	2,23	2,28	8,56	10,19	4,62	A+	4,21	5,80	1.926	
15+15+20+35	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	0,54	1,84	2,27	2,45	8,43	10,40	4,70	A+	4,28	5,80	1.895	
15+15+20+42	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	0,53	1,82	2,27	2,41	8,33	10,40	4,74	A+	4,32	5,80	1.877	
15+15+20+50	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	4,75	A+	4,34	5,80	1.871	
15+15+20+60	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	4,85	A+	4,44	5,80	1.829	
15+15+25+25	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55	0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	4,63	A+	4,22	5,80	1.921	
15+15+25+35	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	4,74	A+	4,32	5,80	1.878	
15+15+25+42	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	4,77	A+	4,34	5,80	1.869	
15+15+25+50	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,80	2,26	2,71	8,24	10,36	4,80	A+	4,38	5,80	1.852	
15+15+35+35	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75	0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	4,85	A+	4,45	5,80	1.822	
15+15+35+42	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	4,86	A++	4,60	5,80	1.765	
15+20+20+20	1,72	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63	0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	4,62	A+	4,21	5,80	1.926		
15+20+20+25	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72	0,50	1,86	2,29	2,28	8,52	10,48	4,63	A+	4,22	5,80	1.921	
15+20+20+35	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83	0,54	1,81	2,35	2,45	8,29	10,74	4,76	A+	4,32	5,80	1.880	
15+20+20+42	1,33	1,77	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84	0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	4,78	A+	4,33	5,80	1.872	
15+20+20+50	1,23	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	4,82	A+	4,36	5,80	1.859		
15+20+25+25	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72	0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	4,65	A+	4,23	5,80	1.917	
15+20+25+35	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83	0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	4,78	A+	4,34	5,80	1.871	
15+20+25+42	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84	0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	4,80	A+	4,35	5,80	1.864	
15+20+25+50	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09	0,59	1,79	2,34	2,71	8,20	10,69	4,83	A+	4,38	5,80	1.854	
15+20+35+35	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93	0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	4,84	A++	4,62	5,80	1.757	
15+25+25+25	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73	0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	4,66	A+	4,24	5,80	1.912	
15+25+25+35	1,29	2,15	2,15	3,08	8,60	10,92	0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	4,81	A+	4,37	5,80	1.858		
15+25+25+42	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	4,83	A+	4,39	5,80	1.848	
15+25+35+35	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02	0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	4,90	A++	4,63	5,80	1.751	
20+20+20+20	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81	0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	4,63	A+	4,22	5,80	1.921	
20+20+20+25	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90	0,50	1,86	2,36	2,28	8,52	10,82	4,65	A+	4,23	5,80	1.917	
20+20+20+35	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00	0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	4,83	A+	4,38	5,80	1.853	
20+20+20+42	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01	0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	4,80	A+	4,40	5,80	1.846	
20+20+20+50	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08	0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	4,83	A+	4,42	5,80	1.836	
20+20+25+25	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91	0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	4,66					

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	1,91	2,38	4,57	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	2,04	2,75	4,75	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	2,18	3,57	5,99	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	2,18	5,45	6,97	---	---	---	---	---
	4,2	---	4,20	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	2,22	6,55	7,01	---	---	---	---	---
	5,0	---	5,00	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	2,09	7,65	8,04	---	---	---	---	---
	6,0	---	6,00	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	2,09	9,20	10,79	---	---	---	---	---
	7,1	---	7,10	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,71	2,75	2,22	12,41	12,56	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,87	3,00	4,11	0,42	0,47	0,97	1,94	2,16	4,44	6,48	A++	6,96	3,0	151
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,89	3,50	4,60	0,46	0,57	1,14	2,11	2,61	5,21	6,18	A++	7,09	3,5	173
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,07	0,42	0,69	1,23	1,94	3,16	5,62	5,88	A++	7,18	4,0	195
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	5,95	0,42	0,93	1,62	1,94	4,26	7,41	5,43	A++	7,33	5,0	239
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,51	0,46	1,14	1,87	2,11	5,22	8,55	5,03	A++	7,34	5,7	272
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,09	0,47	1,35	2,23	2,15	6,18	10,22	4,83	A++	7,41	6,5	307
	1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,64	2,38	2,32	7,51	10,88	4,53	A++	7,36	7,4	352
	1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,35	0,54	1,85	2,74	2,48	8,47	12,55	4,33	A++	7,35	8,0	410
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,68	1,49	2,11	3,12	6,80	5,90	A++	7,18	4,0	195
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,84	0,46	0,82	1,58	2,11	3,76	7,21	5,55	A++	7,23	4,5	218
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,44	0,46	1,06	2,17	2,11	4,86	9,94	5,23	A++	7,38	5,5	261
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,27	2,28	2,11	5,82	10,43	4,91	A++	7,39	6,2	294
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,47	2,46	2,15	6,73	11,24	4,78	A++	7,43	7,0	330
	2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,61	2,55	2,32	7,37	11,69	4,61	A++	7,38	7,4	351
	2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,62	0,54	1,76	2,93	2,48	8,06	13,40	4,57	A++	7,40	8,0	379
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,24	0,42	0,92	2,17	1,94	4,22	9,94	5,48	A++	7,34	5,0	239
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	1,24	2,12	2,11	5,68	9,69	4,87	A++	7,39	6,0	285
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,25	0,46	1,39	2,34	2,11	6,37	10,71	4,82	A++	7,45	6,7	315
	2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,74	0,50	1,61	2,63	2,27	7,37	12,06	4,61	A++	7,36	7,4	352
	2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,76	2,73	2,48	8,06	12,50	4,57	A++	7,40	8,0	379
	2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,83	0,54	1,79	3,05	2,48	8,20	13,97	4,49	A++	7,39	8,0	403
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	1,47	2,56	2,11	6,73	11,73	4,78	A++	7,43	7,0	330
	3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,88	0,50	1,69	2,74	2,27	7,74	12,55	4,58	A++	7,40	7,7	365
	3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	8,32	0,53	1,75	3,00	2,44	8,01	13,73	4,59	A++	7,37	8,0	380
	3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,73	3,66	2,48	7,92	16,74	4,64	A++	7,38	8,0	380
4MXM80N2V1B	3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,48	0,58	1,87	2,80	2,65	8,56	12,83	4,29	A++	7,27	8,0	434
	4,2+4,2	---	4,00	4,00	---	2,44	8,00	8,27	0,53	1,81	3,04	2,44	8,29	13,93	4,43	A++	7,38	8,0	399
	4,2+5,0	---	3,65	4,35	---	2,54	8,00	8,65	0,53	1,77	3,20	2,44	8,11	14,62	4,53	A++	7,32	8,0	383
	4,2+6,0	---	3,29	4,71	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,82	3,26	2,65	8,33	14,91	4,41	A++	7,29	8,0	408
	4,2+7,1	---	2,97	5,03	---	2,83	8,00	9,34	0,62	1,87	3,40	2,82	8,56	15,56	4,30	A++	7,27	8,0	434
	5,0+5,0	---	4,00	4,00	---	2,65	8,00	8,83	0,57	1,74	3,22	2,61	7,97	14,75	4,61	A++	7,40	8,0	402
	5,0+6,0	---	3,64	4,36	---	2,79	8,00	9,32	0,62	1,72	3,28	2,82	7,88	15,03	4,66	A++	7,44	8,0	423
	5,0+7,1	---	3,31	4,69	---	2,94	8,00	9,54	0,62	1,70	3,43	2,82	7,79	15,68	4,71	A++	7,45	8,0	423
	6,0+6,0	---	4,36	3,64	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,71	3,20	2,82	7,83	14,66	4,68	A++	7,45	8,0	423
	6,0+7,1	---	3,66	4,34	---	3,08	8,00	9,74	0,65	1,70	3,35	2,99	7,79	15,32	4,73	A++	7,45	8,0	423
	7,1+7,1	---	4,00	4,00	---	3,23	8,00	9,79	0,69	1,70	3,36	3,16	7,79	15,36	4,73	A++	7,45	8,0	423
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	5,52	0,44	0,76	1,31	2,02	3,48	5,99	5,98	A++	7,93	4,5	199
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	5,95	0,48	0,87	1,49	2,19	3,99	6,80	5,80	A++	8,00	5,0	219
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	5,64	A++	8,23	5,5	234
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	5,27	A++	8,25	6,5	276
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,56	0,48	1,43	2,26	2,19	6,55	10,35	5,05	A++	8,22	7,2	307
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,04	0,52	1,53	2,45	2,36	7,01	11,20	4,86	A++	8,14	7,4	318
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	1,73	2,54	2,53	7,92	11,61	4,64	A++	8,09	8,0	346
	1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	---	2,67	8,00	9,02	0,59	1,81	2,79	2,69	8,29	12,79	4,42	A++	8,04	8,0	370
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	5,64	A++	8,21	5,5	235
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,15	6,00	6,73	0,48	1,10	1,83	2,19	5,04	8,39	5,46	A++	8,20	6,0	256
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,25	7,00	7,43	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	5,18	A++	8,23	7,0	298
	1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	2,35	7,70	7,86	0,51	1,62	2,44	2,32	7,42	11,16	4,78	A++	8,16	7,7	331
	1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	2,46	8,00	8,30	0,54	1,72	2,63	2,48	7,88	12,02	4,66	A++	8,08	8,0	347
	1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	2,58	8,00	8,77	0,55	1,71	2,67	2,53	7,83	12,22	4,68	A++	8,07	8,0	347
	1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	---	2,74	8,00	9,19	0,59	1,85	2,93	2,69	8,47	13,40	4,33	A++	7,98	8,0	395
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24									

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	1.5+3.5+5.0	1,20	2,80	4,00	---	2,65	8,00	8,98	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	4,42	A++	8,04	8,0	370
	1.5+3.5+6.0	1,09	2,55	4,36	---	2,79	8,00	9,31	0,59	1,85	3,00	2,69	8,47	13,73	4,33	A++	7,98	8,0	395
	1.5+3.5+7.1	0,99	2,31	4,69	---	2,94	8,00	9,58	0,62	1,83	3,21	2,82	8,38	14,70	4,38	A++	7,99	8,0	394
	1.5+4.2+4.2	1,21	3,39	3,39	---	2,64	8,00	8,94	0,58	1,74	3,12	2,65	7,97	14,30	4,60	A++	8,20	8,0	423
	1.5+4.2+5.0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	9,22	0,58	1,71	3,21	2,65	7,83	14,70	4,40	A++	8,11	8,0	389
	1.5+4.2+6.0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,49	0,65	1,69	3,14	2,82	7,74	14,38	4,75	A++	8,12	8,0	388
	1.5+4.2+7.1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,69	0,65	1,67	3,28	2,99	7,65	15,03	4,80	A++	8,12	8,0	388
	1.5+5.0+5.0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,45	0,62	1,61	3,31	2,82	7,37	15,15	4,98	A++	8,12	8,0	388
	1.5+5.0+6.0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,64	0,63	1,60	3,16	2,86	7,33	14,46	5,00	A++	8,12	8,0	388
	1.5+5.0+7.1	0,88	2,94	4,18	---	3,15	8,00	9,76	0,65	1,59	3,23	2,99	7,28	14,79	5,05	A++	8,13	8,0	388
	1.5+6.0+6.0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,75	0,66	1,60	2,93	3,03	7,33	13,40	5,02	A++	8,12	8,0	388
	2.0+2.0+2.0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,76	0,48	1,10	1,89	2,19	5,04	8,64	5,46	A++	8,20	6,0	256
	2.0+2.0+2.5	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	5,26	A++	8,21	6,5	278
	2.0+2.0+3.5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	4,93	A++	8,19	7,4	317
	2.0+2.0+4.2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,17	0,51	1,75	2,55	2,32	8,01	11,69	4,58	A++	8,07	8,0	356
	2.0+2.0+5.0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,72	2,82	2,48	7,88	12,91	4,66	A++	8,07	8,0	347
	2.0+2.0+6.0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,00	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	4,42	A++	8,03	8,0	371
	2.0+2.0+7.1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,36	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	4,38	A++	7,99	8,0	395
	2.0+2.5+2.5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	5,18	A++	8,23	7,0	298
	2.0+2.5+3.5	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,50	2,55	2,32	6,87	11,69	4,94	A++	8,19	7,4	317
	2.0+2.5+4.2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,43	0,54	1,75	2,68	2,48	8,01	12,26	4,59	A++	8,12	8,0	375
	2.0+2.5+5.0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,72	2,95	2,48	7,88	13,48	4,67	A++	8,07	8,0	347
	2.0+2.5+6.0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,17	0,59	1,84	2,93	2,69	8,43	13,40	4,36	A++	8,00	8,0	381
	2.0+2.5+7.1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,49	0,62	1,83	3,14	2,82	8,38	14,38	4,39	A++	8,00	8,0	394
	2.0+3.5+3.5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,74	2,87	2,48	7,97	13,12	4,60	A++	8,05	8,0	348
	2.0+3.5+4.2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,87	0,58	1,79	3,00	2,65	8,20	13,73	4,49	A++	8,02	8,0	371
	2.0+3.5+5.0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,17	0,58	1,83	3,21	2,65	8,38	14,70	4,38	A++	7,99	8,0	381
	2.0+3.5+6.0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,47	0,62	1,83	3,13	2,82	8,38	14,34	4,39	A++	7,99	8,0	394
	2.0+3.5+7.1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,28	0,62	1,81	2,94	2,82	8,29	13,44	4,44	A++	8,00	8,0	394
	2.0+4.2+4.2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,17	0,58	1,80	3,26	2,65	8,24	14,91	4,45	A++	8,00	8,0	381
	2.0+4.2+5.0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,41	0,62	1,84	3,36	2,82	8,43	15,36	4,37	A++	7,98	8,0	395
	2.0+4.2+6.0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,64	0,62	1,81	3,20	2,82	8,29	14,66	4,42	A++	7,99	8,0	395
	2.0+4.2+7.1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,79	0,65	1,79	3,28	2,99	8,20	15,03	4,47	A++	8,00	8,0	394
4MXM80N2V1B	2.0+5.0+5.0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,74	3,38	2,82	7,97	15,48	4,62	A++	8,02	8,0	393
	2.0+5.0+6.0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,73	0,65	1,72	3,23	2,99	7,88	14,79	4,67	A++	8,02	8,0	393
	2.0+5.0+7.1	1,13	2,84	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,65	1,70	3,23	2,99	7,79	14,79	4,72	A++	8,03	8,0	392
	2.0+6.0+6.0	1,14	3,43	3,43	---	3,20	8,00	9,79	0,66	1,71	3,00	3,03	7,83	13,73	4,69	A++	8,03	8,0	393
	2.5+2.5+2.5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,50	2,38	2,32	6,87	10,88	4,95	A++	8,19	7,4	316
	2.5+2.5+3.5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,74	2,74	2,48	7,97	12,55	4,61	A++	8,06	8,0	347
	2.5+2.5+4.2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,66	0,54	1,73	2,93	2,48	7,92	13,40	4,63	A++	8,08	8,0	347
	2.5+2.5+5.0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,00	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	4,43	A++	8,02	8,0	371
	2.5+2.5+6.0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,33	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	4,39	A++	8,00	8,0	394
	2.5+2.5+7.1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	1,81	3,21	2,82	8,29	14,70	4,44	A++	8,01	8,0	394
	2.5+3.5+3.5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,51	0,54	1,73	2,68	2,48	7,92	12,26	4,64	A++	8,07	8,0	347
	2.5+3.5+4.2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,81	3,06	2,65	8,29	14,01	4,44	A++	8,03	8,0	371
	2.5+3.5+5.0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,33	0,62	1,81	3,28	2,82	8,29	15,03	4,43	A++	7,99	8,0	395
	2.5+3.5+6.0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,79	3,20	2,82	8,20	14,66	4,48	A++	8,00	8,0	394
	2.5+3.5+7.1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,28	0,65	1,77	2,94	2,99	8,11	13,44	4,53	A++	8,00	8,0	394
	2.5+4.2+4.2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,20	0,62	1,87	3,27	2,82	8,56	14,95	4,30	A++	7,96	8,0	396
	2.5+4.2+5.0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,54	0,62	1,82	3,43	2,82	8,33	15,68	4,40	A++	7,94	8,0	397
	2.5+4.2+6.0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,72	0,62	1,80	3,28	2,82	8,24	14,99	4,45	A++	7,94	8,0	397
	2.5+4.2+7.1	1,45	2,43	4,12	---	3,17	8,00	9,82	0,65	1,78	3,36	2,99	8,15	15,36	4,50	A++	7,95	8,0	396
	2.5+5.0+5.0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,66	0,65	1,73	3,45	2,99	7,92	15,80	4,64	A++	8,03	8,0	393
	2.5+5.0+6.0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,77	0,65	1,71	3,23	2,99	7,83	14,79	4,69	A++	8,03	8,0	392
	2.5+6.0+6.0	1,38	3,31	3,31	---	3,27	8,00	9,79	0,66	1,70	3,00	3,03	7,79	13,73	4,71	A++	8,04	8,0	392
	3.5+3.5+3.5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,84	0,58	1,79	2,80	2,65	8,20	12,83	4,47	A++	8,00	8,0	381
	3.5+3.5+4.2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	9,48	0,62	1,86	3,26	2,82	8,52	14,91	4,32	A++	7,93	8,0	397
	3.5+																		

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	4.2+4.2+6.0	---	2,33	2,33	3,33	3,26	8,00	9,79	0,69	1,78	3,36	3,16	8,15	15,36	4,51	A++	7,93	8,0	398
	4.2+5.0+5.0	---	2,37	2,82	2,82	3,23	8,00	9,75	0,69	1,79	3,45	3,16	8,20	15,80	4,48	A++	7,92	8,0	398
1.5+1.5+1.5+1.5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,15	6,00	6,73	0,49	1,08	1,54	2,23	4,95	7,05	5,58	A++	8,39	6,0	251	
1.5+1.5+1.5+2.0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,20	6,50	7,09	0,49	1,21	1,69	2,23	5,54	7,74	5,41	A++	8,46	6,5	269	
1.5+1.5+1.5+2.5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	5,24	A+++	8,55	7,0	287	
1.5+1.5+1.5+3.5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	4,59	A++	8,33	7,4	311	
1.5+1.5+1.5+4.2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,40	0,52	1,99	2,30	2,36	9,11	10,51	4,02	A++	8,10	8,0	376	
1.5+1.5+1.5+5.0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,77	0,55	1,95	2,55	2,53	8,93	11,69	4,12	A++	8,03	8,0	349	
1.5+1.5+1.5+6.0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,15	0,56	2,21	2,59	2,57	10,12	11,85	3,62	A++	7,81	8,0	390	
1.5+1.5+1.5+7.1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,47	0,59	2,18	2,72	2,69	9,98	12,46	3,67	A++	7,85	8,0	401	
1.5+1.5+2.0+2.0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	5,24	A+++	8,55	7,0	287	
1.5+1.5+2.0+2.5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	4,57	A++	8,32	7,4	311	
1.5+1.5+2.0+3.5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,30	0,52	1,99	2,23	2,36	9,11	10,22	4,02	A++	8,04	8,0	349	
1.5+1.5+2.0+4.2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,64	0,55	1,98	2,42	2,53	9,07	11,08	4,04	A++	8,04	8,0	349	
1.5+1.5+2.0+5.0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	8,98	0,55	2,15	2,68	2,53	9,84	12,26	3,72	A++	7,86	8,0	379	
1.5+1.5+2.0+6.0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,31	0,59	2,18	2,65	2,69	9,98	12,14	3,67	A++	7,85	8,0	401	
1.5+1.5+2.0+7.1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,58	0,63	2,15	2,79	2,86	9,84	12,79	3,72	A++	7,87	8,0	401	
1.5+1.5+2.5+2.5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	4,57	A++	8,32	7,4	311	
1.5+1.5+2.5+3.5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,55	2,53	9,07	11,65	4,04	A++	8,05	8,0	348	
1.5+1.5+2.5+4.2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,73	2,53	9,98	12,50	3,68	A++	7,84	8,0	380	
1.5+1.5+2.5+5.0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,20	2,81	2,69	10,07	12,87	3,64	A++	7,82	8,0	390	
1.5+1.5+2.5+6.0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	3,61	A++	7,81	8,0	404	
1.5+1.5+2.5+7.1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	3,66	A++	7,82	8,0	403	
1.5+1.5+3.5+3.5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,18	2,80	2,53	9,98	12,83	3,68	A++	7,84	8,0	380	
1.5+1.5+3.5+4.2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,22	0,59	2,26	2,94	2,69	10,35	13,44	3,55	A++	7,79	8,0	405	
1.5+1.5+3.5+5.0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,45	0,59	2,20	3,02	2,69	10,07	13,81	3,65	A++	7,78	8,0	405	
1.5+1.5+3.5+6.0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,64	0,63	2,17	2,86	2,86	9,94	13,08	3,70	A++	7,80	8,0	404	
1.5+1.5+3.5+7.1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	3,75	A++	7,82	8,0	403	
1.5+1.5+4.2+4.2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,41	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	3,57	A++	7,79	8,0	404	
1.5+1.5+4.2+5.0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,59	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	3,67	A++	7,79	8,0	405	
1.5+1.5+4.2+6.0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	3,72	A++	7,81	8,0	404	
1.5+1.5+4.2+7.1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,24	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	3,77	A++	7,82	8,0	403	
4MXM80N2V1B	1.5+1.5+5.0+5.0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,71	0,63	2,05	3,04	2,86	9,39	13,93	3,92	A++	7,84	8,0	402
	1.5+1.5+5.0+6.0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,77	0,66	2,02	2,87	3,03	9,25	13,16	3,97	A++	7,85	8,0	401
	1.5+2.0+2.0+2.0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	4,57	A++	8,32	7,4	311
	1.5+2.0+2.0+2.5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	4,59	A++	8,18	7,4	317
	1.5+2.0+2.0+3.5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	4,04	A++	8,05	8,0	348
	1.5+2.0+2.0+4.2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	1,98	2,55	2,53	9,98	11,65	3,68	A++	7,84	8,0	380
	1.5+2.0+2.0+5.0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,81	2,69	10,12	12,87	3,62	A++	7,81	8,0	390
	1.5+2.0+2.0+6.0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	3,61	A++	7,81	8,0	404
	1.5+2.0+2.0+7.1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	3,66	A++	7,82	8,0	403
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,30	0,52	2,00	2,23	2,36	9,16	10,22	4,00	A++	8,01	8,0	350
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,77	0,55	1,98	2,67	2,53	9,07	12,22	4,04	A++	8,03	8,0	349
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,05	0,59	2,17	2,87	2,69	9,94	13,12	3,70	A++	7,83	8,0	380
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,31	0,59	2,23	2,88	2,69	10,21	13,20	3,59	A++	7,79	8,0	404
	1.5+2.0+2.5+6.0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,56	0,63	2,20	2,79	2,86	10,07	12,75	3,64	A++	7,81	8,0	404
	1.5+2.0+2.5+7.1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,72	0,63	2,17	2,93	2,86	9,94	13,40	3,69	A++	7,83	8,0	403
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,94	2,69	10,12	13,44	3,62	A++	7,81	8,0	390
	1.5+2.0+3.5+4.2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,36	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	3,57	A++	7,79	8,0	404
	1.5+2.0+3.5+5.0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,56	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	3,67	A++	7,79	8,0	405
	1.5+2.0+3.5+6.0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,71	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	3,72	A++	7,81	8,0	404
	1.5+2.0+3.5+7.1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,22	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	3,77	A++	7,82	8,0	403
	1.5+2.0+4.2+4.2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,91	8,00	9,54	0,62	2,23	3,14	2,82	10,21	14,38	3,59	A++	7,80	8,0	404
	1.5+2.0+4.2+5.0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,02	8,00	9,67	0,63	2,17	3,16	2,86	9,94	14,46	3,69	A++	7,80	8,0	404
	1.5+2.0+4.2+6.0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,16	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	3,74	A++	7,81	8,0	403
	1.5+2.0+5.0+5.0	0,89	1,19	2,96	2														

