

Linea Residenziale



Monosplit



**FRESH
MASTER**

2,5 kW | 3,5 kW



**SILENTIUM
PRO**

2,5 kW | 3,5 kW



ENERGY PRO PLUS

Hi-Energy

2,5 kW | 3,5 kW



**ENERGY
PRO**

2,5 kW | 3,5 kW



**NEW
ENERGY**

2,5 kW | 3,5 kW | 5,0 kW | 7,0 kW



HI-COMFORT

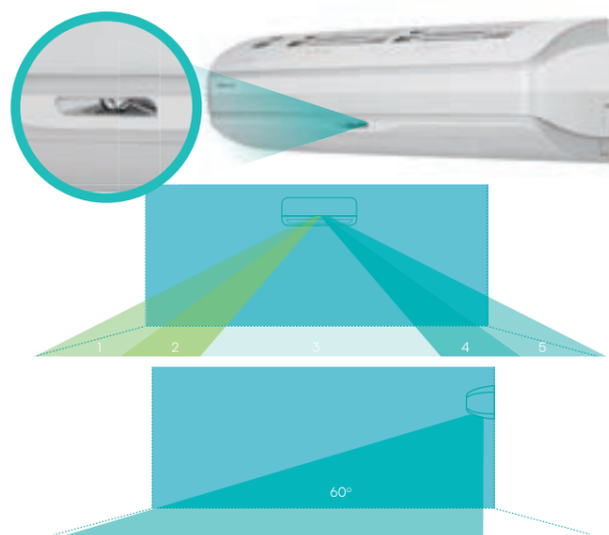
2,5 kW | 3,5 kW | 5,0 kW | 7,0 kW



INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

Smart Eye

I climatizzatori Silentium Pro e Hi-Energy, sono dotati di un rilevatore di presenza «Smart Eye» che, tramite scansione a infrarossi, individua la posizione delle persone in ambiente e l'attività in corso e regola il flusso d'aria di conseguenza. «Smart Eye» si attiva direttamente dal telecomando.



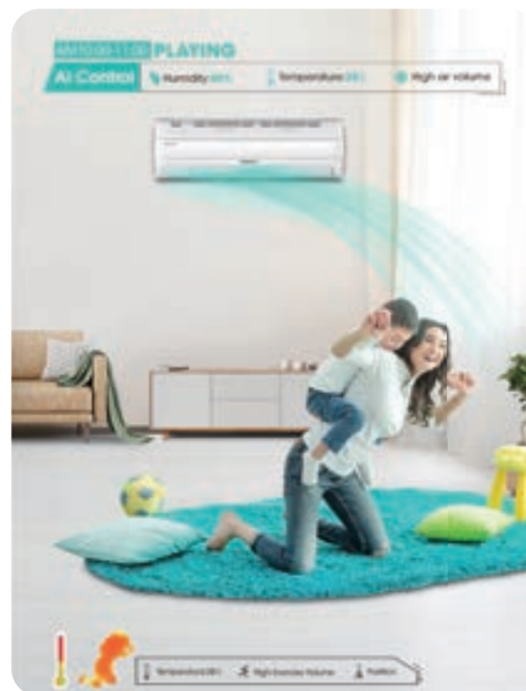
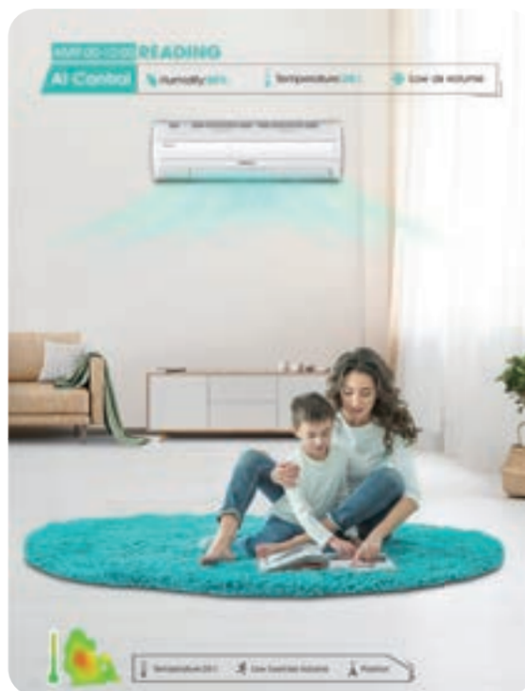
Tecnologia TMS - Funzione AI*

I climatizzatori Hisense Fresh Master, Silentium Pro, Hi-Energy ed Energy Pro si avvalgono della tecnologia TMS che, sulla base dei parametri ambientali, calcola la migliore condizione di comfort. Considerando temperatura, umidità e ventilazione, il climatizzatore si regola per garantire il massimo comfort. La funzione AI si attiva direttamente dal telecomando.