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
1.5+2.5+3.5+6.0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,75	0,66	2,06	2,93	3,03	9,43	13,40	3,89	A++	7,89	8,0	400	
1.5+2.5+4.2+4.2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,63	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	3,76	A++	7,88	8,0	400	
1.5+2.5+4.2+5.0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,09	8,00	9,73	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	3,86	A++	7,88	8,0	400	
1.5+2.5+4.2+6.0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,23	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	3,91	A++	7,89	8,0	399	
1.5+2.5+5.0+5.0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,20	8,00	9,77	0,65	2,07	3,12	2,99	9,48	14,26	3,88	A++	7,88	8,0	400	
1.5+3.5+3.5+3.5	1,00	2,33	2,33	2,93	2,93	8,00	9,56	0,62	2,14	3,07	2,82	9,80	14,05	3,74	A++	7,87	8,0	401	
1.5+3.5+3.5+4.2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,02	8,00	9,67	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	3,76	A++	7,87	8,0	400	
1.5+3.5+3.5+5.0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	3,86	A++	7,86	8,0	401	
1.5+3.5+3.5+6.0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	3,91	A++	7,88	8,0	400	
1.5+3.5+4.2+4.2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,74	0,65	2,12	3,28	2,99	9,71	15,03	3,78	A++	7,88	8,0	400	
1.5+3.5+4.2+5.0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,23	8,00	9,77	0,65	2,07	3,24	2,99	9,48	14,83	3,88	A++	7,87	8,0	400	
1.5+4.2+4.2+4.2	0,85	2,38	2,38	3,22	8,00	9,77	0,69	2,11	3,28	3,16	9,66	15,03	3,80	A++	7,88	8,0	400		
2.0+2.0+2.0+2.0	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,06	9,52	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	4,57	A++	8,32	7,4	311	
2.0+2.0+2.0+2.5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	1,95	2,23	2,36	8,93	10,22	4,12	A++	8,09	8,0	346	
2.0+2.0+2.0+3.5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,79	0,55	1,94	2,55	2,53	8,88	11,65	4,14	A++	8,09	8,0	346	
2.0+2.0+2.0+4.2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,07	0,59	2,26	2,67	2,69	10,35	12,22	3,54	A++	7,69	8,0	387	
2.0+2.0+2.0+5.0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,33	0,59	2,30	2,95	2,69	10,53	13,52	3,49	A++	7,62	8,0	413	
2.0+2.0+2.0+6.0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,58	0,63	2,26	2,86	2,86	10,35	13,08	3,54	A++	7,65	8,0	412	
2.0+2.0+2.0+7.1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	2,20	2,93	2,86	10,07	13,40	3,65	A++	7,71	8,0	409	
2.0+2.0+2.5+2.5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,57	0,55	1,76	2,42	2,53	8,06	11,08	4,43	A++	8,20	7,8	333	
2.0+2.0+2.5+3.5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,00	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,79	3,62	A++	7,74	8,0	385	
2.0+2.0+2.5+4.2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,24	0,59	2,31	2,94	2,69	10,58	13,44	3,47	A++	7,68	8,0	410	
2.0+2.0+2.5+5.0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,47	0,59	2,25	3,02	2,69	10,30	13,81	3,57	A++	7,68	8,0	411	
2.0+2.0+2.5+6.0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,66	0,63	2,21	2,86	2,86	10,12	13,08	3,62	A++	7,69	8,0	410	
2.0+2.0+2.5+7.1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	3,67	A++	7,71	8,0	409	
2.0+2.0+3.5+3.5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,14	0,59	2,30	2,87	2,69	10,53	13,12	3,49	A++	7,74	8,0	407	
2.0+2.0+3.5+4.2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,28	3,14	2,82	10,44	14,38	3,51	A++	7,74	8,0	407	
2.0+2.0+3.5+5.0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,22	3,16	2,86	10,17	14,46	3,61	A++	7,74	8,0	407	
2.0+2.0+3.5+6.0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,19	2,93	3,03	10,03	13,40	3,66	A++	7,76	8,0	406	
2.0+2.0+4.2+4.2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,65	0,62	2,27	3,21	2,82	10,39	14,70	3,53	A++	7,75	8,0	407	
2.0+2.0+4.2+5.0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,75	0,65	2,21	3,16	2,99	10,12	14,46	3,63	A++	7,75	8,0	407	
2.0+2.0+4.2+6.0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,23	8,00	9,79	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	3,68	A++	7,76	8,0	406	
2.0+2.0+5.0+5.0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,20	3,12	2,99	10,07	14,26	3,65	A++	7,75	8,0	407	
2.0+2.5+2.5+2.5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,79	0,55	1,83	2,54	2,53	8,38	11,61	4,39	A++	8,21	8,0	341	
2.0+2.5+2.5+3.5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,17	0,59	2,21	2,93	2,69	10,12	13,40	3,62	A++	7,75	8,0	393	
2.0+2.5+2.5+4.2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,38	0,59	2,24	3,07	2,69	10,26	14,05	3,58	A++	7,75	8,0	407	
2.0+2.5+2.5+5.0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,58	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	3,68	A++	7,74	8,0	407	
2.0+2.5+2.5+6.0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	3,73	A++	7,76	8,0	406	
2.0+2.5+2.5+7.1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,22	8,00	9,79	0,66	2,12	2,93	3,03	9,71	13,40	3,78	A++	7,77	8,0	405	
2.0+2.5+3.5+3.5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,32	0,62	2,20	3,00	2,82	10,07	13,73	3,64	A++	7,78	8,0	405	
2.0+2.5+3.5+4.2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,66	0,62	2,19	3,21	2,82	10,03	14,70	3,66	A++	7,79	8,0	405	
2.0+2.5+3.5+5.0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,73	0,65	2,13	3,16	2,99	9,75	14,46	3,76	A++	7,78	8,0	405	
2.0+2.5+3.5+6.0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,79	0,66	2,10	2,93	3,03	9,62	13,40	3,81	A++	7,79	8,0	404	
2.0+2.5+4.2+4.2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,72	0,65	2,18	3,28	2,99	9,98	15,03	3,68	A++	7,79	8,0	405	
2.0+2.5+4.2+5.0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,78	0,65	2,12	3,23	2,99	9,71	14,79	3,78	A++	7,79	8,0	405	
2.0+2.5+5.0+5.0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,27	8,00	9,79	0,65	2,11	3,12	2,99	9,66	14,26	3,80	A++	7,79	8,0	404	
2.0+3.5+3.5+3.5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,41	0,62	2,18	2,94	2,82	9,98	13,44	3,68	A++	7,81	8,0	404	
2.0+3.5+3.5+4.2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,75	0,65	2,17	3,28	2,99	9,94	15,03	3,70	A++	7,81	8,0	404	
2.0+3.5+3.5+5.0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,11	3,23	2,99	9,66	14,79	3,80	A++	7,80	8,0	404	
2.0+3.5+4.2+4.2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,19	8,00	9,79	0,65	2,15	3,36	2,99	9,84	15,36	3,72	A++	7,82	8,0	403	
2.5+2.5+2.5+2.5	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,00	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,79	3,70	A++	7,78	8,0	382		
2.5+2.5+2.5+3.5	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,16	0,59	2,23	2,87	2,69	10,21	13,12	3,60	A++	7,76	8,0	406		
2.5+2.5+2.5+4.2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,21	3,14	2,82	10,12	14,38	3,62	A++	7,76	8,0	406	
2.5+2.5+2.5+5.0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,15	3,16	2,86	9,84	14,46	3,72	A++	7,76	8,0	406	
2.5+2.5+2.5+6.0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	3,77	A++	7,77	8,0	405	
2.5+2.5+3.5+3.5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,28	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	3,62	A++	7,77</td			

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	1,5	2,70	---	---	---	1,25	2,70	3,87	0,29	0,73	1,13	1,33	3,35	5,19	---	---	---	---	---
	2,0	3,70	---	---	---	1,28	3,70	4,26	0,30	1,73	1,18	1,38	7,92	5,42	---	---	---	---	---
	2,5	4,70	---	---	---	1,33	4,70	4,73	0,32	2,73	1,27	1,46	12,50	5,82	---	---	---	---	---
	3,5	5,70	---	---	---	1,45	5,70	5,31	0,33	3,73	1,68	1,51	17,08	7,68	---	---	---	---	---
	4,2	---	6,70	---	---	1,49	6,70	6,16	0,34	4,73	1,90	1,55	21,65	8,70	---	---	---	---	---
	5,0	---	7,70	---	---	1,86	7,70	7,40	0,43	5,73	2,18	1,95	26,23	9,99	---	---	---	---	---
	6,0	---	8,70	---	---	2,15	8,70	8,52	0,53	6,73	2,56	2,44	30,81	11,72	---	---	---	---	---
	7,1	---	9,70	---	---	2,45	9,70	9,36	0,57	7,73	2,88	2,62	35,38	13,18	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	1,45	3,70	5,57	0,41	0,86	1,21	1,89	3,94	5,52	4,31	A	3,88	3,27	1.180
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	1,51	4,30	5,57	0,41	1,01	1,21	1,89	4,63	5,52	4,26	A	3,88	3,27	1.178
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	1,65	4,90	7,37	0,45	1,17	1,75	2,06	5,36	8,00	4,19	A	3,89	3,27	1.176
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	1,94	6,10	7,52	0,52	1,64	1,91	2,37	7,51	8,76	3,74	A	3,92	3,57	1.275
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	2,14	7,00	8,61	0,55	1,94	2,36	2,54	8,88	10,78	3,62	A	3,92	3,57	1.273
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	2,38	8,00	9,07	0,50	2,11	2,23	2,28	9,66	10,19	3,80	A+	4,01	4,27	1.489
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	2,66	9,00	10,06	0,52	2,30	2,43	2,37	10,53	11,12	3,92	A+	4,03	4,27	1.483
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,96	9,60	10,30	0,55	2,47	2,42	2,50	11,31	11,07	3,89	A+	4,04	4,27	1.477
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	1,65	4,90	6,81	0,32	1,16	1,60	1,46	5,31	7,33	4,23	A	3,87	3,27	1.183
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	1,80	5,50	7,12	0,35	1,34	1,67	1,59	6,14	7,66	4,13	A	3,87	3,27	1.181
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,09	6,70	7,64	0,40	1,70	1,96	1,85	7,79	8,97	3,95	A	3,93	3,57	1.271
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	2,28	7,60	8,87	0,44	1,98	2,36	2,02	9,07	10,78	3,84	A	3,93	3,57	1.269
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	2,52	8,50	9,07	0,52	2,28	2,23	2,37	10,44	10,19	3,73	A+	4,04	4,27	1.479
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	2,79	9,30	10,06	0,54	2,42	2,43	2,45	11,08	11,12	3,85	A+	4,05	4,27	1.474
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,10	9,60	10,77	0,57	2,47	2,66	2,62	11,31	12,17	3,90	A+	4,07	4,27	1.468
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	1,94	6,10	7,45	0,39	1,68	1,97	1,76	7,69	9,01	3,64	A	3,88	3,27	1.179
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	2,23	7,30	8,87	0,52	2,02	2,46	2,37	9,25	11,24	3,62	A	3,94	3,57	1.268
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	2,44	8,20	9,37	0,54	2,28	2,67	2,45	10,44	12,21	3,60	A	3,95	3,57	1.266
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	2,66	9,00	9,68	0,54	2,51	2,50	2,45	11,49	11,45	3,59	A+	4,07	4,27	1.468
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,94	9,60	10,50	0,55	2,63	2,70	2,54	12,04	12,38	3,66	A+	4,08	4,27	1.463
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,23	9,60	10,77	0,59	2,50	2,70	2,71	11,45	12,34	3,85	A+	4,10	4,27	1.457
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	2,52	8,50	9,55	0,55	2,47	2,80	2,54	11,31	12,80	3,45	A+	4,04	4,27	1.478
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	2,71	9,00	10,16	0,57	2,69	3,19	2,62	12,32	14,61	3,35	A+	4,05	4,27	1.475
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	2,94	9,50	10,32	0,58	2,66	2,70	2,67	12,18	12,34	3,58	A+	4,04	4,97	1.720
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,21	9,60	10,75	0,57	2,48	2,67	2,62	11,36	12,21	3,88	A+	4,06	4,97	1.714
4MXM80N2V1B	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,52	9,60	10,78	0,63	2,42	2,61	2,88	11,08	11,96	3,98	A+	4,07	4,97	1.707
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	2,91	9,50	9,98	0,59	2,55	2,44	2,71	11,68	11,16	3,73	A+	4,06	4,27	1.472
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,13	9,60	10,52	0,60	2,59	2,64	2,75	11,86	12,08	3,71	A+	4,11	4,97	1.693
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,41	9,60	10,76	0,61	2,39	2,61	2,80	10,94	11,96	4,03	A+	4,12	4,97	1.686
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,70	9,60	10,80	0,66	2,38	2,60	3,01	10,90	11,92	4,05	A+	4,14	4,97	1.680
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,35	9,60	10,65	0,63	2,46	2,60	2,88	11,26	11,92	3,91	A+	4,00	6,23	2.177
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,62	9,60	10,89	0,62	2,35	2,58	2,84	10,76	11,79	4,10	A+	4,02	6,23	2.168
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,93	9,60	10,92	0,66	2,33	2,57	3,01	10,67	11,75	4,13	A+	4,03	6,23	2.160
	6,0+6,0	5,24	4,36	---	---	3,90	9,60	11,13	0,63	2,27	2,55	2,88	10,39	11,66	4,24	A+	4,03	6,23	2.164
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,20	9,60	11,16	0,67	2,26	2,54	3,05	10,35	11,62	4,26	A+	4,04	6,23	2.155
	7,1+7,1	6,09	3,51	---	---	4,51	9,60	11,20	0,73	2,20	2,48	3,36	10,07	11,37	4,37	A+	4,04	6,23	2.156
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,80	5,50	7,51	0,40	1,14	1,57	1,85	5,22	7,20	4,83	A	3,92	4,57	1.631
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,94	6,10	7,51	0,41	1,32	1,57	1,89	6,05	7,20	4,64	A	3,93	4,57	1.626
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,09	6,70	7,58	0,43	1,49	1,57	1,98	6,82	7,20	4,51	A	3,94	4,57	1.621
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	2,38	8,00	9,39	0,47	1,88	2,12	2,15	8,61	9,68	4,27	A	3,94	5,27	1.871
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	2,58	8,70	9,39	0,49	2,15	2,11	2,24	9,84	9,64	4,06	A	3,95	5,27	1.865
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	2,79	9,30	10,39	0,50	2,21	2,34	2,28	10,12	10,69	4,22	A+	4,04	6,23	2.155
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	3,07	9,50	11,14	0,51	2,20	2,50	2,32	10,07	11,45	4,33	A+	4,08	6,23	2.138
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,38	9,60	11,17	0,54	2,21	2,49	2,45	10,12	11,41	4,35	A+	4,11	6,23	2.122
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,09	6,70	7,51	0,43	1,49	1,57	1,98	6,82	7,20	4,51	A	3,93	4,57	1.624
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	2,23	7,30	8,75	0,45	1,68	1,95	2,06	7,69	8,93	4,37	A	3,96	4,57	1.615
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	2,52	8,50	9,39	0,49	2,06	2,12	2,24	9,43	9,68	4,14	A	3,94	5,27	1.869
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	2,71	9,00	10,08	0,51	2,22	2,37	2,32	10,17	10,86	4,06	A	3,96	5,27	1.863
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,94	9,60	10,39	0,52	2,34	2,34	2,37	10,71	10,69	4,12	A+	4,05	6,23	2.153
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50	2,41	10,17	11,45	4,33	A+	4,08	6,23	2.136
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	---	3,52	9,60	11,17	0,56	2,21	2,49	2,58	10,						