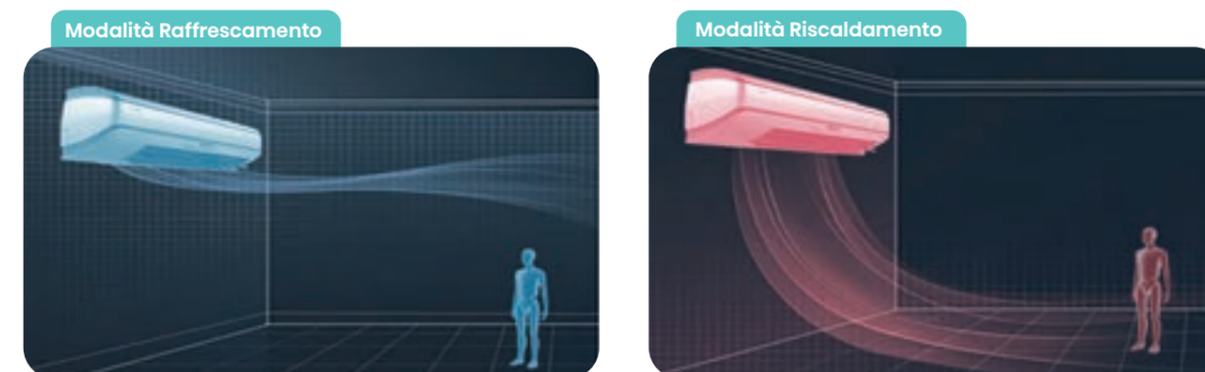
*La funzione AI è disponibile solo nei sistemi Monosplit

Attivando la modalità AI dal telecomando, il climatizzatore regolerà in automatico temperatura, umidità e flusso d'aria.

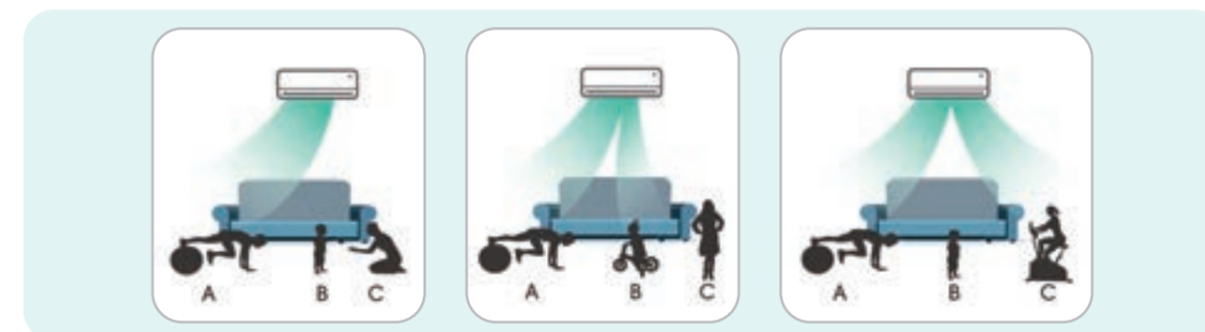


Flusso d'aria ottimale

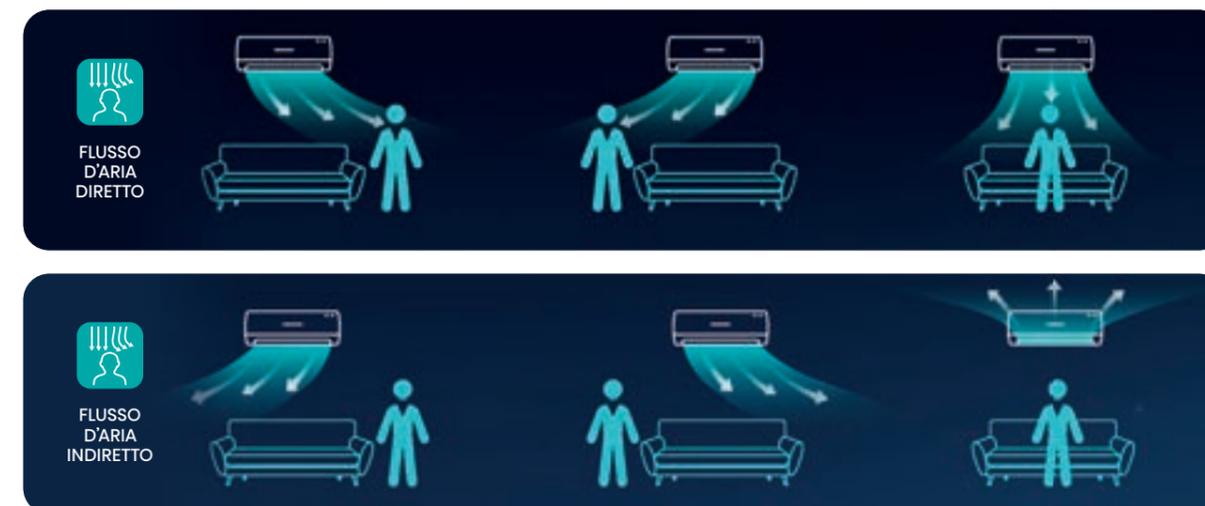
I climatizzatori Hisense garantiscono un flusso d'aria ideale in base alla **modalità di funzionamento**



o in base al **tipo di attività svolta** dalle persone in ambiente.



Con i climatizzatori Silentium Pro e Hi-Energy è inoltre possibile scegliere tra flusso d'aria diretto o indiretto per creare le condizioni ottimali di comfort.



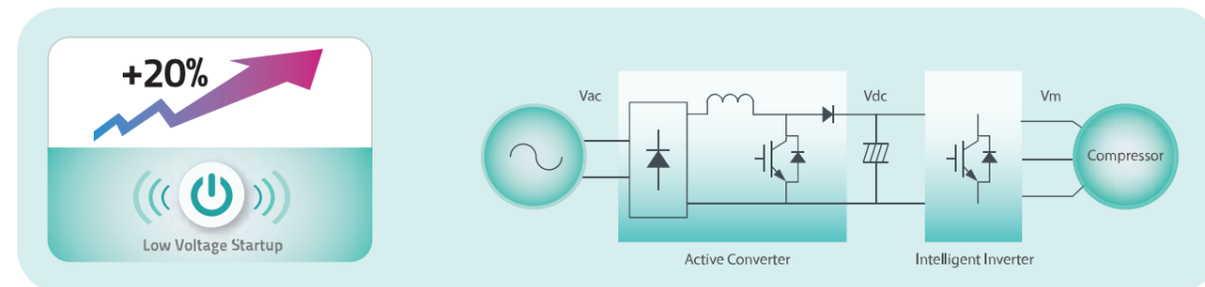
Tecnologia Inverter DC

I climatizzatori Inverter Hisense racchiudono tecnologie avanzate per garantire efficienza, risparmio energetico, silenziosità e comfort.



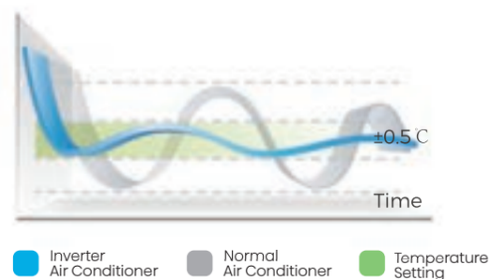
Tecnologia Smart PFC

La tecnologia Smart PFC compensa le diverse condizioni di bassa e alta tensione. Il climatizzatore si avvia a bassa tensione e, dopo un incremento progressivo di tensione del 20%, lavora efficacemente ad alta tensione.



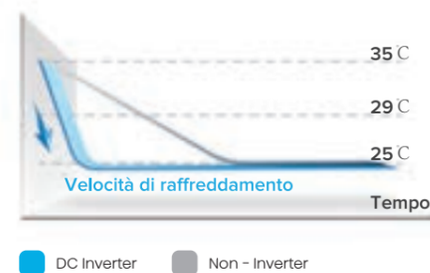
Tecnologia Fuzzy

I climatizzatori Hisense regolano la frequenza di funzionamento in base alla variazione della temperatura in ambiente. L'accuratezza del controllo evita gli sbalzi di temperatura mantenendola entro $\pm 0.5^\circ\text{C}$ rispetto alla temperatura impostata, garantendo comfort e risparmio energetico.