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	1.5+3.5+5.0	1,44	3,36	4,80	---	3,35	9,60	10,91	0,57	2,34	2,57	2,62	10,71	11,75	4,12	A+	4,05	6,23	2.149
	1.5+3.5+6.0	1,31	3,05	5,24	---	3,62	9,60	11,15	0,58	2,22	2,50	2,67	10,17	11,45	4,33	A+	4,08	6,23	2.133
	1.5+3.5+7.1	1,19	2,78	5,63	---	3,93	9,60	11,18	0,62	2,21	2,48	2,84	10,12	11,37	4,35	A+	4,11	6,23	2.117
	1.5+4.2+4.2	1,45	4,07	4,07	---	3,33	9,60	10,78	0,59	2,38	2,61	2,71	10,90	11,96	4,05	A+	4,01	6,23	2.174
	1.5+4.2+5.0	1,35	3,77	4,49	---	3,54	9,60	10,91	0,62	2,34	2,57	2,84	10,71	11,75	4,12	A+	4,07	6,23	2.142
	1.5+4.2+6.0	1,23	3,45	4,92	---	3,81	9,60	11,15	0,60	2,22	2,49	2,75	10,17	11,41	4,33	A+	4,10	6,23	2.126
	1.5+4.2+7.1	1,13	3,15	5,33	---	4,12	9,60	11,19	0,67	2,21	2,48	3,05	10,12	11,37	4,35	A+	4,13	6,23	2.111
	1.5+5.0+5.0	1,25	4,17	4,17	---	3,76	9,60	11,04	0,62	2,25	2,53	2,84	10,30	11,58	4,27	A+	4,08	6,23	2.135
	1.5+5.0+6.0	1,15	3,84	4,61	---	4,04	9,60	11,28	0,63	2,14	2,50	2,88	9,80	11,45	4,50	A+	4,11	6,23	2.119
	1.5+5.0+7.1	1,06	3,53	5,01	---	4,35	9,60	11,32	0,67	2,13	2,49	3,05	9,75	11,41	4,52	A+	4,14	6,23	2.104
	1.5+6.0+6.0	1,07	4,27	4,27	---	4,31	9,60	11,52	0,64	2,07	2,43	2,93	9,48	11,12	4,65	A+	4,12	6,23	2.113
	2.0+2.0+2.0	2,50	2,50	2,50	---	2,23	7,50	8,66	0,45	1,73	1,97	2,06	7,92	9,01	4,34	A	3,89	4,57	1.644
	2.0+2.0+2.5	2,46	2,46	3,08	---	2,38	8,00	9,29	0,47	1,87	2,13	2,15	8,56	9,77	4,28	A	3,90	4,57	1.638
	2.0+2.0+3.5	2,40	2,40	4,20	---	2,66	9,00	10,07	0,51	2,21	2,42	2,32	10,12	11,07	4,08	A	3,91	5,37	1.919
	2.0+2.0+4.2	2,29	2,29	4,81	---	2,86	9,40	10,08	0,53	2,41	2,42	2,41	11,03	11,07	3,91	A	3,93	5,37	1.913
	2.0+2.0+5.0	2,13	2,13	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,38	2,58	2,45	10,90	11,79	4,05	A+	4,01	6,23	2.172
	2.0+2.0+6.0	1,92	1,92	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,26	2,50	2,50	10,35	11,45	4,25	A+	4,04	6,23	2.156
	2.0+2.0+7.1	1,73	1,73	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,25	2,49	2,67	10,30	11,41	4,27	A+	4,07	6,23	2.140
	2.0+2.5+2.5	2,43	3,04	3,04	---	2,52	8,50	9,29	0,49	2,10	2,12	2,24	9,62	9,68	4,07	A	3,93	4,77	1.697
	2.0+2.5+3.5	2,33	2,91	4,07	---	2,79	9,30	10,07	0,53	2,39	2,40	2,41	10,94	10,99	3,90	A	3,95	5,37	1.902
	2.0+2.5+4.2	2,21	2,76	4,63	---	2,99	9,60	10,56	0,55	2,50	2,64	2,54	11,45	12,08	3,85	A	3,96	5,37	1.896
	2.0+2.5+5.0	2,02	2,53	5,05	---	3,21	9,60	10,90	0,55	2,34	2,58	2,54	10,71	11,79	4,12	A+	4,05	6,23	2.152
	2.0+2.5+6.0	1,83	2,29	5,49	---	3,49	9,60	11,14	0,56	2,22	2,50	2,58	10,17	11,45	4,33	A+	4,08	6,23	2.137
	2.0+2.5+7.1	1,66	2,07	5,88	---	3,79	9,60	11,17	0,60	2,21	2,49	2,75	10,12	11,41	4,35	A+	4,11	6,23	2.121
	2.0+3.5+3.5	2,13	3,73	3,73	---	3,07	9,60	10,76	0,55	2,38	2,61	2,54	10,90	11,96	4,05	A+	4,10	6,23	2.124
	2.0+3.5+4.2	1,98	3,46	4,16	---	3,26	9,60	10,77	0,59	2,38	2,61	2,71	10,90	11,96	4,05	A+	4,11	6,23	2.118
	2.0+3.5+5.0	1,83	3,20	4,57	---	3,49	9,60	10,91	0,59	2,34	2,58	2,71	10,71	11,79	4,12	A+	4,17	6,23	2.088
	2.0+3.5+6.0	1,67	2,92	5,01	---	3,76	9,60	11,15	0,60	2,22	2,50	2,75	10,17	11,45	4,33	A+	4,20	6,23	2.073
	2.0+3.5+7.1	1,52	2,67	5,41	---	4,07	9,60	11,18	0,65	2,21	2,48	2,97	10,12	11,37	4,35	A+	4,23	6,23	2.058
	2.0+4.2+4.2	1,85	3,88	3,88	---	3,46	9,60	10,78	0,61	2,38	2,61	2,80	10,90	11,96	4,05	A+	4,13	6,23	2.111
	2.0+4.2+5.0	1,71	3,60	4,29	---	3,68	9,60	10,91	0,64	2,34	2,57	2,93	10,71	11,75	4,12	A+	4,19	6,23	2.081
	2.0+4.2+6.0	1,57	3,30	4,72	---	3,96	9,60	11,15	0,63	2,22	2,49	2,88	10,17	11,41	4,33	A+	4,22	6,23	2.066
	2.0+4.2+7.1	1,44	3,03	5,12	---	4,26	9,60	11,19	0,69	2,21	2,48	3,14	10,12	11,37	4,35	A+	4,25	6,23	2.052
4MXM80N2V1B	2.0+5.0+5.0	1,60	4,00	4,00	---	3,90	9,60	11,04	0,64	2,25	2,53	2,93	10,30	11,58	4,27	A+	4,20	6,23	2.075
	2.0+5.0+6.0	1,48	3,69	4,43	---	4,17	9,60	11,28	0,65	2,14	2,50	2,97	9,80	11,45	4,50	A+	4,23	6,23	2.060
	2.0+5.0+7.1	1,36	3,40	4,83	---	4,48	9,60	11,32	0,70	2,13	2,49	3,18	9,75	11,41	4,52	A+	4,26	6,23	2.046
	2.0+6.0+6.0	1,37	4,11	4,11	---	4,45	9,60	11,52	0,66	2,07	2,43	3,01	9,48	11,12	4,65	A+	4,24	6,23	2.054
	2.5+2.5+2.5	3,20	3,20	3,20	---	2,66	9,60	10,28	0,51	2,49	2,52	2,32	11,40	11,54	3,86	A+	4,04	4,77	1.651
	2.5+2.5+3.5	2,82	2,82	3,95	---	2,94	9,60	10,52	0,55	2,46	2,57	2,54	11,26	11,75	3,91	A+	4,06	5,37	1.850
	2.5+2.5+4.2	2,61	2,61	4,38	---	3,13	9,60	11,02	0,57	2,44	2,81	2,62	11,17	12,84	3,94	A+	4,07	5,37	1.844
	2.5+2.5+5.0	2,40	2,40	4,80	---	3,35	9,60	10,90	0,57	2,35	2,58	2,62	10,76	11,79	4,10	A+	4,15	6,23	2.100
	2.5+2.5+6.0	2,18	2,18	5,24	---	3,62	9,60	11,14	0,58	2,26	2,50	2,67	10,35	11,45	4,25	A+	4,18	6,23	2.084
	2.5+2.5+7.1	1,98	1,98	5,63	---	3,93	9,60	11,17	0,62	2,26	2,49	2,84	10,35	11,41	4,25	A+	4,21	6,23	2.069
	2.5+3.5+3.5	2,53	3,54	3,54	---	3,21	9,60	10,76	0,57	2,41	2,61	2,62	11,03	11,96	4,00	A+	4,10	6,23	2.124
	2.5+3.5+4.2	2,35	3,29	3,95	---	3,41	9,60	10,77	0,61	2,39	2,61	2,80	10,94	11,96	4,03	A+	4,11	6,23	2.118
	2.5+3.5+5.0	2,18	3,05	4,36	---	3,62	9,60	10,91	0,62	2,30	2,58	2,84	10,53	11,79	4,19	A+	4,17	6,23	2.087
	2.5+3.5+6.0	2,00	2,80	4,80	---	3,90	9,60	11,15	0,63	2,25	2,50	2,88	10,30	11,45	4,27	A+	4,20	6,23	2.072
	2.5+3.5+7.1	1,83	2,56	5,20	---	4,20	9,60	11,18	0,67	2,21	2,48	3,05	10,12	11,37	4,35	A+	4,23	6,23	2.058
	2.5+4.2+4.2	2,20	3,70	3,70	---	3,60	9,60	10,78	0,64	2,37	2,61	2,93	10,85	11,96	4,06	A+	4,13	6,23	2.111
	2.5+4.2+5.0	2,05	3,45	4,10	---	3,81	9,60	10,91	0,66	2,28	2,57	3,01	10,44	11,75	4,22	A+	4,19	6,23	2.081
	2.5+4.2+6.0	1,89	3,17	4,54	---	4,09	9,60	11,15	0,65	2,24	2,49	2,97	10,26	11,41	4,30	A+	4,22	6,23	2.066
	2.5+4.2+7.1	1,74	2,92	4,94	---	4,40	9,60	11,19	0,71	2,20	2,48	3,27	10,07	11,37	4,38	A+	4,25	6,23	2.052
	2.5+5.0+5.0	1,92	3,84	3,84	---	4,04	9,60	11,04	0,67	2,26	2,53	3,05	10,35	11,58	4,25	A+	4,20	6,23	2.074
	2.5+5.0+6.0	1,78	3,56	4,27	---	4,31	9,60	11,28	0,68	2,18	2,50	3,10	9,98	11,45	4,42	A+	4,23	6,23	2.059
	2.5+6.0+6.0	1,66	3,97	3,97	---	4,59	9,60	11,52	0,68	2,11	2,43	3,10	9,66	11,12	4,57	A+	4,27	6,23	2.042
	3.5+3.5+3.5	3,20	3,20	3,20	---	3,49	9,60	10,77	0,61	2,42	2,61	2,80	11,08	11,96	3,97	A+	4,13	6,23</	

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	4.2+4.2+6.0	2,80	2,80	4,00	---	4,56	9,60	11,17	0,74	2,21	2,49	3,40	10,12	11,41	4,35	A+	4,33	6,23	2.014
	4.2+5.0+5.0	2,84	3,38	3,38	---	4,51	9,60	11,07	0,76	2,24	2,52	3,48	10,26	11,54	4,29	A+	4,33	6,23	2.014
1.5+1.5+1.5+1.5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	8,81	0,39	1,61	1,84	1,76	7,37	8,42	4,56	A+	4,04	6,23	2.157	
1.5+1.5+1.5+2.0	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	9,40	0,39	1,81	2,04	1,81	8,29	9,35	4,43	A+	4,04	6,23	2.159	
1.5+1.5+1.5+2.5	1,82	1,82	1,82	3,04	2,52	8,50	9,50	0,41	1,95	2,04	1,89	8,93	9,35	4,37	A+	4,05	6,23	2.151	
1.5+1.5+1.5+3.5	1,74	1,74	1,74	4,07	2,79	9,30	10,59	0,45	2,13	2,31	2,06	9,75	10,57	4,37	A+	4,08	6,23	2.134	
1.5+1.5+1.5+4.2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,99	9,60	11,16	0,48	2,21	2,49	2,19	10,12	11,41	4,35	A+	4,10	6,23	2.126	
1.5+1.5+1.5+5.0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,21	9,60	11,29	0,49	2,14	2,50	2,24	9,80	11,45	4,50	A+	4,17	6,23	2.089	
1.5+1.5+1.5+6.0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,49	9,60	11,53	0,49	2,06	2,43	2,24	9,43	11,12	4,67	A+	4,20	6,23	2.072	
1.5+1.5+1.5+7.1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,79	9,60	11,56	0,53	2,05	2,42	2,41	9,39	11,07	4,69	A+	4,24	6,23	2.056	
1.5+1.5+2.0+2.0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,52	8,50	9,40	0,41	1,99	2,04	1,89	9,11	9,35	4,28	A+	4,14	6,23	2.106	
1.5+1.5+2.0+2.5	1,80	1,80	2,40	3,00	2,66	9,00	10,26	0,43	2,14	2,31	1,98	9,80	10,57	4,22	A+	4,15	6,23	2.098	
1.5+1.5+2.0+3.5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,94	9,60	10,59	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	4,33	A+	4,18	6,23	2.082	
1.5+1.5+2.0+4.2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,13	9,60	11,16	0,50	2,21	2,49	2,28	10,12	11,41	4,35	A+	4,20	6,23	2.075	
1.5+1.5+2.0+5.0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,35	9,60	11,29	0,51	2,14	2,50	2,32	9,80	11,45	4,50	A+	4,27	6,23	2.041	
1.5+1.5+2.0+6.0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,62	9,60	11,53	0,51	2,06	2,43	2,32	9,43	11,12	4,67	A+	4,30	6,23	2.025	
1.5+1.5+2.0+7.1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,93	9,60	11,56	0,55	2,05	2,42	2,50	9,39	11,07	4,69	A+	4,34	6,23	2.009	
1.5+1.5+2.5+2.5	1,80	1,80	3,00	3,00	2,79	9,60	10,58	0,45	2,21	2,31	2,06	10,12	10,57	4,35	A+	4,17	6,23	2.089	
1.5+1.5+2.5+3.5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,22	2,49	2,32	10,17	11,41	4,33	A+	4,20	6,23	2.074	
1.5+1.5+2.5+4.2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,21	2,49	2,37	10,12	11,41	4,35	A+	4,22	6,23	2.066	
1.5+1.5+2.5+5.0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50	2,41	9,80	11,45	4,50	A+	4,29	6,23	2.032	
1.5+1.5+2.5+6.0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43	2,45	9,43	11,12	4,67	A+	4,32	6,23	2.017	
1.5+1.5+2.5+7.1	1,14	1,14	1,90	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42	2,67	9,39	11,07	4,69	A+	4,35	6,23	2.001	
1.5+1.5+3.5+3.5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,35	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	4,35	A+	4,22	6,23	2.066	
1.5+1.5+3.5+4.2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,54	9,60	11,17	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	4,35	A+	4,23	6,23	2.058	
1.5+1.5+3.5+5.0	1,25	1,25	2,92	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,13	2,49	2,67	9,75	11,41	4,52	A+	4,30	6,23	2.024	
1.5+1.5+3.5+6.0	1,15	1,15	2,69	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,42	2,62	9,43	11,07	4,67	A+	4,34	6,23	2.009	
1.5+1.5+3.5+7.1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,35	9,60	11,58	0,63	2,05	2,41	2,88	9,39	11,03	4,69	A+	4,37	6,23	1.994	
1.5+1.5+4.2+4.2	1,26	1,26	3,54	3,54	3,73	9,60	11,18	0,60	2,21	2,48	2,75	10,12	11,37	4,35	A+	4,25	6,23	2.050	
1.5+1.5+4.2+5.0	1,18	1,18	3,30	3,93	3,96	9,60	11,30	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,41	4,52	A+	4,32	6,23	2.017	
1.5+1.5+4.2+6.0	1,09	1,09	3,05	4,36	4,23	9,60	11,54	0,61	2,06	2,42	2,80	9,43	11,07	4,67	A+	4,35	6,23	2.001	
1.5+1.5+4.2+7.1	1,01	1,01	2,82	4,77	4,54	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41	2,97	9,39	11,03	4,69	A+	4,39	6,23	1.986	
4MXM80N2V1B	1.5+1.5+5.0+5.0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,17	9,60	11,44	0,63	2,09	2,46	2,88	9,57	11,24	4,61	A+	4,34	6,23	2.009
	1.5+1.5+5.0+6.0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,45	9,60	11,68	0,63	1,97	2,38	2,88	9,02	10,91	4,88	A+	4,37	6,23	1.993
	1.5+2.0+2.0+2.0	1,90	2,53	2,53	2,66	9,50	10,17	0,43	2,26	2,31	1,98	10,35	10,57	4,21	A+	4,10	6,23	2.125	
	1.5+2.0+2.0+2.5	1,80	2,40	2,40	3,00	2,79	9,60	10,26	0,45	2,26	2,31	2,06	10,35	10,57	4,25	A+	4,11	6,23	2.122
	1.5+2.0+2.0+3.5	1,60	2,13	2,13	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,25	2,49	2,32	10,30	11,41	4,28	A+	4,12	6,23	2.116
	1.5+2.0+2.0+4.2	1,48	1,98	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,23	2,49	2,37	10,21	11,41	4,31	A+	4,12	6,23	2.113	
	1.5+2.0+2.0+5.0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50	2,41	9,80	11,45	4,50	A+	4,19	6,23	2.078
	1.5+2.0+2.0+6.0	1,25	1,67	1,67	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43	2,45	9,43	11,12	4,67	A+	4,23	6,23	2.061
	1.5+2.0+2.0+7.1	1,14	1,52	1,52	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42	2,67	9,39	11,07	4,69	A+	4,26	6,23	2.045
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,94	9,60	10,58	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	4,33	A+	4,10	6,23	2.128
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,41	10,17	11,41	4,33	A+	4,13	6,23	2.112
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	4,35	A+	4,14	6,23	2.104
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,45	4,50	A+	4,21	6,23	2.069
	1.5+2.0+2.5+6.0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,90	9,60	11,16	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,41	4,52	A+	4,23	6,23	2.053
	1.5+2.0+2.5+7.1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,07	4,69	A+	4,24	6,23	2.053
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	4,35	A+	4,14	6,23	2.103
	1.5+2.0+3.5+4.2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,68	9,60	11,17	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,41	4,35	A+	4,16	6,23	2.096
	1.5+2.0+3.5+5.0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,90	9,60	11,29	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,41	4,52	A+	4,23	6,23	2.061
	1.5+2.0+3.5+6.0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,42	2,80	9,43	11,07	4,67	A+	4,26	6,23	2.045
	1.5+2.0+3.5+7.1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,48	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41	2,97	9,39	11,03	4,69	A+	4,29	6,23	2.030
	1.5+2.0+4.2+4.2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,88	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48	2,84	10,30	11,37	4,27	A+	4,17	6,23	2.087
	1.5+2.0+4.2+5.0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,09	9,60	11,30	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,41	4,52	A+	4,24	6,23	2.053
	1.5+2.0+4.2+6.0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,37	9,60	11,54	0,63										

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)				Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
1.5+2.5+3.5+6.0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	4,67	A+	4,45	6,23	1.960	
1.5+2.5+4.2+4.2	1,16	1,94	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,37	4,28	A+	4,15	6,23	2.099	
1.5+2.5+4.2+5.0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	4,45	A+	4,20	6,23	2.077	
1.5+2.5+4.2+6.0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	4,67	A+	4,23	6,23	2.061	
1.5+2.5+5.0+5.0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,67	2,09	2,46	3,05	9,57	11,24	4,61	A+	4,26	6,23	2.047	
1.5+3.5+3.5+3.5	1,20	2,80	2,80	3,90	9,60	11,17	0,62	2,21	2,49	2,84	10,12	11,41	4,35	A+	4,23	6,23	2.062		
1.5+3.5+3.5+4.2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,09	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,37	4,27	A+	4,24	6,23	2.054	
1.5+3.5+3.5+5.0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,31	9,60	11,30	0,67	2,13	2,49	3,05	9,75	11,41	4,52	A+	4,31	6,23	2.021	
1.5+3.5+3.5+6.0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,59	9,60	11,54	0,68	2,06	2,42	3,10	9,43	11,07	4,67	A+	4,35	6,23	2.005	
1.5+3.5+4.2+4.2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,69	2,25	2,48	3,14	10,30	11,37	4,28	A+	4,23	6,23	2.058	
1.5+3.5+4.2+5.0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,51	9,60	11,32	0,70	2,16	2,49	3,18	9,89	11,41	4,45	A+	4,30	6,23	2.025	
1.5+4.2+4.2+4.2	1,02	2,86	2,86	4,48	9,60	11,19	0,71	2,23	2,48	3,27	10,21	11,37	4,32	A+	4,30	6,23	2.026		
2.0+2.0+2.0+2.0	2,40	2,40	2,40	2,79	9,60	10,17	0,45	1,94	2,31	2,06	8,88	10,57	4,97	A+	4,55	6,23	1.915		
2.0+2.0+2.0+2.5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,94	9,60	10,32	0,49	2,35	2,31	2,24	10,76	10,57	4,09	A+	4,57	6,23	1.908	
2.0+2.0+2.0+3.5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,41	10,17	11,41	4,33	A++	4,60	6,23	1.894	
2.0+2.0+2.0+4.2	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	4,35	A++	4,62	6,23	1.887	
2.0+2.0+2.0+5.0	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,45	4,50	A++	4,69	6,23	1.857	
2.0+2.0+2.0+6.0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43	2,54	9,43	11,12	4,67	A++	4,73	6,23	1.843	
2.0+2.0+2.0+7.1	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,07	4,69	A++	4,77	6,23	1.829	
2.0+2.0+2.5+2.5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50	2,32	10,17	11,45	4,33	A+	4,59	6,23	1.900	
2.0+2.0+2.5+3.5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,49	2,50	10,17	11,41	4,33	A++	4,62	6,23	1.887	
2.0+2.0+2.5+4.2	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	4,35	A++	4,64	6,23	1.880	
2.0+2.0+2.5+5.0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,50	2,67	9,80	11,45	4,50	A++	4,71	6,23	1.850	
2.0+2.0+2.5+6.0	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,43	2,62	9,43	11,12	4,67	A++	4,75	6,23	1.836	
2.0+2.0+2.5+7.1	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,42	2,88	9,39	11,07	4,69	A++	4,78	6,23	1.822	
2.0+2.0+3.5+3.5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,41	4,35	A++	4,64	6,23	1.879	
2.0+2.0+3.5+4.2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,49	2,75	10,35	11,41	4,25	A++	4,65	6,23	1.872	
2.0+2.0+3.5+5.0	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,41	4,52	A++	4,73	6,23	1.843	
2.0+2.0+3.5+6.0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	4,67	A++	4,77	6,23	1.829	
2.0+2.0+4.2+4.2	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48	2,84	10,30	11,37	4,28	A++	4,67	6,23	1.865	
2.0+2.0+4.2+5.0	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	4,45	A++	4,75	6,23	1.835	
2.0+2.0+4.2+6.0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	4,67	A++	4,78	6,23	1.822	
2.0+2.0+5.0+5.0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,46	3,10	9,57	11,24	4,61	A++	4,77	6,23	1.828	
4MXM80N2V1B		2,02	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50	2,41	10,17	11,45	4,33	A++	4,61	6,23	1.892	
		1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,49	2,58	10,17	11,41	4,33	A++	4,64	6,23	1.879
		1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,49	2,67	10,35	11,41	4,25	A++	4,66	6,23	1.872
		1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,50	2,80	9,98	11,45	4,41	A++	4,73	6,23	1.842
		1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,43	2,80	9,43	11,12	4,67	A++	4,77	6,23	1.828
		1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,42	2,97	9,39	11,07	4,69	A++	4,80	6,23	1.815
		1,67	2,09	2,92	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49	2,75	10,30	11,41	4,27	A++	4,66	6,23	1.871
		1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,49	2,84	10,26	11,41	4,29	A++	4,67	6,23	1.864
		1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	4,45	A++	4,75	6,23	1.835
		1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	4,67	A++	4,79	6,23	1.821
		1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,48	2,97	10,21	11,37	4,32	A++	4,69	6,23	1.857
		1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,49	3,05	9,84	11,41	4,48	A++	4,77	6,23	1.828
		1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,46	3,18	9,71	11,24	4,53	A++	4,79	6,23	1.821
		1,54	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,49	2,97	9,66	11,41	4,55	A++	4,66	6,23	1.869	
		1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,48	3,05	10,30	11,37	4,28	A++	4,68	6,23	1.862
		1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,49	3,18	9,89	11,41	4,45	A++	4,76	6,23	1.833
		1,38	2,42	2,90	2,90	4,43	9,60	11,18	0,71	2,23	2,48	3,27	10,21	11,37	4,32	A++	4,70	6,23	1.855
		2,40	2,40	2,40	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,50	2,50	10,17	11,45	4,33	A++	4,62	6,23	1.884	
		2,18	2,18	3,05	3,62	9,60	11,15	0,58	2,26	2,49	2,67	10,35	11,41	4,25	A++	4,66	6,23	1.871	
		2,05	2,05	3,45	3,81	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49	2,75	10,30	11,41	4,28	A++	4,68	6,23	1.864	
		1,92	1,92	1,92	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,16	2,50	2,88	9,89	11,45	4,45	A++	4,75	6,23	1.835
		1,78	1,78	1,78	4,27	4,31	9,60	11,53	0,64	2,06	2,43	2,93	9,43						

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)		
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Locale E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign
5MXM90N2V1B	1,5	1,80	---	---	---	---	1,78	1,80	2,98	0,43	0,48	0,93	1,95	2,20	4,26	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,86	2,00	3,09	0,44	0,56	0,99	2,00	2,57	4,53	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,98	2,50	3,61	0,48	0,71	1,14	2,18	3,25	5,24	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,03	3,50	4,92	0,50	1,14	1,43	2,31	5,22	6,53	---	---	---	---
	4,2	---	4,20	---	---	---	2,06	4,20	5,06	0,51	1,46	1,54	2,35	6,69	7,06	---	---	---	---
	5,0	---	5,00	---	---	---	2,20	5,00	5,94	0,48	1,52	1,74	2,18	6,96	7,95	---	---	---	---
	6,0	---	6,00	---	---	---	2,31	6,00	6,73	0,49	1,89	2,17	2,22	8,65	9,94	---	---	---	---
	7,1	---	7,10	---	---	---	2,43	7,10	7,53	0,51	2,57	2,66	2,35	11,77	12,16	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,01	3,00	4,11	0,42	0,51	1,01	1,94	2,34	4,64	5,92	A++	7,08	3,0
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,03	3,50	4,59	0,46	0,63	1,19	2,11	2,89	5,46	5,62	A++	7,22	3,5
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,09	4,00	5,06	0,42	0,76	1,23	1,94	3,48	5,62	5,32	A++	7,31	4,0
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,20	5,00	5,94	0,42	1,03	1,59	1,94	4,72	7,29	4,87	A++	7,45	5,0
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,27	5,70	6,50	0,42	1,28	1,86	1,94	5,86	8,51	4,47	A++	7,45	5,7
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,53	2,15	2,11	7,01	9,86	4,27	A++	7,51	6,5
	1,5+6,0	1,50	6,00	---	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,89	2,29	2,27	8,65	10,47	3,97	A++	7,45	7,5
	1,5+7,1	1,50	7,10	---	---	---	2,64	8,60	8,46	0,52	2,28	2,67	2,40	10,44	12,22	3,77	A++	7,43	8,6
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,09	4,00	5,41	0,46	0,75	1,59	2,11	3,44	7,29	5,34	A++	7,30	4,0
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,14	4,50	5,84	0,46	0,91	1,59	2,11	4,17	7,29	4,99	A++	7,35	4,5
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,25	5,50	6,49	0,46	1,18	1,86	2,11	5,41	8,51	4,67	A++	7,49	5,5
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,33	6,20	6,89	0,46	1,43	2,09	2,11	6,55	9,57	4,35	A++	7,50	6,2
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,66	2,31	2,11	7,60	10,55	4,22	A++	7,52	7,0
	2,0+6,0	1,88	5,63	---	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,85	2,50	2,27	8,47	11,45	4,05	A++	7,48	7,5
	2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	---	2,71	8,00	8,64	0,52	2,00	2,79	2,40	9,16	12,75	4,01	A++	7,49	8,0
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,20	5,00	6,32	0,42	1,02	1,77	1,94	4,67	8,11	4,92	A++	7,46	5,0
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,31	6,00	6,73	0,46	1,40	2,00	2,11	6,41	9,16	4,31	A++	7,48	6,0
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,39	6,70	7,25	0,46	1,58	2,29	2,11	7,24	10,47	4,26	A++	7,55	6,7
	2,5+5,0	2,50	5,00	---	---	---	2,48	7,50	7,79	0,49	1,85	2,51	2,23	8,47	11,49	4,05	A++	7,46	7,5
	2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	2,00	2,67	2,40	9,16	12,22	4,01	A++	7,49	8,0
	2,5+7,1	2,21	6,29	---	---	---	2,79	8,50	8,64	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	3,93	A++	7,47	8,5
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,42	7,00	7,46	0,49	1,66	2,39	2,23	7,60	10,96	4,22	A++	7,53	7,0
	3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	---	2,51	7,70	7,81	0,49	1,92	2,60	2,23	8,79	11,89	4,02	A++	7,48	7,7
	3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	---	2,63	8,00	7,99	0,52	1,99	2,62	2,40	9,11	11,98	4,03	A++	7,46	8,0
	3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	---	2,77	8,00	8,62	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	4,08	A++	7,47	8,0
	3,5+7,1	2,97	6,03	---	---	---	2,93	9,00	8,64	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	3,73	A++	7,35	9,0
	4,2+4,2	4,00	4,00	---	---	---	2,61	8,00	7,82	0,52	2,07	2,60	2,36	9,48	11,89	3,87	A++	7,42	8,0
	4,2+5,0	3,65	4,35	---	---	---	2,73	8,00	8,17	0,55	2,02	2,73	2,53	9,25	12,50	3,97	A++	7,41	8,0
	4,2+6,0	3,50	5,00	---	---	---	2,88	8,50	8,63	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,75	3,85	A++	7,38	8,5
	4,2+7,1	3,35	5,65	---	---	---	3,04	9,00	8,83	0,59	2,41	2,90	2,69	11,03	13,28	3,74	A++	7,35	9,0
	5,0+5,0	4,25	4,25	---	---	---	2,85	8,50	8,34	0,55	2,10	2,84	2,53	9,62	12,99	4,05	A++	7,49	8,5
	5,0+6,0	4,09	4,91	---	---	---	2,99	9,00	8,81	0,59	2,20	2,89	2,69	10,07	13,24	4,10	A++	7,54	9,0
	5,0+7,1	3,72	5,28	---	---	---	3,16	9,00	9,06	0,62	2,17	3,02	2,82	9,94	13,81	4,15	A++	7,55	9,0
	6,0+6,0	4,50	4,50	---	---	---	3,14	9,00	9,46	0,59	2,19	2,99	2,69	10,03	13,69	4,12	A++	7,55	9,0
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,30	9,00	9,48	0,63	2,16	2,99	2,86	9,89	13,69	4,17	A++	7,56	9,0
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,46	9,00	9,50	0,65	2,16	2,99	2,99	9,89	13,69	4,17	A++	7,56	9,0
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,14	4,50	5,51	0,43	0,83	1,24	1,98	3,80	5,66	5,42	A++	8,03	4,5
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,43	0,96	1,40	1,98	4,40	6,39	5,24	A++	8,10	5,0
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,25	5,50	6,34	0,43	1,09	1,57	1,98	4,99	7,17	5,06	A++	8,32	5,5
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,38	1,93	2,11	6,32	8,84	4,71	A++	8,33	6,5
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,44	7,20	7,60	0,46	1,61	2,18	2,11	7,37	9,98	4,49	A++	8,29	7,2
	1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,75	2,41	2,27	8,01	11,04	4,30	A++	8,22	7,5
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,96	2,51	2,44	8,98	11,49	4,08	A++	8,16	8,0
	1,5+1,5+7,1	1,26	1,26	5,98	---	---	2,86	8,50	9,25	0,56	2,20	2,87	2,57	10,07	13,12	3,86	A++	8,09	8,5
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,25	5,50	6,34	0,46	1,09	1,57	2,11	4,99	7,17	5,08	A++	8,30	5,5
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,31	6,00	6,73	0,43	1,23	1,74	1,98	5,63	7,98	4,90	A++	8,30	6,0
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	4,62	A++	8,32	7,0
	1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	---	2,51	7,70	7,93	0,50	1,83	2,39	2,27	8,38	10,96	4,22	A++	8,23	7,7
	1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,57	2,27	8,93	11,77	4,10	A++	8,14	8,0
	1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,68	2,44	8,88	12,26	4,12	A++	8,14	8,0
	1,5+2,0+7,1	1,27	1,70	6,03	---	---	2,93	9,00	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	3,77	A++	8,03	9,0
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	4,70	A++	8,30	6,5
	1,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	4,37	A++	8,28	7,5
	1,5+2,5+4,																		

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Locale E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
5MXM90N2V1B	2.0+2.0+2.0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,31	6,00	6,76	0,46	1,23	1,74	2,11	5,63	7,98	4,90	A++	8,30	6,0	253
	2.0+2.0+2.5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	4,70	A++	8,30	6,5	275
	2.0+2.0+3.5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	4,37	A++	8,28	7,5	317
	2.0+2.0+4.2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,24	0,50	2,04	2,56	2,27	9,34	11,73	4,02	A++	8,13	8,2	353
	2.0+2.0+5.0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,70	0,52	1,95	2,75	2,40	8,93	12,59	4,10	A++	8,14	8,0	344
	2.0+2.0+6.0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,20	2,87	2,44	10,07	13,12	3,86	A++	8,08	8,5	368
	2.0+2.0+7.1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,49	0,56	2,36	2,99	2,57	10,81	13,69	3,82	A++	8,04	9,0	392
	2.0+2.5+2.5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	4,62	A++	8,32	7,0	295
	2.0+2.5+3.5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,72	2,50	2,27	7,88	11,45	4,38	A++	8,28	7,5	317
	2.0+2.5+4.2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	1,99	2,73	2,40	9,11	12,50	4,03	A++	8,11	8,0	345
	2.0+2.5+5.0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,82	0,52	1,95	2,80	2,40	8,93	12,83	4,11	A++	8,14	8,0	344
	2.0+2.5+6.0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,28	0,56	2,29	2,87	2,57	10,49	13,12	3,80	A++	8,05	8,7	378
	2.0+2.5+7.1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,49	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	3,83	A++	8,05	9,0	392
	2.0+3.5+3.5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,64	0,52	1,98	2,79	2,40	9,07	12,75	4,04	A++	8,12	8,0	345
	2.0+3.5+4.2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,65	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	3,93	A++	8,07	8,5	369
	2.0+3.5+5.0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,83	0,56	2,28	2,81	2,57	10,44	12,87	3,82	A++	8,04	8,7	379
	2.0+3.5+6.0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,48	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	3,83	A++	8,05	9,0	392
	2.0+3.5+7.1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,23	9,00	9,50	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	3,88	A++	8,06	9,0	391
	2.0+4.2+4.2	1,67	---	3,51	3,51	---	2,91	8,70	8,66	0,55	2,24	2,79	2,53	10,26	12,75	3,89	A++	8,06	8,7	378
	2.0+4.2+5.0	1,61	---	3,38	4,02	---	3,02	9,00	9,02	0,59	2,36	2,93	2,69	10,81	13,40	3,81	A++	8,03	9,0	392
	2.0+4.2+6.0	1,48	---	3,10	4,43	---	3,17	9,00	9,49	0,59	2,33	2,99	2,69	10,67	13,69	3,86	A++	8,05	9,0	392
	2.0+4.2+7.1	1,35	---	2,84	4,80	---	3,33	9,00	9,51	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	3,91	A++	8,06	9,0	391
	2.0+5.0+5.0	1,50	---	3,75	3,75	---	3,14	9,00	9,20	0,59	2,22	2,95	2,69	10,17	13,52	4,06	A++	8,09	9,0	390
	2.0+5.0+6.0	1,38	---	3,46	4,15	---	3,29	9,00	9,66	0,63	2,19	3,02	2,86	10,03	13,81	4,11	A++	8,10	9,0	389
	2.0+5.0+7.1	1,28	---	3,19	4,53	---	3,45	9,00	9,68	0,65	2,17	3,02	2,99	9,94	13,81	4,16	A++	8,11	9,0	388
	2.0+6.0+6.0	1,29	---	3,86	3,86	---	3,43	9,00	10,13	0,63	2,18	3,08	2,86	9,98	14,09	4,13	A++	8,11	9,0	389
	2.0+6.0+7.1	1,19	---	3,58	4,23	---	3,59	9,00	10,61	0,65	2,16	3,56	2,99	10,29	14,18	4,18	A++	8,12	9,0	388
	2.5+2.5+2.5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,71	2,29	2,27	7,83	10,47	4,39	A++	8,28	7,5	317
	2.5+2.5+3.5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	1,98	2,67	2,40	9,07	12,22	4,05	A++	8,13	8,0	345
	2.5+2.5+4.2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,64	0,52	1,97	2,79	2,40	9,02	12,75	4,07	A++	8,14	8,0	344
	2.5+2.5+5.0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,82	0,56	2,20	2,80	2,57	10,07	12,83	3,87	A++	8,07	8,5	369
	2.5+2.5+6.0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,28	0,56	2,35	2,87	2,57	10,76	13,12	3,83	A++	8,05	9,0	391
	2.5+2.5+7.1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,16	9,00	9,49	0,59	2,32	2,99	2,69	10,62	13,69	3,88	A++	8,07	9,0	391
	2.5+3.5+3.5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,64	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	4,08	A++	8,14	8,0	344
	2.5+3.5+4.2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,65	0,55	2,19	2,79	2,53	10,03	12,75	3,88	A++	8,09	8,5	368
	2.5+3.5+5.0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,83	0,59	2,33	2,81	2,69	10,67	12,87	3,87	A++	8,05	9,0	392
	2.5+3.5+6.0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,48	0,59	2,30	2,99	2,69	10,53	13,69	3,92	A++	8,06	9,0	391
	2.5+3.5+7.1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,30	9,00	9,50	0,63	2,27	2,99	2,86	10,39	13,69	3,97	A++	8,07	9,0	390
	2.5+4.2+4.2	2,06	---	3,47	3,47	---	2,98	9,00	8,61	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	3,74	A++	8,01	9,0	394
	2.5+4.2+5.0	1,92	---	3,23	3,85	---	3,10	9,00	9,02	0,59	2,35	2,93	2,69	10,76	13,40	3,84	A++	7,99	9,0	394
	2.5+4.2+6.0	1,77	---	2,98	4,25	---	3,24	9,00	9,49	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	3,89	A++	8,01	9,0	394
	2.5+4.2+7.1	1,63	---	2,74	4,63	---	3,41	9,00	9,51	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	3,94	A++	8,02	9,0	393
	2.5+5.0+5.0	1,80	---	3,60	3,60	---	3,21	9,00	9,20	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	4,08	A++	8,10	9,0	389
	2.5+5.0+6.0	1,67	---	3,33	4,00	---	3,36	9,00	9,66	0,63	2,18	3,02	2,86	9,98	13,81	4,13	A++	8,11	9,0	388
	2.5+5.0+7.1	1,54	---	3,08	4,38	---	3,51	9,00	9,68	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	4,18	A++	8,12	9,0	388
	2.5+6.0+6.0	1,55	---	3,72	3,72	---	3,50	9,00	10,13	0,65	2,17	3,08	2,99	9,94	14,09	4,15	A++	8,12	9,0	388
	2.5+6.0+7.1	1,44	---	3,46	4,10	---	3,66	9,00	10,61	0,65	2,15	3,56	2,99	9,84	16,29	4,20	A++	8,13	9,0	388
	3.5+3.5+3.5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,77	0,59	2,23	2,90	2,69	10,21	13,28	3,91	A++	8,05	8,7	378
	3.5+3.5+4.2	2,81	2,81	3,38	---	---	3,02	9,00	8,83	0,59	2,40	2,90	2,69	10,99	13,28	3,76	A++	7,98	9,0	395
	3.5+3.5+5.0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,14	9,00	9,02	0,62	2,33	2,95	2,82	10,67	13,52	3,86	A++	7,97	9,0	395
	3.5+3.5+6.0	2,42	2,42	4,15	---	---	3,54	9,00	10,01	0,69	2,26	3,52	3,16	10,35	13,32	3,80	A++	8,00	9,0	394
	3.5+3.5+7.1	2,23	2,23	4,53	---	---	3,45	9,00	9,51	0,65	2,28	2,99	2,99	10,44	13,69	3,96	A++	8,00	9,0	394
	3.5+4.2+4.2	2,65	---	3,18	3,18	---	3,13	9,00	8,97	0,62	2,38	2,90	2,82	10,90	13,28	3,78	A++	7,99	9,0	394

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Locale E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
1.5+1.5+2.0+5.0	1,28	1,28	1,70	4,25	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,23	2,77	2,44	10,21	12,67	3,82	A++	8,20	8,5	363	
1.5+1.5+2.0+6.0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,64	0,56	2,39	2,75	2,57	10,94	12,59	3,77	A++	8,20	9,0	385	
1.5+1.5+2.0+7.1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,04	0,60	2,36	3,02	2,74	10,81	13,81	3,82	A++	8,21	9,0	384	
1.5+1.5+2.5+2.5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,63	2,06	2,27	7,46	9,45	4,61	A+++	8,57	7,5	307	
1.5+1.5+2.5+3.5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,51	2,44	8,88	11,49	4,14	A++	8,39	8,0	334	
1.5+1.5+2.5+4.2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	3,78	A++	8,18	8,5	364	
1.5+1.5+2.5+5.0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,33	2,89	2,57	10,67	13,24	3,74	A++	8,16	8,7	373	
1.5+1.5+2.5+6.0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	3,71	A++	8,15	9,0	387	
1.5+1.5+2.5+7.1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	3,76	A++	8,17	9,0	386	
1.5+1.5+3.5+3.5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,25	2,80	2,44	10,30	12,83	3,78	A++	8,18	8,5	364	
1.5+1.5+3.5+4.2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,32	0,56	2,47	2,87	2,57	11,31	13,12	3,65	A++	8,13	9,0	388	
1.5+1.5+3.5+5.0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	3,75	A++	8,13	9,0	388	
1.5+1.5+3.5+6.0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,59	2,37	3,08	2,69	10,85	14,09	3,80	A++	8,15	9,0	387	
1.5+1.5+3.5+7.1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,38	9,00	10,17	0,63	2,34	3,08	2,86	10,71	14,09	3,85	A++	8,16	9,0	386	
1.5+1.5+4.2+4.2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,52	0,59	2,45	2,99	2,69	11,22	13,69	3,67	A++	8,14	9,0	387	
1.5+1.5+4.2+5.0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,69	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	3,77	A++	8,14	9,0	387	
1.5+1.5+4.2+6.0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,32	9,00	10,16	0,60	2,36	3,08	2,74	10,81	14,09	3,82	A++	8,15	9,0	387	
1.5+1.5+4.2+7.1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,47	9,00	10,18	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	3,87	A++	8,17	9,0	386	
1.5+1.5+5.0+5.0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,29	9,00	9,87	0,63	2,24	3,04	2,86	10,26	13,93	4,02	A++	8,19	9,0	385	
1.5+1.5+5.0+6.0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,43	9,00	10,34	0,63	2,21	3,11	2,86	10,12	14,22	4,07	A++	8,20	9,0	384	
1.5+1.5+5.0+7.1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,59	9,00	10,67	0,65	2,19	3,45	2,99	10,03	15,80	4,12	A++	8,21	9,0	384	
1.5+1.5+6.0+6.0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,63	2,20	3,10	2,86	10,07	14,17	4,09	A++	8,21	9,0	384	
1.5+2.0+2.0+2.0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,79	0,47	1,63	1,91	2,15	7,46	8,76	4,61	A+++	8,57	7,5	307	
1.5+2.0+2.0+2.5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,62	2,06	2,27	7,42	9,45	4,63	A++	8,44	7,5	311	
1.5+2.0+2.0+3.5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,34	2,44	8,88	10,71	4,14	A++	8,39	8,0	334	
1.5+2.0+2.0+4.2	1,31	1,75	1,75	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	3,78	A++	8,18	8,5	364	
1.5+2.0+2.0+5.0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,34	2,89	2,57	10,71	13,24	3,72	A++	8,15	8,7	374	
1.5+2.0+2.0+6.0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	3,71	A++	8,15	9,0	387	
1.5+2.0+2.0+7.1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	3,76	A++	8,17	9,0	386	
1.5+2.0+2.5+2.5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,23	2,27	8,93	10,18	4,10	A++	8,35	8,0	336	
1.5+2.0+2.5+3.5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,69	2,44	8,88	12,30	4,14	A++	8,37	8,0	335	
1.5+2.0+2.5+4.2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,30	0,56	2,24	2,87	2,57	10,26	13,12	3,80	A++	8,17	8,5	364	
1.5+2.0+2.5+5.0	1,23	1,64	2,05	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,44	2,89	2,57	11,17	13,24	3,69	A++	8,14	9,0	387	
1.5+2.0+2.5+6.0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,59	2,41	3,01	2,69	11,03	13,77	3,74	A++	8,16	9,0	386	
1.5+2.0+2.5+7.1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,38	3,08	2,74	10,90	14,09	3,79	A++	8,17	9,0	386	
1.5+2.0+2.5+8.2	1,21	1,75	1,75	5,25	---	3,43	9,00	10,34	0,63	2,33	3,04	2,86	10,35	13,93	3,99	A++	8,19	9,0	385	
1.5+2.0+3.0+3.5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,31	0,56	2,34	2,87	2,57	10,71	13,12	3,72	A++	8,15	8,7	374	
1.5+2.0+3.0+4.2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,51	0,56	2,45	2,99	2,57	11,22	13,69	3,67	A++	8,14	9,0	387	
1.5+2.0+3.0+5.0	1,13	1,50	2,63	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	3,77	A++	8,14	9,0	387	
1.5+2.0+3.0+6.0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,29	9,00	10,15	0,59	2,36	3,08	2,69	10,81	14,09	3,82	A++	8,15	9,0	387	
1.5+2.0+3.5+7.1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,45	9,00	10,17	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	3,87	A++	8,17	9,0	386	
1.5+2.0+4.2+4.2	1,13	1,51	3,18	3,18	---	3,13	9,00	9,52	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	3,69	A++	8,15	9,0	387	
1.5+2.0+4.2+5.0	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,69	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	3,79	A++	8,14	9,0	387	
1.5+2.0+4.2+6.0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,39	9,00	10,16	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	3,84	A++	8,16	9,0	386	
1.5+2.0+4.2+7.1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	3,89	A++	8,18	9,0	386	
1.5+2.0+5.0+5.0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,36	9,00	9,87	0,63	2,26	3,04	2,86	10,35	13,93	3,99	A++	8,19	9,0	385	
1.5+2.0+5.0+6.0	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,50	9,00	10,34	0,63	2,23	3,11	2,86	10,21	14,22	4,04	A++	8,20	9,0	384	
1.5+2.0+5.0+7.1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,66	9,00	10,71	0,65	2,20	3,45	2,99	10,07	15,80	4,09	A++	8,22	9,0	384	
1.5+2.0+6.0+6.0	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,22	3,10	2,99	10,17	14,17	4,06	A++	8,21	9,0	384	
1.5+2.5+2.5+2.5	1,33	2,22	2,22	2,22	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,39	2,44	8,88	10,96	4,14	A++	8,37	8,0	335	
1.5+2.5+2.5+3.5	1,28	2,13	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,24	2,87	2,44	10,26	13,12	3,80	A++	8,17	8,5	364	
1.5+2.5+2.5+4.2	1,26	2,10	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,44	2,87	2,57	11,17	13,12	3,69	A++	8,15	9,0	387	
1.5+2.5+2.5+5.0	1,17	1,96	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	3,79	A++	8,14	9,0	387	
1.5+2.5+2.5+6.0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,59	2,35	3,08	2,69	10,76	14,09	3,84	A++	8,16			

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Locale E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
2.0+2.0+2.0+4.2	1,67	1,67	1,67	3,50	---	2,88	8,50	9,30	0,56	2,33	2,87	2,57	10,67	13,12	3,65	A++	8,02	8,5	371	
2.0+2.0+2.0+5.0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,54	2,89	2,57	11,63	13,24	3,55	A++	7,93	9,0	398	
2.0+2.0+2.0+6.0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,60	2,50	3,01	2,74	11,45	13,77	3,60	A++	7,96	9,0	396	
2.0+2.0+2.0+7.1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,48	3,08	2,74	11,36	14,09	3,63	A++	7,96	9,0	396	
2.0+2.0+2.5+2.5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,70	0,53	1,81	2,39	2,44	8,29	10,96	4,32	A++	8,48	7,8	322	
2.0+2.0+2.5+3.5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,33	2,87	2,44	10,67	13,12	3,65	A++	8,02	8,5	371	
2.0+2.0+2.5+4.2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,61	2,87	2,57	11,95	13,12	3,45	A++	7,93	9,0	398	
2.0+2.0+2.5+5.0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	3,55	A++	7,93	9,0	397	
2.0+2.0+2.5+6.0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	3,60	A++	7,95	9,0	397	
2.0+2.0+2.5+7.1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,38	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	3,65	A++	7,97	9,0	396	
2.0+2.0+3.5+3.5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,46	2,87	2,57	11,26	13,12	3,67	A++	8,07	9,0	391	
2.0+2.0+3.5+4.2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	3,69	A++	8,07	9,0	391	
2.0+2.0+3.5+5.0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	3,79	A++	8,07	9,0	391	
2.0+2.0+3.5+6.0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,36	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	3,84	A++	8,08	9,0	390	
2.0+2.0+3.5+7.1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,51	9,00	10,17	0,65	2,32	3,08	2,99	10,62	14,09	3,89	A++	8,10	9,0	389	
2.0+2.0+4.2+4.2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,52	0,59	2,43	2,99	2,69	11,13	13,69	3,71	A++	8,08	9,0	390	
2.0+2.0+4.2+5.0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,32	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	3,81	A++	8,07	9,0	390	
2.0+2.0+4.2+6.0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,46	9,00	10,16	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	3,86	A++	8,09	9,0	390	
2.0+2.0+4.2+7.1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,62	9,00	10,68	0,65	2,31	3,57	2,99	10,58	16,33	3,91	A++	8,11	9,0	389	
2.0+2.0+5.0+5.0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,87	0,63	2,35	3,04	2,86	10,76	13,93	3,83	A++	8,08	9,0	390	
2.0+2.0+5.0+6.0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,65	2,32	3,45	2,99	10,62	15,80	3,88	A++	8,10	9,0	389	
2.0+2.5+2.5+2.5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,89	2,51	2,44	8,65	11,49	4,24	A++	8,40	8,0	334	
2.0+2.5+2.5+3.5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	3,65	A++	8,03	8,7	379	
2.0+2.5+2.5+4.2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,50	0,56	2,61	2,99	2,57	11,95	13,69	3,45	A++	7,93	9,0	398	
2.0+2.5+2.5+5.0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	3,55	A++	7,93	9,0	397	
2.0+2.5+2.5+6.0	1,38	1,73	1,73	4,15	---	3,29	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	3,60	A++	7,95	9,0	397	
2.0+2.5+2.5+7.1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,45	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	3,65	A++	7,97	9,0	396	
2.0+2.5+3.5+3.5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,46	2,99	2,69	11,26	13,69	3,67	A++	8,07	9,0	391	
2.0+2.5+3.5+4.2	1,48	1,84	2,58	3,10	---	3,17	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	3,69	A++	8,07	9,0	391	
2.0+2.5+3.5+5.0	1,38	1,73	2,42	3,46	---	3,29	9,00	9,68	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	3,79	A++	8,07	9,0	391	
2.0+2.5+3.5+6.0	1,29	1,61	2,25	3,86	---	3,43	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	3,84	A++	8,08	9,0	390	
2.0+2.5+3.5+7.1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,59	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	3,89	A++	8,10	9,0	389	
2.0+2.5+4.2+4.2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,27	9,00	9,52	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	3,71	A++	8,08	9,0	390	
2.0+2.5+4.2+5.0	1,31	1,64	2,76	3,28	---	3,39	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	3,81	A++	8,07	9,0	390	
2.0+2.5+4.2+6.0	1,22	1,53	2,57	3,67	---	3,53	9,00	10,62	0,65	2,33	3,56	2,99	10,67	16,29	3,86	A++	8,09	9,0	390	
2.0+2.5+5.0+5.0	1,24	1,55	3,10	3,10	---	3,50	9,00	9,87	0,65	2,35	3,04	2,99	10,76	13,93	3,83	A++	8,08	9,0	390	
2.0+2.5+5.0+6.0	1,16	1,45	2,90	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,32	3,52	2,99	10,62	16,13	3,88	A++	8,10	9,0	389	
2.0+3.5+3.5+3.5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,21	9,00	9,51	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	3,71	A++	8,08	9,0	390	
2.0+3.5+3.5+4.2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,32	9,00	9,52	0,63	2,42	2,99	2,86	11,08	13,69	3,73	A++	8,08	9,0	390	
2.0+3.5+3.5+5.0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,43	9,00	9,69	0,65	2,35	3,02	2,99	10,76	13,81	3,83	A++	8,08	9,0	390	
2.0+3.5+3.5+6.0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,57	9,00	10,61	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	3,88	A++	8,10	9,0	389	
2.0+3.5+4.2+4.2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,42	9,00	9,52	0,65	2,40	3,00	2,99	10,99	13,73	3,75	A++	8,09	9,0	390	
2.0+3.5+4.2+5.0	1,22	2,14	2,57	3,06	---	3,53	9,00	10,20	0,65	2,34	3,55	2,99	10,71	16,25	3,85	A++	8,09	9,0	390	
2.0+3.5+4.5+5.0	1,16	2,03	2,90	3,65	---	3,65	9,00	10,47	0,69	2,34	3,73	3,16	10,71	17,07	3,85	A++	8,09	9,0	389	
2.0+4.2+4.2+4.2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,59	9,00	9,53	0,65	2,39	3,00	2,99	10,94	13,73	3,77	A++	8,10	9,0	389	
2.0+4.2+4.2+5.0	1,17	2,45	2,45	2,92	---	3,63	9,00	10,21	0,69	2,33	3,55	3,16	10,67	16,25	3,87	A++	8,09	9,0	389	
2.5+2.5+2.5+2.5	2,13	2,13	2,13	2,13	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,28	2,87	2,44	10,44	13,12	3,73	A++	8,07	8,5	369	
2.5+2.5+2.5+3.5	2,05	2,05	2,05	2,86	---	2,99	9,00	9,30	0,56	2,48	2,87	2,57	11,36	13,12	3,63	A++	8,04	9,0	392	
2.5+2.5+2.5+4.2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	3,65	A++	8,05	9,0	392	
2.5+2.5+2.5+5.0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,86	10,99	13,81	3,75	A++	8,04	9,0	392	
2.5+2.5+2.5+6.0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,36	9,00	10,14	0,63	2,37	3,08	2,86	10,85	14,09	3,80	A++	8,06	9,0	391	
2.5+2.5+2.5+7.1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,51	9,00	10,16	0,65	2,34	3,08	2,99	10,71	14,09	3,85	A++	8,08	9,0	390	
2.5+2.5+3.5+3.5	1,88	1,88	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	3,65	A++	8,05	9,0	392	
2.5+2.5+3.5+4.2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,24	9,00	9,51	0,63	2,46	2,99	2,86	11,26	13,69	3,67	A++				

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Locale E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1,03	1,03	1,03	1,03	4,88	3,30	9,00	10,32	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	4,30	A++	7,73	9,0	408	
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,42	0,51	1,75	2,10	2,32	8,01	9,61	4,59	A++	7,80	8,0	359	
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,70	0,51	1,75	2,22	2,32	8,01	10,14	4,59	A++	7,80	8,0	359	
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,21	0,53	1,95	2,50	2,44	8,93	11,45	4,37	A++	7,76	8,5	383	
1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,52	0,53	2,06	2,69	2,44	9,43	12,30	4,37	A++	7,81	9,0	404	
1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,83	0,56	2,02	2,78	2,57	9,25	12,71	4,47	A++	7,83	9,0	403	
1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,16	0,57	2,00	2,75	2,61	9,16	12,59	4,52	A++	7,85	9,0	402	
1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,38	9,00	10,43	0,60	1,97	2,96	2,74	9,02	13,56	4,57	A++	7,86	9,0	401	
1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1,26	1,26	1,26	2,11	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	4,61	A++	7,81	8,0	359	
1.5+1.5+1.5+2.5+3.5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,06	2,63	2,44	9,43	12,02	4,24	A++	7,71	8,7	395	
1.5+1.5+1.5+2.5+4.2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,19	2,82	2,57	10,03	12,91	4,12	A++	7,66	9,0	411	
1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,14	2,90	2,57	9,80	13,28	4,22	A++	7,69	9,0	410	
1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	2,82	2,74	9,66	12,91	4,27	A++	7,70	9,0	409	
1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,09	2,96	2,74	9,57	13,56	4,32	A++	7,72	9,0	408	
1.5+1.5+1.5+3.5+3.5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,18	2,88	2,57	9,98	13,20	4,14	A++	7,68	9,0	411	
1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,17	2,92	2,74	9,94	13,81	4,16	A++	7,68	9,0	410	
1.5+1.5+1.5+3.5+5.0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,12	2,91	2,74	9,71	14,22	4,26	A++	7,70	9,0	409	
1.5+1.5+1.5+3.5+6.0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	4,31	A++	7,72	9,0	408	
1.5+1.5+1.5+3.5+7.1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	4,36	A++	7,74	9,0	407	
1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,19	0,60	2,16	2,99	2,74	9,89	14,13	4,18	A++	7,69	9,0	410	
1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,39	9,00	10,36	0,63	2,11	2,86	2,86	9,66	14,22	4,28	A++	7,71	9,0	409	
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,53	9,00	10,62	0,63	2,08	2,93	2,86	9,52	13,85	4,33	A++	7,73	9,0	408	
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,50	9,00	10,55	0,63	2,10	3,13	2,86	9,62	14,34	4,30	A++	7,72	9,0	408	
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,65	9,00	10,70	0,63	2,07	2,98	2,86	9,48	13,65	4,35	A++	7,74	9,0	407	
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1,30	1,30	1,30	1,73	1,73	2,70	7,80	8,70	0,51	1,65	2,22	2,32	7,56	10,14	4,73	A++	7,86	7,8	348	
1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1,26	1,26	1,68	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	4,61	A++	7,81	8,0	359		
1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1,24	1,24	1,66	2,09	2,92	8,70	9,44	0,53	2,05	2,63	2,44	9,39	12,02	4,26	A++	7,72	8,7	395		
1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1,21	1,21	1,61	1,61	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,18	2,82	2,57	9,98	12,91	4,14	A++	7,67	9,0	411	
1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1,13	1,13	1,50	1,50	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,13	2,90	2,57	9,75	13,28	4,24	A++	7,71	9,0	409	
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	4,29	A++	7,73	9,0	408	
1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,08	2,96	2,74	9,52	13,56	4,34	A++	7,75	9,0	407	
1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1,28	1,28	1,70	2,13	2,13	2,85	8,50	9,21	0,53	1,84	2,50	2,44	8,43	11,45	4,63	A++	7,83	8,5	380	
1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	2,99	9,00	9,64	0,56	2,18	2,75	2,57	9,98	12,59	4,14	A++	7,67	9,0	411	
1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1,15	1,15	1,54	1,92	3,23	3,10	9,00	9,90	0,56	2,17	2,95	2,57	9,94	13,48	4,16	A++	7,68	9,0	411	
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,21	9,00	10,16	0,60	2,12	2,93	2,74	9,71	13,89	4,26	A++	7,71	9,0	409	
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1,00	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,36	9,00	10,36	0,60	2,11	2,91	2,74	9,66	14,22	4,28	A++	7,72	9,0	408
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	4,33	A++	7,74	9,0	407	
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	2,06	3,10	2,99	9,43	14,17	4,38	A++	7,76	9,0	406	
1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,35	9,00	10,19	0,63	2,15	3,09	2,86	9,84	14,13	4,20	A++	7,70	9,0	409	
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,46	9,00	10,36	0,63	2,10	3,11	2,86	9,62	14,22	4,30	A++	7,73	9,0	408	
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,60	9,00	10,68	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	4,35	A++	7,75	9,0	407	
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,57	9,00	10,66	0,63	2,00	3,08	2,86	9,16	14,99	4,50	A++	7,70	9,0	409	
1.5+1.5+2.0+5.0+6.0	0,90	0,90	1,28	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,04	2,63	2,44	9,34	12,02	4,28	A++	7,72	8,7	395		
1.5+1.5+2.0+5.0+7.1	1,24	1,24	2,07	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,04	2,63	2,44	9,34	12,02	4,16	A++	7,67	9,0	411		
1.5+1.5+2.0+5.0+8.0	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,17	2,88	2,57	9,94	13,20	4,16	A++	7,67	9,0	411	
1.5+1.5+2.0+5.0+9.0	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,16	2,92	2,74	9,89	13,81	4,18	A++	7,68	9,0	411	
1.5+1.5+2.0+5.0+10.0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	2,91	2,74	9,66	14,22	4,28	A++	7,71	9,0	409	
1.5+1.5+2.0+5.0+11.0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	4,33	A++	7,73	9,0	408	
1.5+1.5+2.0+5.0+12.0	0,90	0,90	1,49	1,49	3,59	9,00	10,67	0,63	2,06	3,10	2,86	9,43	14,17	4,38	A++	7,75	9,0	406		
1.5+1.5+2.0+5.0+13.0	0,89	0,89	1,49	1,49	3,59	3,07	9,00	10,16	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	4,18	A++	7,68	9,0	410	
1.5+1.5+2.0+5.0+14.0	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,32	9,00	10,18	0,60	2,15	3,08	2,74	9,84	14,09	4,20	A++	7,69	9,0	410	
1.5+1.5+2.0+5.0+15																				

Tabelle di combinazione

Raffrescamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di raffr. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita raffr. (kW)			Corrente totale (A)			EER	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Locale E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,57	9,00	10,66	0,63	1,84	3,10	2,86	8,43	14,17	4,90	A++	7,96	9,0	396	
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,42	9,00	10,19	0,63	1,89	3,09	2,86	8,65	14,13	4,77	A++	7,92	9,0	398	
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	0,92	1,22	1,22	2,57	3,06	3,53	9,00	10,62	0,63	1,85	3,39	2,86	8,47	15,52	4,87	A++	7,95	9,0	396	
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,85	3,28	2,99	8,47	14,99	4,87	A++	7,95	9,0	396	
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	1,92	2,75	2,57	8,79	12,59	4,71	A++	7,89	9,0	399	
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	1,90	3,02	2,57	8,70	13,81	4,75	A++	7,91	9,0	399	
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	4,77	A++	7,91	9,0	398	
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	4,87	A++	7,94	9,0	397	
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,83	3,03	2,86	8,38	13,85	4,92	A++	7,96	9,0	396	
1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,82	3,10	2,99	8,33	14,17	4,97	A++	7,98	9,0	395	
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,29	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	4,77	A++	7,92	9,0	398	
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	0,99	1,31	1,64	2,30	2,76	3,39	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	4,79	A++	7,92	9,0	398	
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	4,89	A++	7,95	9,0	396	
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,83	3,10	2,99	8,38	14,17	4,94	A++	7,97	9,0	396	
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	0,94	1,25	1,56	2,63	2,63	3,48	9,00	10,19	0,63	1,88	3,09	2,86	8,61	14,13	4,81	A++	7,93	9,0	398	
1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	1,84	3,46	2,99	8,43	15,84	4,91	A++	7,96	9,0	396	
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	0,96	1,29	2,25	2,25	3,43	3,43	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	4,79	A++	7,93	9,0	398	
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,53	9,00	10,62	0,65	1,88	3,57	2,99	8,61	16,33	4,81	A++	7,93	9,0	398	
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0,87	1,16	1,45	2,03	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,84	3,45	2,99	8,43	15,80	4,91	A++	7,96	9,0	396	
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,63	9,00	10,69	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	4,83	A++	7,94	9,0	397	
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1,17	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	1,91	2,88	2,57	8,75	13,20	4,73	A++	7,88	9,0	400		
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	4,77	A++	7,89	9,0	399	
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	10,17	0,60	1,88	3,08	2,74	8,61	14,09	4,79	A++	7,89	9,0	399	
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	0,96	1,61	1,61	3,21	3,43	9,00	10,35	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	4,89	A++	7,92	9,0	398		
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,57	9,00	10,66	0,63	1,83	3,10	2,86	8,38	14,17	4,94	A++	7,94	9,0	397	
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,36	9,00	10,17	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	4,79	A++	7,90	9,0	399	
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	4,81	A++	7,90	9,0	399	
1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,57	9,00	10,66	0,65	1,84	3,38	2,99	8,43	15,48	4,91	A++	7,93	9,0	397	
1.5+2.5+3.5+4.2+4.2	0,91	1,51	2,54	2,54	3,56	9,00	10,65	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	4,83	A++	7,91	9,0	398		
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	0,93	1,55	2,17	2,17	3,50	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	4,81	A++	7,91	9,0	399		
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,60	9,00	10,68	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	4,83	A++	7,91	9,0	398	
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0,87	2,03	2,03	2,03	3,65	9,00	10,70	0,65	1,87	3,71	2,99	8,56	16,99	4,83	A++	7,92	9,0	398		
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,21	0,53	1,83	2,50	2,44	8,38	11,45	4,67	A++	7,83	8,5	380		
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,03	2,63	2,44	9,30	12,02	4,30	A++	7,72	8,7	395		
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	1,90	2,88	2,57	8,70	13,20	4,75	A++	7,86	9,0	401		
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	1,89	3,02	2,74	8,65	13,81	4,77	A++	7,86	9,0	401		
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	4,87	A++	7,89	9,0	399		
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1,29	1,29	1,29	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	1,83	3,03	2,74	8,38	13,85	4,92	A++	7,91	9,0	399		
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1,19	1,19	1,19	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	1,82	3,10	2,86	8,33	14,17	4,97	A++	7,93	9,0	398		
5MXM90N2V1B																				
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	2,09	2,75	2,57	9,57	12,59	4,32	A++	7,76	9,0	406		
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,07	3,02	2,57	9,48	13,81	4,36	A++	7,77	9,0	405	
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	4,38	A++	7,78	9,0	405	
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	2,01	3,11	2,74	9,20	14,22	4,48	A++	7,81	9,0	404	
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,99	3,03	2,86	9,11	13,85	4,53	A++	7,83	9,0	403	
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,97	3,10	2,99	9,02	14,17	4,58	A++	7,85	9,0	401	
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,99	9,00	9,64	0,56	2,06	2,75	2,57	9,43	12,59	4,38	A++	7,78	9,0	405		
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,76	3,39	9,00	10,18	0,63	2,05	3,08	2,86	9,39	14,09	4,40	A++	7,79	9,0	405	
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	2,00	3,11	2,86	9,16	14,22	4,50	A++	7,82	9,0	403	
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1,18	1,18	2,07	2,07	2,49	3,60	9,00	10,68	0,65	2,03	3,46	2,99	9,16	15,84	4,52	A++	7,83	9,0	403	
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1,57	1,57	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	2,08	2,88	2,57	9,52	13,20	4,34	A++	7,74	9,0	407		
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	4,38	A++	7,76	9,0	406	
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1,36	1,36	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	9,85	0,60</td											

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)		
5MXM90N2V1B	1,5	1,90	---	---	---	1,28	1,90	3,93	0,28	0,53	1,31	1,29	2,43	5,98	---	---	---	---		
	2,0	2,49	---	---	---	1,33	2,49	4,37	0,34	0,67	1,37	1,55	3,05	6,25	---	---	---	---		
	2,5	3,11	---	---	---	1,39	3,11	4,84	0,36	0,88	1,47	1,64	4,04	6,71	---	---	---	---		
	3,5	4,36	---	---	---	1,51	4,36	5,31	0,38	1,40	1,93	1,73	6,42	8,84	---	---	---	---		
	4,2	5,23	---	---	---	1,56	5,23	6,16	0,40	1,63	2,06	1,82	7,45	9,42	---	---	---	---		
	5,0	6,21	---	---	---	1,94	6,21	7,75	0,47	1,76	2,39	2,13	8,08	10,92	---	---	---	---		
	6,0	7,46	---	---	---	2,23	7,46	8,87	0,58	2,25	2,86	2,66	10,32	13,09	---	---	---	---		
	7,1	8,82	---	---	---	2,55	8,82	9,38	0,65	2,81	3,01	2,97	12,88	13,77	---	---	---	---		
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	1,51	3,70	5,98	0,37	0,88	1,42	1,68	4,03	6,50	4,21	A	3,87	3,50	1,264	
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	1,57	4,30	5,98	0,35	1,04	1,42	1,59	4,76	6,50	4,16	A	3,88	3,50	1,262	
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	1,72	4,90	7,76	0,37	1,20	2,01	1,68	5,50	9,18	4,09	A	3,89	3,50	1,259	
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	2,02	6,10	7,76	0,44	1,68	2,20	2,02	7,69	10,06	3,64	A	3,91	3,80	1,360	
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	2,23	7,00	8,87	0,42	1,99	2,70	1,94	9,11	12,35	3,52	A	3,92	3,80	1,357	
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	2,48	8,00	9,45	0,44	2,17	2,55	2,02	9,94	11,69	3,70	A+	4,00	4,50	1,573	
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	2,77	9,00	10,28	0,48	2,47	2,84	2,19	11,31	13,01	3,65	A+	4,01	4,50	1,570	
	1,5+7,1	1,74	8,26	---	---	3,09	10,00	10,30	0,52	2,90	2,91	2,37	13,28	13,32	3,45	A+	4,02	4,50	1,567	
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	1,72	4,90	7,12	0,37	1,19	1,80	1,68	5,45	8,22	4,13	A	3,86	3,50	1,267	
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	1,88	5,50	7,54	0,39	1,37	1,97	1,76	6,28	9,01	4,03	A	3,87	3,50	1,265	
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,17	6,70	8,05	0,47	1,75	2,34	2,15	8,01	10,72	3,85	A	3,92	3,80	1,355	
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	2,39	7,60	8,87	0,58	2,04	2,70	2,67	9,34	12,35	3,74	A	3,93	3,80	1,353	
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	2,62	8,50	9,45	0,59	2,35	2,55	2,71	10,76	11,69	3,63	A+	4,03	4,50	1,564	
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	2,92	9,30	10,28	0,61	2,62	2,84	2,80	12,00	13,01	3,55	A+	4,03	4,50	1,560	
	2,0+7,1	2,20	7,80	---	---	3,23	10,00	10,78	0,65	2,90	3,05	2,97	13,28	13,97	3,46	A+	4,04	4,50	1,557	
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	2,02	6,10	7,76	0,44	1,73	2,26	2,02	7,92	10,32	3,54	A	3,88	3,50	1,263	
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	2,33	7,30	8,87	0,56	2,08	2,82	2,58	9,52	12,92	3,52	A	3,93	3,80	1,352	
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	2,54	8,20	9,38	0,61	2,35	3,05	2,80	10,76	13,97	3,50	A	3,94	3,80	1,349	
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	2,77	9,00	10,09	0,62	2,58	2,87	2,84	11,81	13,14	3,49	A+	4,05	4,50	1,552	
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	3,06	9,60	10,28	0,63	2,76	2,91	2,88	12,64	13,31	3,48	A+	4,06	4,50	1,549	
	2,5+7,1	2,60	7,40	---	---	3,38	10,00	11,20	0,68	2,89	3,32	3,10	13,23	15,20	3,47	A+	4,07	4,50	1,546	
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	2,62	8,50	9,38	0,61	2,54	3,02	2,80	11,63	13,84	3,35	A+	4,03	4,50	1,561	
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	2,83	9,00	9,98	0,66	2,77	3,39	3,01	12,68	15,51	3,25	A+	4,04	4,50	1,558	
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	3,06	9,50	10,09	0,67	2,73	2,86	3,05	12,50	13,09	3,48	A+	4,09	5,20	1,777	
	3,5+6,0	3,68	6,32	---	---	3,35	10,00	11,18	0,68	2,77	3,29	3,10	12,68	15,07	3,62	A+	4,11	5,20	1,770	
	3,5+7,1	3,30	6,70	---	---	3,66	10,00	11,21	0,72	2,73	3,32	3,31	12,50	14,72	3,67	A+	4,13	5,20	1,763	
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	3,03	9,50	9,99	0,68	2,62	3,39	3,10	12,00	15,51	3,63	A+	4,05	4,50	1,555	
	4,2+5,0	4,57	5,43	---	---	3,26	10,00	10,52	0,69	2,78	3,15	3,14	12,73	14,41	3,61	A+	4,16	5,20	1,748	
	4,2+6,0	4,12	5,88	---	---	3,55	10,00	11,19	0,71	2,74	3,28	3,23	12,55	15,03	3,66	A+	4,18	5,20	1,741	
	4,2+7,1	3,72	6,28	---	---	3,87	10,00	11,21	0,74	2,69	3,21	3,40	12,32	14,67	3,72	A+	4,19	5,20	1,734	
	5,0+5,0	5,00	5,00	---	---	3,49	10,00	11,07	0,71	2,71	3,26	3,27	12,41	14,94	3,70	A+	4,05	6,46	2,229	
	5,0+6,0	4,55	5,45	---	---	3,77	10,00	11,32	0,71	2,67	3,18	3,23	12,22	14,54	3,75	A+	4,07	6,46	2,220	
	5,0+7,1	4,13	5,87	---	---	4,09	10,00	10,93	0,78	2,63	2,94	3,57	12,04	13,44	3,80	A+	4,09	6,46	2,211	
	6,0+6,0	5,00	5,00	---	---	4,07	10,00	11,14	0,71	2,65	2,92	3,27	12,13	13,36	3,79	A+	4,08	6,46	2,215	
	6,0+7,1	4,58	5,42	---	---	4,39	10,00	11,17	0,79	2,62	2,91	3,61	12,00	13,31	3,82	A+	4,10	6,46	2,206	
	7,1+7,1	5,00	5,00	---	---	4,70	10,00	11,20	0,84	2,60	2,90	3,83	11,90	13,27	3,86	A+	4,09	6,46	2,207	
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,88	5,50	7,82	0,44	1,20	1,84	2,02	5,50	8,44	4,59	A+	4,00	4,80	1,679	
	1,5+1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	2,02	6,10	7,82	0,46	1,38	1,84	2,11	6,32	8,44	4,43	A+	4,01	4,80	1,674	
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,17	6,70	7,82	0,48	1,59	1,84	2,19	7,28	8,44	4,23	A+	4,02	4,80	1,669	
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	2,48	8,00	9,59	0,52	2,05	2,47	2,37	9,39	11,29	3,91	A+	4,02	5,50	1,914	
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	2,68	8,70	9,59	0,56	2,29	2,47	2,58	10,49	11,29	3,81	A+	4,03	5,50	1,908	
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	2,92	9,30	10,39	0,56	2,48	2,73	2,58	11,36	12,48	3,76	A+	4,12	6,46	2,191	
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	3,20	9,50	11,14	0,57	2,48	2,92	2,62	11,36	13,36	3,84	A+	4,15	6,46	2,175	
	1,5+1,5+7,1	1,49	1,49	7,03	---	3,52	10,00	11,18	0,61	2,70	2,91	2,80	12,36	13,31	3,71	A+	4,18	6,46	2,159	
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,17	6,70	7,82	0,48	1,60	1,84	2,19	7,33	8,44	4,21	A+	4,01	4,80	1,672	
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	2,33	7,30	9,02	0,50	1,77	2,23	2,28	8,11	10,19	4,14	A+	4,04	4,80	1,663	
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	2,63	8,50	9,59	0,54	2,21	2,47	2,45	10,12	11,29	3,86	A+	4,02	5,50	1,912	
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	2,83	9,00	10,29	0,58	2,39	2,77	2,67	10,94	12,70	3,77	A+	4,03	5,50	1,906	
	1,5+2,0+5,0	1,76	2,35	5,88	---	3,06	10,00	10,39	0,58	2,77	2,78	2,67	12,68	12,74	3,62	A+	4,13	6,46	2,189	
	1,5+2,0+6,0	1,58	2,11	6,32	---	3,35	10,00	11,14	0,60	2,71	2,92	2,75	12,41	13,36	3,70	A+	4,16	6,46	2,173	
	1,5+2,0+7,1	1,42	1,89	6,70	---	3,66	10,00	11,18	0,64	2,69	2,91	2,93	12,32	13,31	3,73	A+	4,19	6,46	2,157	
	1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	---	2,48	8,00													

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
5MXM90N2V1B	2.0+2.0+2.0	2,50	2,50	2,50	---	---	2,33	7,50	9,02	0,50	1,77	2,23	2,28	8,11	10,19	4,24	A+	4,03	4,80	1.665
	2.0+2.0+2.5	2,46	2,46	3,08	---	---	2,48	8,00	9,58	0,52	1,92	2,48	2,37	8,79	11,34	4,18	A+	4,04	4,80	1.660
	2.0+2.0+3.5	2,40	2,40	4,20	---	---	2,77	9,00	10,29	0,56	2,27	2,77	2,58	10,39	12,70	3,98	A+	4,06	5,60	1.931
	2.0+2.0+4.2	2,29	2,29	4,81	---	---	2,97	9,40	10,29	0,60	2,47	2,77	2,75	11,31	12,70	3,81	A+	4,07	5,60	1.925
	2.0+2.0+5.0	2,22	2,22	5,56	---	---	3,20	10,00	10,90	0,61	2,76	2,95	2,80	12,64	13,49	3,63	A+	4,16	6,46	2.174
	2.0+2.0+6.0	2,00	2,00	6,00	---	---	3,49	10,00	11,14	0,62	2,72	2,92	2,84	12,45	13,36	3,68	A+	4,19	6,46	2.158
	2.0+2.0+7.1	1,80	1,80	6,40	---	---	3,80	10,00	11,18	0,66	2,67	2,91	3,01	12,22	13,31	3,75	A+	4,22	6,46	2.142
	2.0+2.5+2.5	2,43	3,04	3,04	---	---	2,62	8,50	9,58	0,54	2,15	2,48	2,45	9,84	11,34	3,97	A+	4,07	5,00	1.716
	2.0+2.5+3.5	2,33	2,91	4,07	---	---	2,92	9,30	10,29	0,58	2,45	2,77	2,67	11,22	12,70	3,80	A+	4,09	5,60	1.913
	2.0+2.5+4.2	2,30	2,87	4,83	---	---	3,12	10,00	10,77	0,63	2,77	3,00	2,88	12,68	13,71	3,62	A+	4,11	5,60	1.908
	2.0+2.5+5.0	2,11	2,63	5,26	---	---	3,35	10,00	10,90	0,63	2,73	2,95	2,88	12,50	13,49	3,67	A+	4,19	6,46	2.154
	2.0+2.5+6.0	1,90	2,38	5,71	---	---	3,63	10,00	11,14	0,64	2,68	2,92	2,93	12,27	13,36	3,74	A+	4,22	6,46	2.139
	2.0+2.5+7.1	1,72	2,16	6,12	---	---	3,95	10,00	11,18	0,69	2,66	2,91	3,14	12,18	13,31	3,77	A+	4,25	6,46	2.124
	2.0+3.5+3.5	2,22	3,89	3,89	---	---	3,20	10,00	10,77	0,65	2,76	3,00	2,97	12,64	13,71	3,63	A+	4,25	6,46	2.126
	2.0+3.5+4.2	2,06	3,61	4,33	---	---	3,41	10,00	10,97	0,68	2,75	3,10	3,10	12,59	14,19	3,64	A+	4,26	6,46	2.120
	2.0+3.5+5.0	1,90	3,33	4,76	---	---	3,63	10,00	11,34	0,68	2,73	3,17	3,10	12,50	14,50	3,67	A+	4,32	6,46	2.090
	2.0+3.5+6.0	1,74	3,04	5,22	---	---	3,92	10,00	11,15	0,69	2,68	2,92	3,14	12,27	13,36	3,74	A+	4,35	6,46	2.076
	2.0+3.5+7.1	1,59	2,78	5,63	---	---	4,23	10,00	11,18	0,76	2,72	2,91	3,48	12,45	13,31	3,69	A+	4,38	6,46	2.062
	2.0+4.2+4.2	1,92	4,04	4,04	---	---	3,60	10,00	10,98	0,70	2,73	3,10	3,18	12,50	14,19	3,67	A+	4,28	6,46	2.113
	2.0+4.2+5.0	1,79	3,75	4,46	---	---	3,84	10,00	11,35	0,72	2,71	3,17	3,31	12,41	14,50	3,70	A+	4,34	6,46	2.084
	2.0+4.2+6.0	1,64	3,44	4,92	---	---	4,12	10,00	11,16	0,73	2,60	2,92	3,36	11,90	13,36	3,85	A+	4,37	6,46	2.069
	2.0+4.2+7.1	1,50	3,16	5,34	---	---	4,44	10,00	11,19	0,78	2,55	2,90	3,57	11,68	13,27	3,92	A+	4,40	6,46	2.055
	2.0+5.0+5.0	1,67	4,17	4,17	---	---	4,07	10,00	11,06	0,75	2,59	2,96	3,44	11,86	13,53	3,87	A+	4,35	6,46	2.077
	2.0+5.0+6.0	1,54	3,85	4,62	---	---	4,36	10,00	11,29	0,74	2,55	2,87	3,40	11,68	13,14	3,92	A+	4,38	6,46	2.063
	2.0+5.0+7.1	1,42	3,55	5,04	---	---	4,67	10,00	11,33	0,81	2,53	2,85	3,70	11,58	13,05	3,95	A+	4,41	6,46	2.049
	2.0+6.0+6.0	1,43	4,29	4,29	---	---	4,64	10,00	11,53	0,77	2,44	2,78	3,53	11,17	12,74	4,11	A+	4,39	6,46	2.057
	2.0+6.0+7.1	1,32	3,97	4,70	---	---	4,96	10,00	11,56	0,82	2,39	2,77	3,74	10,94	12,70	4,20	A+	4,42	6,46	2.043
	2.5+2.5+2.5	3,33	3,33	3,33	---	---	2,77	10,00	10,28	0,56	2,67	2,77	2,58	12,22	12,70	3,76	A+	4,09	5,00	1.709
	2.5+2.5+3.5	2,94	2,94	4,12	---	---	3,06	10,00	10,29	0,63	2,63	2,77	2,88	12,04	12,70	3,81	A+	4,11	5,60	1.906
	2.5+2.5+4.2	2,72	2,72	4,57	---	---	3,26	10,00	10,77	0,65	2,61	3,00	2,97	11,95	13,71	3,84	A+	4,12	5,60	1.900
	2.5+2.5+5.0	2,50	2,50	5,00	---	---	3,49	10,00	11,33	0,66	2,51	3,17	3,01	11,49	14,50	4,00	A+	4,20	6,46	2.152
	2.5+2.5+6.0	2,27	2,27	5,45	---	---	3,77	10,00	11,14	0,67	2,46	2,92	3,05	11,26	13,36	4,07	A+	4,23	6,46	2.136
	2.5+2.5+7.1	2,07	2,07	5,87	---	---	4,09	10,00	11,18	0,73	2,41	2,91	3,36	11,03	13,31	4,15	A+	4,26	6,46	2.121
	2.5+3.5+3.5	2,63	3,68	3,68	---	---	3,35	10,00	11,19	0,68	2,57	3,22	3,10	11,77	14,72	3,90	A+	4,15	6,46	2.176
	2.5+3.5+4.2	2,45	3,43	4,12	---	---	3,55	10,00	11,20	0,70	2,55	3,22	3,18	11,68	14,72	3,93	A+	4,16	6,46	2.170
	2.5+3.5+5.0	2,27	3,18	4,55	---	---	3,77	10,00	11,34	0,71	2,45	3,17	3,23	11,22	14,50	4,09	A+	4,22	6,46	2.139
	2.5+3.5+6.0	2,08	2,92	5,00	---	---	4,07	10,00	11,15	0,71	2,40	2,92	3,27	10,99	13,36	4,17	A+	4,25	6,46	2.124
	2.5+3.5+7.1	1,91	2,67	5,42	---	---	4,39	10,00	11,18	0,78	2,36	2,91	3,57	10,81	13,31	4,25	A+	4,28	6,46	2.110
	2.5+4.2+4.2	2,29	3,85	3,85	---	---	3,75	10,00	11,20	0,72	2,53	3,22	3,31	11,58	14,72	3,96	A+	4,18	6,46	2.163
	2.5+4.2+5.0	2,14	3,59	4,27	---	---	3,98	10,00	11,35	0,75	2,43	3,17	3,44	11,13	14,50	4,12	A+	4,24	6,46	2.133
	2.5+4.2+6.0	1,97	3,31	4,72	---	---	4,26	10,00	11,16	0,76	2,39	2,92	3,48	10,94	13,36	4,20	A+	4,27	6,46	2.118
	2.5+4.2+7.1	1,81	3,04	5,14	---	---	4,58	10,00	11,19	0,81	2,34	2,90	3,70	10,71	13,27	4,28	A+	4,30	6,46	2.103
	2.5+5.0+5.0	2,00	4,00	4,00	---	---	4,21	10,00	11,06	0,78	2,41	2,96	3,57	11,03	13,53	4,15	A+	4,25	6,46	2.126
	2.5+5.0+6.0	1,85	3,70	4,44	---	---	4,50	10,00	11,29	0,79	2,37	2,87	3,61	10,85	13,14	4,23	A+	4,28	6,46	2.111
	2.5+5.0+7.1	1,71	3,42	4,86	---	---	4,81	10,00	11,33	0,84	2,33	2,85	3,83	10,67	13,05	4,31	A+	4,31	6,46	2.097
	2.5+6.0+6.0	1,72	4,14	4,14	---	---	4,78	10,00	11,53	0,80	2,35	2,78	3,66	10,76	12,74	4,26	A+	4,29	6,46	2.105
	2.5+6.0+7.1	1,60	3,85	4,55	---	---	5,10	10,00	11,56	0,85	2,31	2,77	3,87	10,58	12,70	4,34	A+	4,32	6,46	2.091
	3.5+3.5+3.5	3,33	3,33	3,33	---	---	3,63	10,00	11,19	0,72	2,66	3,22	3,31	12,18	14,72	3,77	A+	4,28	6,46	2.111
	3.5+3.5+4.2	3,13	3,13	3,75	---	---	3,84	10,00	11,20	0,75	2,63	3,22	3,44	12,04	14,72	3,80	A+	4,29	6,46	2.105
	3.5+3.5+5.0	2,92	2,92	4,17	---	---	4,07	10,00	11,35	0,78	2,53	3,17	3,57	11,58	14,50	3,96	A+	4,35	6,46	2.076
	3.5+3.5+6.0	2,69	2,69	4,62	---	---	4,36	10,00	11,16	0,79	2,48	2,92	3,61	11,36	13,36	4,04	A+	4,38	6,46	2.062
	3.5+3.5+7.1	2,48	2,48	5,04	---	---	4,67	10,00	11,19	0,84	2,43	2,90	3,83	11,13	13,27	4,12	A+	4,41	6,46	2.048</

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
1.5+1.5+2.0+5.0	1,50	1,50	2,00	5,00	---	3,49	10,00	11,29	0,60	2,40	2,86	2,75	10,99	13,09	4,18	A+	4,25	6,46	2.128	
1.5+1.5+2.0+6.0	1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,77	10,00	11,53	0,58	2,35	2,78	2,67	10,76	12,74	4,26	A+	4,28	6,46	2.112	
1.5+1.5+2.0+7.1	1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,09	10,00	11,56	0,65	2,31	2,76	2,97	10,58	12,65	4,34	A+	4,31	6,46	2.096	
1.5+1.5+2.5+2.5	1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,92	10,00	10,59	0,54	2,54	2,65	2,45	11,63	12,13	3,95	A+	4,17	6,46	2.168	
1.5+1.5+2.5+3.5	1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,50	2,92	2,62	11,45	13,36	4,01	A+	4,18	6,46	2.162	
1.5+1.5+2.5+4.2	1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,48	2,91	2,71	11,36	13,31	4,05	A+	4,19	6,46	2.154	
1.5+1.5+2.5+5.0	1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,38	2,86	2,84	10,90	13,09	4,21	A+	4,26	6,46	2.120	
1.5+1.5+2.5+6.0	1,30	1,30	2,17	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,34	2,78	2,88	10,71	12,74	4,29	A+	4,30	6,46	2.104	
1.5+1.5+2.5+7.1	1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,76	3,05	10,49	12,65	4,37	A+	4,33	6,46	2.088	
1.5+1.5+3.5+3.5	1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,49	10,00	11,17	0,62	2,48	2,91	2,84	11,36	13,31	4,05	A+	4,20	6,46	2.154	
1.5+1.5+3.5+4.2	1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,46	2,91	2,93	11,26	13,31	4,08	A+	4,21	6,46	2.146	
1.5+1.5+3.5+5.0	1,30	1,30	3,04	4,35	---	3,92	10,00	11,30	0,67	2,36	2,86	3,05	10,81	13,09	4,24	A+	4,28	6,46	2.112	
1.5+1.5+3.5+6.0	1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,21	10,00	11,54	0,68	2,32	2,77	3,10	10,62	12,70	4,32	A+	4,31	6,46	2.096	
1.5+1.5+3.5+7.1	1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,53	10,00	11,58	0,74	2,28	2,76	3,40	10,44	12,65	4,40	A+	4,34	6,46	2.080	
1.5+1.5+4.2+4.2	1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,18	0,69	2,44	2,91	3,14	11,17	13,31	4,11	A+	4,23	6,46	2.137	
1.5+1.5+4.2+5.0	1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,12	10,00	11,32	0,71	2,34	2,86	3,27	10,71	13,09	4,27	A+	4,30	6,46	2.103	
1.5+1.5+4.2+6.0	1,14	1,14	3,18	4,55	---	4,41	10,00	11,55	0,72	2,30	2,77	3,31	10,53	12,70	4,36	A+	4,33	6,46	2.088	
1.5+1.5+4.2+7.1	1,05	1,05	2,94	4,97	---	4,72	10,00	11,59	0,76	2,26	2,76	3,48	10,35	12,65	4,44	A+	4,36	6,46	2.072	
1.5+1.5+5.0+5.0	1,15	1,15	3,85	3,85	---	4,36	10,00	11,45	0,71	2,33	2,81	3,27	10,67	12,87	4,31	A+	4,31	6,46	2.095	
1.5+1.5+5.0+6.0	1,07	1,07	3,57	4,29	---	4,64	10,00	11,68	0,72	2,28	2,78	3,31	10,44	12,74	4,39	A+	4,34	6,46	2.080	
1.5+1.5+5.0+7.1	0,99	0,99	3,31	4,70	---	4,96	10,00	11,72	0,79	2,24	2,76	3,61	10,26	12,65	4,47	A+	4,38	6,46	2.065	
1.5+1.5+6.0+6.0	1,00	1,00	4,00	4,00	---	4,93	10,00	11,92	0,75	2,27	2,70	3,44	10,39	12,35	4,42	A+	4,36	6,46	2.072	
1.5+2.0+2.0+2.0	1,90	2,53	2,53	2,53	---	2,77	9,50	10,59	0,49	2,31	2,65	2,24	10,58	12,13	4,11	A+	4,15	6,46	2.176	
1.5+2.0+2.0+2.5	1,88	2,50	2,50	3,13	---	2,92	10,00	10,59	0,54	2,42	2,65	2,45	11,08	12,13	4,15	A+	4,17	6,46	2.167	
1.5+2.0+2.0+3.5	1,67	2,22	2,22	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,40	2,92	2,62	10,99	13,36	4,18	A+	4,18	6,46	2.161	
1.5+2.0+2.0+4.2	1,55	2,06	2,06	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,38	2,91	2,71	10,90	13,31	4,21	A+	4,20	6,46	2.153	
1.5+2.0+2.0+5.0	1,43	1,90	1,90	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,35	2,86	2,84	10,76	13,09	4,26	A+	4,26	6,46	2.119	
1.5+2.0+2.0+6.0	1,30	1,74	1,74	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,31	2,78	2,88	10,58	12,74	4,34	A+	4,30	6,46	2.103	
1.5+2.0+2.0+7.1	1,19	1,59	1,59	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,76	3,05	10,49	12,65	4,38	A+	4,33	6,46	2.087	
1.5+2.0+2.5+2.5	1,76	2,35	2,94	2,94	---	3,06	10,00	10,59	0,55	2,51	2,65	2,54	11,49	12,13	3,99	A+	4,19	6,46	2.158	
1.5+2.0+2.5+3.5	1,58	2,11	2,63	3,68	---	3,35	10,00	11,16	0,59	2,47	2,92	2,71	11,31	13,36	4,05	A+	4,20	6,46	2.153	
1.5+2.0+2.5+4.2	1,47	1,96	2,45	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,91	2,84	11,22	13,31	4,09	A+	4,21	6,46	2.145	
1.5+2.0+2.5+5.0	1,36	1,82	2,27	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,86	2,93	10,81	13,09	4,25	A+	4,28	6,46	2.111	
1.5+2.0+2.5+6.0	1,25	1,67	2,08	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,78	3,14	10,71	13,09	4,28	A+	4,30	6,46	2.102	
1.5+2.0+2.5+7.1	1,15	1,54	2,69	4,62	---	4,36	10,00	11,54	0,70	2,30	2,77	3,18	10,53	12,70	4,36	A+	4,33	6,46	2.087	
1.5+2.0+3.5+7.1	1,06	1,42	2,48	5,04	---	4,67	10,00	11,58	0,76	2,25	2,76	3,48	10,30	12,65	4,45	A+	4,36	6,46	2.071	
1.5+2.0+4.2+4.2	1,26	1,68	3,53	3,53	---	4,04	10,00	11,18	0,71	2,41	2,91	3,23	11,03	13,31	4,15	A+	4,25	6,46	2.128	
1.5+2.0+4.2+5.0	1,18	1,57	3,31	3,94	---	4,26	10,00	11,32	0,73	2,32	2,86	3,36	10,62	13,09	4,31	A+	4,31	6,46	2.094	
1.5+2.0+4.2+6.0	1,09	1,46	3,07	4,38	---	4,55	10,00	11,55	0,74	2,28	2,77	3,40	10,44	12,70	4,40	A+	4,35	6,46	2.079	
1.5+2.0+4.2+7.1	1,01	1,35	2,84	4,80	---	4,88	10,00	11,59	0,79	2,24	2,76	3,61	10,26	12,65	4,48	A+	4,38	6,46	2.064	
1.5+2.0+5.0+5.0	1,11	1,48	3,70	7,0	---	4,50	10,00	11,45	0,74	2,31	2,81	3,40	10,58	12,87	4,35	A+	4,33	6,46	2.086	
1.5+2.0+5.0+6.0	1,03	1,38	3,45	4,14	---	4,78	10,00	11,68	0,77	2,26	2,78	3,53	10,35	12,74	4,43	A+	4,36	6,46	2.071	
1.5+2.0+5.0+7.1	0,96	1,28	3,21	4,55	---	5,10	10,00	11,72	0,82	2,22	2,76	3,74	10,17	12,65	4,51	A+	4,40	6,46	2.056	
1.5+2.0+6.0+6.0	0,97	1,29	3,87	3,87	---	5,07	10,00	11,92	0,78	2,25	2,70	3,57	10,30	12,35	4,46	A+	4,38	6,46	2.063	
1.5+2.5+2.5+2.5	1,67	2,78	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,92	2,62	11,40	13,36	4,02	A+	4,19	6,46	2.158	
1.5+2.5+2.5+3.5	1,50	2,50	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,92	2,84	11,22	13,36	4,09	A+	4,22	6,46	2.143	
1.5+2.5+2.5+4.2	1,40	2,34	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,91	2,93	11,13	13,31	4,12	A+	4,23	6,46	2.135	
1.5+2.5+2.5+5.0	1,30	2,17	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,86	3,05	10,71	13,09	4,28	A+	4,30	6,46	2.101	
1.5+2.5+2.5+6.0	1,20	2,00	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,78	3,10	10,53	12,74	4,36	A+	4,33	6,46	2.085	
1.5+2.5+2.5+7.1	1,10	1,84	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,76	3,40	10,30	12,65	4,45	A+	4,36	6,46	2.070	
1.5+2.5+3.5+3.5	1,36	2,27	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43	2,91	3,05	11,13	13,31	4,12	A+	4,23	6,46	2.134	
1.5+2.5+3.5+4.2	1,28	2,14	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,41	2,91	3,27	11,03	13,31	4,15	A+	4,25	6,46	2.127	
1.5+2.5+3.5+5.0	1,20	2,00	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30	0,71	2,32	2,86	3,27	10,62	13,09	4,31	A+	4,32			

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)	
2.0+2.0+2.0+4.2	1,96	1,96	1,96	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,91	2,84	11,22	13,31	4,09	A+	4,21	6,46	2.144	
2.0+2.0+2.0+5.0	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,87	2,93	10,81	13,14	4,25	A+	4,28	6,46	2.110	
2.0+2.0+2.0+6.0	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,78	2,97	10,58	12,74	4,33	A+	4,32	6,46	2.094	
2.0+2.0+2.0+7.1	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,76	3,18	10,39	12,65	4,41	A+	4,35	6,46	2.078	
2.0+2.0+2.5+2.5	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,92	2,62	11,40	13,36	4,02	A+	4,19	6,46	2.159	
2.0+2.0+2.5+3.5	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,92	2,84	11,22	13,36	4,09	A+	4,22	6,46	2.143	
2.0+2.0+2.5+4.2	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,91	2,93	11,13	13,31	4,12	A+	4,23	6,46	2.135	
2.0+2.0+2.5+5.0	1,74	1,74	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,87	3,05	10,71	13,14	4,28	A+	4,30	6,46	2.102	
2.0+2.0+2.5+6.0	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,78	3,10	10,53	12,74	4,36	A+	4,33	6,46	2.086	
2.0+2.0+2.5+7.1	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,76	3,40	10,30	12,65	4,45	A+	4,36	6,46	2.070	
2.0+2.0+3.5+3.5	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43	2,91	3,05	11,13	13,31	4,12	A+	4,23	6,46	2.135	
2.0+2.0+3.5+4.2	1,71	1,71	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,41	2,91	3,27	11,03	13,31	4,15	A+	4,25	6,46	2.127	
2.0+2.0+3.5+5.0	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30	0,71	2,32	2,86	3,27	10,62	13,09	4,31	A+	4,32	6,46	2.093	
2.0+2.0+3.5+6.0	1,48	1,48	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54	0,72	2,28	2,77	3,31	10,44	12,70	4,40	A+	4,35	6,46	2.078	
2.0+2.0+3.5+7.1	1,37	1,37	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58	0,79	2,24	2,76	3,61	10,26	12,65	4,48	A+	4,38	6,46	2.063	
2.0+2.0+4.2+4.2	1,61	1,61	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18	0,73	2,40	2,91	3,36	10,99	13,31	4,18	A+	4,26	6,46	2.119	
2.0+2.0+4.2+5.0	1,52	1,52	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32	0,76	2,31	2,86	3,48	10,58	13,09	4,35	A+	4,33	6,46	2.085	
2.0+2.0+4.2+6.0	1,41	1,41	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55	0,77	2,26	2,77	3,53	10,35	12,70	4,43	A+	4,37	6,46	2.070	
2.0+2.0+4.2+7.1	1,31	1,31	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59	0,85	2,22	2,76	3,87	10,17	12,65	4,51	A+	4,40	6,46	2.055	
2.0+2.0+5.0+5.0	1,43	1,43	3,57	3,57	---	4,64	10,00	11,45	0,79	2,29	2,81	3,61	10,49	12,87	4,38	A+	4,35	6,46	2.077	
2.0+2.0+5.0+6.0	1,33	1,33	3,33	4,00	---	4,93	10,00	11,68	0,80	2,25	2,78	3,66	10,30	12,74	4,46	A+	4,38	6,46	2.062	
2.0+2.5+2.5+2.5	2,11	2,63	2,63	2,63	---	3,35	10,00	11,15	0,60	2,47	2,92	2,75	11,31	13,36	4,05	A+	4,20	6,46	2.149	
2.0+2.5+2.5+3.5	1,90	2,38	2,38	3,33	---	3,63	10,00	11,16	0,64	2,43	2,92	2,93	11,13	13,36	4,12	A+	4,23	6,46	2.134	
2.0+2.5+2.5+4.2	1,79	2,23	2,23	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,41	2,91	3,14	11,03	13,31	4,15	A+	4,25	6,46	2.126	
2.0+2.5+2.5+5.0	1,67	2,08	2,08	4,17	---	4,07	10,00	11,29	0,69	2,32	2,87	3,14	10,62	13,14	4,31	A+	4,32	6,46	2.093	
2.0+2.5+2.5+6.0	1,54	1,92	1,92	4,62	---	4,36	10,00	11,53	0,70	2,28	2,78	3,18	10,44	12,74	4,40	A+	4,35	6,46	2.077	
2.0+2.5+2.5+7.1	1,42	1,77	1,77	5,04	---	4,67	10,00	11,56	0,77	2,24	2,76	3,53	10,26	12,65	4,48	A+	4,38	6,46	2.062	
2.0+2.5+3.5+3.5	1,74	2,17	3,04	3,04	---	3,92	10,00	11,17	0,69	2,41	2,91	3,14	11,03	13,31	4,15	A+	4,25	6,46	2.126	
2.0+2.5+3.5+4.2	1,64	2,05	2,87	3,44	---	4,12	10,00	11,17	0,73	2,40	2,91	3,36	10,99	13,31	4,18	A+	4,27	6,46	2.118	
2.0+2.5+3.5+5.0	1,54	1,92	2,69	3,85	---	4,36	10,00	11,30	0,73	2,31	2,86	3,36	10,58	13,09	4,35	A+	4,33	6,46	2.085	
2.0+2.5+3.5+6.0	1,43	1,79	2,50	4,29	---	4,64	10,00	11,54	0,77	2,26	2,77	3,53	10,35	12,70	4,43	A+	4,37	6,46	2.070	
2.0+2.5+3.5+7.1	1,32	1,66	2,32	4,70	---	4,96	10,00	11,58	0,82	2,22	2,76	3,74	10,17	12,65	4,51	A+	4,40	6,46	2.055	
2.0+2.5+4.2+4.2	1,55	1,94	3,26	3,26	---	4,32	10,00	11,18	0,76	2,38	2,91	3,48	10,90	13,31	4,22	A+	4,28	6,46	2.110	
2.0+2.5+4.2+5.0	1,46	1,82	3,07	3,65	---	4,55	10,00	11,32	0,79	2,29	2,86	3,61	10,49	13,09	4,38	A+	4,35	6,46	2.077	
2.0+2.5+4.2+6.0	1,36	1,70	2,86	4,08	---	4,85	10,00	11,55	0,80	2,25	2,77	3,66	10,30	12,70	4,46	A+	4,38	6,46	2.062	
2.0+2.5+5.0+5.0	1,38	1,72	3,45	3,45	---	4,78	10,00	11,45	0,82	2,27	2,85	4,09	10,39	13,05	4,41	A+	4,37	6,46	2.069	
2.0+2.5+5.0+6.0	1,29	1,61	3,23	3,87	---	5,07	10,00	11,68	0,83	2,23	2,78	3,79	10,21	12,74	4,49	A+	4,40	6,46	2.054	
2.0+3.5+3.5+3.5	1,60	2,80	2,80	2,80	---	4,21	10,00	11,17	0,73	2,41	2,91	3,36	11,03	13,31	4,15	A+	4,26	6,46	2.123	
2.0+3.5+3.5+4.2	1,52	2,65	2,65	3,18	---	4,41	10,00	11,18	0,79	2,40	2,91	3,61	10,99	13,31	4,18	A+	4,27	6,46	2.115	
2.0+3.5+3.5+5.0	1,43	2,50	2,50	3,57	---	4,64	10,00	11,32	0,82	2,31	2,86	3,74	10,58	13,09	4,35	A+	4,34	6,46	2.082	
2.0+3.5+3.5+6.0	1,33	2,33	4,00	4,00	---	4,93	10,00	11,55	0,82	2,26	2,77	3,74	10,35	12,70	4,43	A+	4,37	6,46	2.067	
2.0+3.5+4.2+4.2	1,44	2,52	3,02	3,02	---	4,61	10,00	11,19	0,84	2,38	2,90	3,83	10,90	13,27	4,22	A+	4,29	6,46	2.107	
2.0+3.5+4.2+5.0	1,36	2,38	2,86	3,40	---	4,85	10,00	11,33	0,84	2,29	2,86	3,83	10,49	13,09	4,38	A+	4,36	6,46	2.075	
2.0+3.5+4.5+5.0	1,29	2,26	3,23	3,23	---	5,07	10,00	11,45	0,86	2,29	2,81	3,96	10,49	12,87	4,38	A+	4,36	6,46	2.075	
2.0+4.2+4.2+4.2	1,37	2,88	2,88	2,88	---	4,81	10,00	11,20	0,86	2,36	2,90	3,96	10,81	13,27	4,25	A+	4,30	6,46	2.099	
2.0+4.2+4.2+5.0	1,30	2,73	2,73	3,25	---	5,04	10,00	11,34	0,89	2,27	2,85	3,74	10,39	13,05	4,41	A+	4,37	6,46	2.067	
2.5+2.5+2.5+2.5	2,50	2,50	2,50	3,49	---	3,49	10,00	11,15	0,62	2,45	2,92	2,84	11,22	13,36	4,09	A+	4,22	6,46	2.141	
2.5+2.5+2.5+3.5	2,27	2,27	2,27	3,18	---	3,77	10,00	11,16	0,67	2,41	2,92	3,05	11,03	13,36	4,15	A+	4,25	6,46	2.125	
2.5+2.5+2.5+4.2	2,14	2,14	2,14	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,40	2,91	3,27	10,99	13,31	4,18	A+	4,27	6,46	2.118	
2.5+2.5+2.5+5.0	2,00	2,00	2,00	4,00	---	4,21	10,00	11,29	0,71	2,31	2,87	3,27	10,58	13,14	4,35	A+	4,33	6,46	2.085	
2.5+2.5+2.5+6.0	1,85	1,85	2,92	4,44	---	4,50	10,00	11,53	0,72	2,26	2,78	3,31	10,35	12,74	4,43	A+	4,37	6,46	2.069	
2.5+2.5+2.5+7.1	1,71	1,71	1,71	4,86	---	4,81	10,00	11,56	0,79	2,22	2,76	3,61	10,17	12,65	4,51	A+	4,40	6,46	2.054	
2.5+2																				

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)		
5MXM90N2V1B	1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,39	10,00	11,96	0,62	1,96	2,68	2,84	8,98	12,26	5,12	A+	4,43	6,46	2.039
	1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,06	10,00	10,90	0,48	2,11	2,57	2,19	9,66	11,77	4,75	A+	4,28	6,46	2.110
	1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,70	4,78	A+	4,30	6,46	2.102
	1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,49	10,00	11,55	0,54	2,07	2,77	2,45	9,48	12,70	4,84	A+	4,33	6,46	2.087
	1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,69	10,00	11,55	0,58	2,06	2,77	2,67	9,43	12,70	4,88	A+	4,35	6,46	2.079
	1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1,30	1,30	1,30	1,74	4,35	3,92	10,00	11,69	0,58	1,99	2,78	2,67	9,11	12,74	5,04	A+	4,42	6,46	2.046
	1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,21	10,00	11,93	0,61	1,96	2,70	2,80	8,98	12,35	5,12	A+	4,45	6,46	2.031
	1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,53	10,00	11,96	0,65	1,93	2,68	2,97	8,84	12,26	5,20	A+	4,48	6,46	2.018
	1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1,58	1,58	2,63	2,63	3,35	3,00	10,00	11,54	0,52	2,08	2,77	2,37	9,52	12,70	4,81	A+	4,32	6,46	2.094
	1.5+1.5+1.5+2.5+3.5	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,06	2,77	2,58	9,43	12,70	4,88	A+	4,35	6,46	2.078
	1.5+1.5+1.5+2.5+4.2	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,04	2,77	2,75	9,34	12,70	4,91	A+	4,36	6,46	2.071
	1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	1,98	2,78	2,84	9,07	12,74	5,07	A+	4,43	6,46	2.038
	1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1,15	1,15	1,15	1,92	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	1,95	2,70	2,88	8,93	12,35	5,15	A+	4,44	6,46	2.034
	1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	1,92	2,68	3,05	8,79	12,26	5,23	A+	4,47	6,46	2.022
	1.5+1.5+1.5+3.5+3.5	1,30	1,30	1,30	3,04	3,04	3,92	10,00	11,55	0,62	2,04	2,77	2,84	9,34	12,70	4,91	A+	4,37	6,46	2.070
	1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,12	10,00	11,56	0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,70	4,94	A+	4,38	6,46	2.062
	1.5+1.5+1.5+3.5+5.0	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	4,36	10,00	11,70	0,67	1,97	2,77	3,05	9,02	12,70	5,10	A+	4,45	6,46	2.030
	1.5+1.5+1.5+3.5+6.0	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	4,64	10,00	11,94	0,68	1,94	2,69	3,10	8,88	12,30	5,18	A+	4,46	6,46	2.027
	1.5+1.5+1.5+3.5+7.1	0,99	0,99	0,99	2,32	4,70	4,96	10,00	11,97	0,74	1,91	2,68	3,40	8,75	12,26	5,26	A+	4,48	6,46	2.015
	1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1,16	1,16	1,16	3,26	4,32	4,10	10,00	11,58	0,69	2,02	2,76	3,14	9,25	12,65	4,97	A+	4,40	6,46	2.054
	1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	1,09	1,09	1,09	3,07	3,65	4,55	10,00	11,71	0,71	1,97	2,77	3,27	9,02	12,70	5,08	A+	4,44	6,46	2.037
	1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	1,02	1,02	1,02	2,86	4,08	4,85	10,00	11,95	0,72	1,91	2,69	3,31	8,75	12,30	5,26	A+	4,49	6,46	2.013
	1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	1,03	1,03	1,03	3,45	3,45	4,78	10,00	11,84	0,71	1,90	2,73	3,27	8,70	12,48	5,28	A+	4,52	6,46	2.000
	1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	0,97	0,97	0,97	3,23	3,87	5,07	10,00	12,07	0,74	1,87	2,64	3,40	8,56	12,08	5,36	A+	4,55	6,46	1.987
	1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1,67	1,67	2,22	2,22	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,70	4,78	A+	4,30	6,46	2.103	
	1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1,58	1,58	2,11	2,11	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,09	2,77	2,37	9,57	12,70	4,79	A+	4,31	6,46	2.095
	1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1,43	1,43	1,90	1,90	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,09	2,77	2,58	9,57	12,70	4,81	A+	4,34	6,46	2.080
	1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1,34	1,34	1,79	1,79	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,08	2,77	2,75	9,52	12,70	4,82	A+	4,36	6,46	2.073
	1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1,25	1,25	1,67	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	2,07	2,78	2,84	9,48	12,74	4,84	A+	4,43	6,46	2.040	
	1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1,15	1,15	1,54	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	2,07	2,70	2,88	9,48	12,35	4,85	A+	4,44	6,46	2.037	
	1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	1,06	1,06	1,42	4,04	4,67	10,00	11,96	0,67	2,06	2,68	3,05	9,43	12,26	4,86	A+	4,46	6,46	2.025	
	1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1,50	1,50	2,00	2,50	2,50	3,49	10,00	11,54	0,55	2,09	2,77	2,50	9,57	12,70	4,80	A+	4,33	6,46	2.087
	1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1,36	1,36	1,82	2,27	3,18	3,77	10,00	11,55	0,58	2,08	2,77	2,67	9,52	12,70	4,82	A+	4,36	6,46	2.072
	1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1,28	1,28	1,71	2,14	3,59	3,98	10,00	11,55	0,62	2,08	2,77	2,84	9,52	12,70	4,83	A+	4,38	6,46	2.064
	1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1,20	1,20	1,60	4,00	4,21	10,00	11,69	0,65	2,07	2,78	2,97	9,48	12,70	4,84	A+	4,39	6,46	2.056	
	1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1,15	1,15	1,54	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	2,07	2,70	2,88	9,48	12,70	4,86	A+	4,46	6,46	2.024	
	1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,78	10,00	11,94	0,70	2,02	2,69	3,18	9,25	12,30	4,95	A+	4,49	6,46	2.015
	1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,10	10,00	11,97	0,76	1,99	2,68	3,48	9,11	12,26	5,05	A+	4,53	6,46	1.995
	1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,47	10,00	11,58	0,71	2,07	2,76	3,27	9,48	12,65	4,84	A+	4,41	6,46	2.048
	1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,70	10,00	11,71	0,74	2,06	2,77	3,40	9,43	12,70	4,87	A+	4,45	6,46	2.028
	1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	4,99	10,00	11,95	0,74	2,05	2,69	3,40	9,39	12,30	4,88	A+	4,48	6,46	2.016
	1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,93	10,00	11,84	0,77	2,00	2,73	3,53	9,16	12,48	5,02	A++	4,60	6,46	1.966
	1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1,43	1,43	2,38	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,08	2,77	2,58	9,52	12,70	4,82	A+	4,36	6,46	2.071	
	1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,07	2,77	2,88	9,48	12,70	4,84	A+	4,39	6,46	2.057
	1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1,23	1,23	2,05	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,07	2,77	2,97	9,48	12,70	4,84	A+	4,41	6,46	2.049	
	1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	1,15	1,15	1,92	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,06	2,78	3,05	9,43	12,74	4,87	A+	4,45	6,46	2.030	
	1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	1,07	1,07	1,79	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	2,05	2,78	3,27	9,39	12,70	4,88	A+	4,47	6,46	2.018	
	1.5+1.5+2.5+3.5+7.1	0,99	0,99	1,66	4,70	4,96	10,00	11,96	0,74	2,05	2,68	3,40	9,39	12,35	4,88	A+	4,48	6,46	2.006	
	1.5+1.5+2.5+3.5+8.0	1,08	1,08	1,80	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	0,74	2,06	2,76	3,40	9,43	12,65	4,86	A+	4,44	6,46	2.033
	1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	1,02	1,02	1,70	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	0,77	2,05	2,77	3,53	9,39	12,70	4,89	A+	4,48	6,46	2.016
	1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	0,97	0,97	1,61	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	0,7										

Tabelle di combinazione

Riscaldamento

Unità esterna	Unità interna	Capacità di risc. (kW)					Capacità totale (kW)			Potenza assorbita risc. (kW)			Corrente totale (A)			COP	Efficienza Stagionale (secondo la EN14825)			
		Locale A	Locale B	Locale C	Locale D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Etichetta	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)		
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	1,00	1,33	1,33	2,33	4,00	4,93	10,00	11,94	0,74	2,00	2,69	3,40	9,16	12,30	5,01	A++	4,60	6,46	1.963	
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	0,74	2,05	2,76	3,40	9,39	12,65	4,90	A+	4,48	6,46	2.016	
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	0,77	2,03	2,77	3,53	9,30	12,70	4,93	A+	4,54	6,46	1.991	
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	0,79	2,00	2,73	3,61	9,16	12,48	5,02	A++	4,63	6,46	1.954	
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,07	2,77	2,67	9,48	12,70	4,85	A+	4,43	6,46	2.041	
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,06	2,77	2,97	9,43	12,70	4,87	A+	4,46	6,46	2.027	
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,05	2,77	3,05	9,39	12,70	4,88	A+	4,47	6,46	2.020	
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	2,04	2,78	3,18	9,34	12,74	4,91	A+	4,51	6,46	2.005	
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	2,04	2,70	3,18	9,34	12,35	4,92	A+	4,53	6,46	1.993	
1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	2,00	2,68	3,53	9,16	12,26	5,01	A++	4,61	6,46	1.959	
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	4,36	10,00	11,55	0,70	2,05	2,77	3,18	9,39	12,70	4,88	A+	4,48	6,46	2.019	
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	1,09	1,46	1,82	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,05	2,77	3,40	9,39	12,70	4,89	A+	4,47	6,46	2.024	
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	1,03	1,38	1,72	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	2,04	2,77	3,53	9,34	12,70	4,92	A+	4,52	6,46	1.998	
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0,97	1,29	1,61	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	2,00	2,69	3,53	9,16	12,30	5,02	A++	4,61	6,46	1.962	
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	1,04	1,39	1,74	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,05	2,76	3,48	9,39	12,65	4,90	A+	4,48	6,46	2.017	
1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	0,99	1,32	1,64	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	1,99	2,77	3,61	9,11	12,70	5,04	A++	4,63	6,46	1.950	
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	1,07	1,43	2,50	2,50	4,64	10,00	11,56	0,77	2,05	2,77	3,53	9,39	12,70	4,89	A+	4,49	6,46	2.012		
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	1,02	1,36	2,38	2,38	2,86	4,85	10,00	11,58	0,79	2,05	2,76	3,61	9,39	12,65	4,90	A+	4,50	6,46	2.006	
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0,97	1,29	2,26	2,26	3,23	5,07	10,00	11,71	0,82	2,00	2,77	3,74	9,16	12,70	5,01	A++	4,61	6,46	1.962	
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0,97	1,30	2,27	2,73	2,73	5,04	10,00	11,59	0,85	2,04	2,76	3,87	9,34	12,65	4,91	A+	4,52	6,46	1.999	
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1,30	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,06	2,77	2,88	9,43	12,70	4,87	A+	4,46	6,46	2.026		
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1,20	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,70	4,94	A+	4,47	6,46	2.020		
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1,14	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,71	2,03	2,77	3,27	9,30	12,70	4,95	A+	4,49	6,46	2.013		
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1,07	1,79	1,79	3,57	4,64	10,00	11,69	0,71	1,98	2,78	3,27	9,07	12,74	5,06	A++	4,60	6,46	1.964		
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70	0,79	1,97	2,77	3,61	9,02	12,70	5,09	A++	4,62	6,46	1.957	
1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58	0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,65	4,96	A+	4,52	6,46	2.000	
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1,03	1,72	2,41	2,41	4,78	10,00	11,56	0,79	2,02	2,77	3,61	9,25	12,70	4,95	A+	4,51	6,46	2.006		
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58	0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,65	4,96	A+	4,52	6,46	2.000	
1.5+3+3.5+3.5+3.5	0,97	2,26	2,26	2,26	5,07	10,00	11,58	0,85	2,00	2,76	3,87	9,16	12,65	5,00	A+	4,56	6,46	1.981		
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	2,00	2,00	2,00	2,00	3,49	10,00	11,54	0,55	2,05	2,77	2,50	9,39	12,70	4,89	A+	4,47	6,46	2.023		
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1,90	1,90	1,90	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,05	2,77	2,58	9,39	12,70	4,90	A+	4,48	6,46	2.017		
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1,74	1,74	1,74	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,04	2,77	2,88	9,34	12,70	4,92	A+	4,51	6,46	2.006		
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1,64	1,64	1,64	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,70	4,93	A+	4,52	6,46	2.000		
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1,54	1,54	1,54	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,00	2,78	3,05	9,16	12,74	5,02	A++	4,61	6,46	1.959		
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1,43	1,43	1,43	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	1,99	2,70	3,10	9,11	12,35	5,03	A++	4,64	6,46	1.948		
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1,32	1,32	1,32	4,70	4,96	10,00	11,96	0,74	1,99	2,68	3,40	9,11	12,26	5,04	A++	4,66	6,46	1.937		
5MXM90N2V1B																				
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1,82	1,82	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,04	2,77	2,67	9,34	12,70	4,91	A+	4,49	6,46	2.010		
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,70	4,93	A+	4,52	6,46	1.999	
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,70	4,94	A+	4,53	6,46	1.993	
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	1,99	2,78	3,18	9,11	12,74	5,04	A++	4,62	6,46	1.955	
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	1,99	2,70	3,18	9,11	12,35	5,05	A++	4,65	6,46	1.944	
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	1,98	2,68	3,53	9,07	12,26	5,06	A++	4,67	6,46	1.933	
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,77	10,00	11,54	0,58	2,03	2,77	2,67	9,30	12,70	4,94	A+	4,54	6,46	1.992	
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,03	2,77	3,40	9,30	12,70	4,95	A+	4,55	6,46	1.986	
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	1,99	2,77	3,53	9,11	12,70	5,04	A++	4,65	6,46	1.941	
2.0+2.0+2.5+3.5+6.0	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	1,99	2,69	3,53	9,11	12,30	5,05	A++	4,68	6,46	1.931	
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1,39	1,39	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,02	2,76	3,48	9,25	12,65	4,95	A++	4,61	6,46	1.961		
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1,32	1,32	2,76	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	2,01	2,83	3,61	9,20	12,96	4,98	A++	4,66	6,46	1.938	
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1,74	1,74	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,04	2,77	2,88	9,34	12,70	4,91	A+	4,49	6,46	2.011		
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1,60	1,60	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,70	4,93	A+	4,52	6,46	1.999		
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,70	2										

Caratteristiche e funzioni di prodotto

		BLUEVOLUTION				
		A parete				Canalizzabili da controsoffitto
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-K3	FDXM-F
Ambiente	Modalità Econo	Questa funzione riduce la potenza assorbita, rendendola così disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate. Consente inoltre di risparmiare energia.	●	●	●	●
	Sensore di movimento a 2 aree di azione	Questa funzione consente di direzionare il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passa automaticamente alla modalità di efficienza energetica.		●	●	
	Sensore di movimento a 3 aree di azione	Questa funzione consente di direzionare il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Il rilevamento avviene in 3 direzioni: destra, sinistra e lato frontale. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passa automaticamente alla modalità di efficienza energetica.	●			
	Sensore di movimento	Il sensore rileva la presenza di persone nel locale. Quando il locale è vuoto, dopo 20 minuti l'unità passa alla modalità risparmio energetico e si riavvia quando qualcuno entra nel locale.			●	
	Funzione di risparmio energetico in standby	I consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per più di 20 minuti, il sistema passa automaticamente alla modalità risparmio energetico.	●	●	●	●
	Modalità "Home Leave"	Durante l'assenza delle persone nel locale, è possibile mantenere la temperatura interna a un determinato livello.				
	Modalità notturna	Risparmia energia impedendo che la temperatura salga o scenda eccessivamente durante la notte.		●	●	●
	Solo ventilazione	Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffrescamento o riscaldamento.	●	●	●	●
	Filtro autopulente	Il sistema effettua automaticamente la pulizia del filtro una volta al giorno. Semplicità di manutenzione è sinonimo di efficienza energetica e massimo comfort, senza costi elevati né perdite di tempo.	●			
	Modalità Comfort	Questa unità cambia automaticamente la direzione di mandata dell'aria del deflettore in base alla modalità. In modalità raffrescamento, l'aria viene direzionata verso l'alto per evitare la formazione di correnti fredde; in modalità riscaldamento, invece, viene diretta verso il basso per evitare i piedi freddi.	●	●	●	●
Comfort	Modalità Powerful	Se la temperatura del locale è troppo alta o troppo bassa, è possibile raffreddarla o riscalarla rapidamente selezionando la "Modalità Powerful". Una volta disattivata a modalità "Powerful", l'unità torna alla modalità preimpostata.	●	●	●	●
	Commutazione automatica raffrescamento-riscaldamento	Selezione automaticamente la modalità raffrescamento o riscaldamento per raggiungere la temperatura impostata.	●	●	●	●
	Impossibile sentire	In modalità silenziosa, le unità interne Daikin sono praticamente impercettibili.		●	●	
	Ultrasilenziosa (fino a 19 dB(A))	Le unità interne Daikin sono silenziosissime.	●	●	●	
	Calore radiante	Il pannello frontale dell'unità interna diffonde calore supplementare per un maggiore comfort nei giorni più freddi.				
	Funzione Silent unità interna	Per garantire la minima rumorosità durante lo studio o il sonno, l'utente può ridurre il rumore emesso dall'unità interna di 3 dB(A) tramite telecomando.	●	●	●	●
	Modalità "Sleep" confortevole	Questa modalità innovativa aumenta il comfort gestendo le fluttuazioni di temperatura durante la notte.	●			
	Funzione Silent unità esterna	Per non disturbare il vicinato, l'utente può ridurre il rumore emesso dall'unità interna di 3 dB(A) tramite telecomando.	●	●	●	
	3-D Flusso dell'aria tridimensionale	Questa funzione utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.	●	●	●	
	Oscillazione verticale automatica	Possibilità di selezionare il movimento verticale automatico del deflettore di mandata dell'aria, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.	●	●	●	●
Portata aria	Oscillazione orizzontale automatica	Possibilità di selezionare il movimento orizzontale automatico del deflettore di mandata dell'aria, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.	●	●	●	
	Regolazione automatica della velocità del ventilatore	Selezione automaticamente la velocità del ventilatore per raggiungere o mantenere la temperatura impostata.	●	●	●	●
	Gradini di velocità del ventilatore	Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.	5	5	5	5
	Umidificazione Ururu	L'umidità viene assorbita dall'aria esterna e distribuita in modo omogeneo all'interno.	●			
	Deumidificazione Sarara	Riduce l'umidità interna senza modificare la temperatura ambiente, mescolando aria fredda e secca con aria calda.	●			
Trattamento aria	Programma di deumidificazione	Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffrescamento.		●	●	●
	Flash Streamer	Flash Streamer genera un flusso di elettroni ad alta velocità in grado di degradare batteri, virus e allergeni, rendendo l'aria più pulita.	●		●	
	Filtro a base di argento ad azione purificante e rimozione degli allergeni	Cattura gli allergeni quali il polline assicurando un'erogazione costante di aria pulita.		●		
	Filtro ad azione deodorizzante a base di titanio	Cattura le particelle di polvere sospese nell'aria, le sostanze chimiche organiche nocive come batteri, virus e allergeni e decomponi gli odori quali tabacco e animali.	●	●		●
	Filtro ad azione deodorizzante	Cattura le particelle di polvere sospese nell'aria e decomponi gli odori assicurando un'erogazione costante di aria pulita.				
	Filtro	Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria assicurando un'erogazione costante di aria pulita.				●
	Regolatore online	Controlla le unità interne da qualsiasi luogo tramite una app.	●	●	●	●
	Timer settimanale	Il timer può essere impostato per avviare il raffrescamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale.		●	●	●
	Timer 24 ore	Il timer può essere impostato per avviare il raffrescamento/riscaldamento in qualsiasi momento, nell'arco delle 24 ore.	●	●	●	●
	Telecomando a infrarossi	Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e programmare l'unità a distanza.	●	●	●	●
Telecomando e timer	Comando a filo	Il comando a filo consente di avviare, arrestare e programmare l'unità a distanza.		●	●	●
	Telecomando centralizzato	Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e programmare più climatizzatori da una postazione centralizzata.	●	●	●	●
	Funzione di riavvio automatico	Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.	●	●	●	●
	Autodiagnistica	Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.	●	●	●	●
	Applicazione Multi	Possibilità di collegare fino a 5 unità interne ad una singola unità esterna, anche con capacità diverse. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.		●	●	●
	VRV ad uso residenziale	Possibilità di collegare fino a 9 unità interne (anche con capacità diverse e fino alla classe 71) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.				
	Capacità garantita -25°C	Daikin dispone di prodotti adatti a tutti i climi, anche a rigide condizioni invernali, grazie al campo di funzionamento fino a -25°C.				

*Nota: le celle in blu contengono dati provvisori



ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008.

Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004.

La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008.

Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: www.eurovent-certification.com oppure www.certiflash.com



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali.

Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



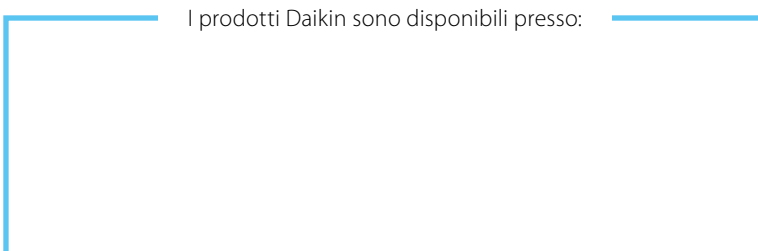
Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpegno, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.



Daikin Italy ha stampato la presente pubblicazione su carta prodotta da legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

RSD17 - CT • XXXXX • 02/17 • Cs.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

I climatizzatori contengono gas fluorurati a effetto serra.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 516191 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it