Super Cooling

Selezionando la funzione Super dal telecomando, il climatizzatore riduce rapidamente la temperatura in ambiente aumentando la capacità di raffreddamento del 25%.



Controllo Wi-Fi

I climatizzatori Hisense si gestiscono comodamente dentro e fuori casa con un dispositivo mobile e una connessione Wi-Fi. **ConnectLife** è la app semplice da usare e con un'interfaccia intuitiva che permette di controllare il climatizzatore ovunque ci si trovi. L'app è disponibile per iOS e Android.



Dopo aver scaricato la app e associato il climatizzatore, la app consente di gestire modalità di funzionamento, temperatura, velocità di ventilazione e flusso dell'aria. Dalla sezione «Automazione» è inoltre possibile impostare i timer giornalieri o settimanali.



Controllo Smart Voice

La nuova app **ConnectLife** è compatibile con Alexa e Google Assistant: grazie all'interazione vocale, è possibile accendere, spegnere, regolare la temperatura e impostare la modalità di funzionamento desiderata (raffrescamento o riscaldamento).

Trovi ConnectLife nelle Skill di Alexa e nel catalogo di Google Assistant.



Self-Clean: Trattamento antibatterico

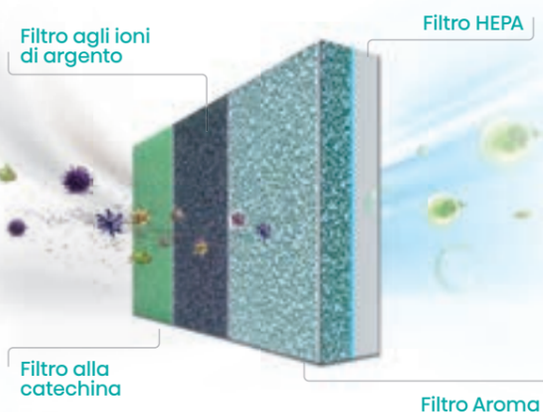
L'evaporatore e condensatore dei climatizzatori Hisense hanno un rivestimento idrofilo che consente la rimozione di microorganismi e polvere. Attivando la funzione Self-Clean direttamente dal telecomando, il climatizzatore avvia il processo di auto-pulizia attraverso le fasi di brinamento, sbrinamento e asciugatura della batteria. Grazie alla funzione Self-Clean l'aria immessa in ambiente è sempre pulita e le prestazioni del climatizzatore rimangono ottimali.



* La funzione Self-Clean è disponibile solo nei sistemi Monosplit

Protezione totale: 4 filtri in 1

(Tutti i filtri sono disponibili solo sulla serie HI-Comfort)



Filtro alla catechina
rimuove gli odori e la polvere.

Filtro HEPA
rimuove pollini e polvere.

Filtro agli ioni di argento
sterilizza i batteri agendo sulla loro composizione.

Filtro aroma
rilascia in ambiente un piacevole profumo.

HI-NANO

Il sistema di purificazione dell'aria HI-NANO inibisce la proliferazione di virus e batteri grazie all'azione di ioni negativi e positivi rilasciati in ambiente. HI-NANO si attiva dal telecomando.

HI-NANO genera **1 milione di ioni per cm³**, che si diffondono in ogni angolo della stanza.

Grazie all'elevata produzione di ioni, in una sola ora **HI-NANO può rimuovere più del 90% del virus H1N1, e del virus Sars-Cov2.**

Certificato da:  

1.

HI-NANO rilascia ioni ad alta concentrazione fino a 1×10^6 n / cm³



2.

Gli ioni aderiscono alla superficie dei batteri, ne modificano la struttura, rimuovendo gli atomi di idrogeno, e ne inibiscono la proliferazione.



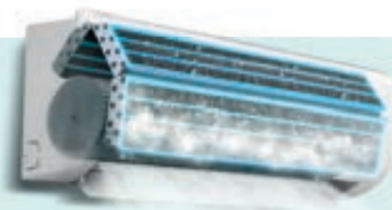
3.

L'idrogeno si lega ai radicali OH e si trasforma in acqua che evapora.



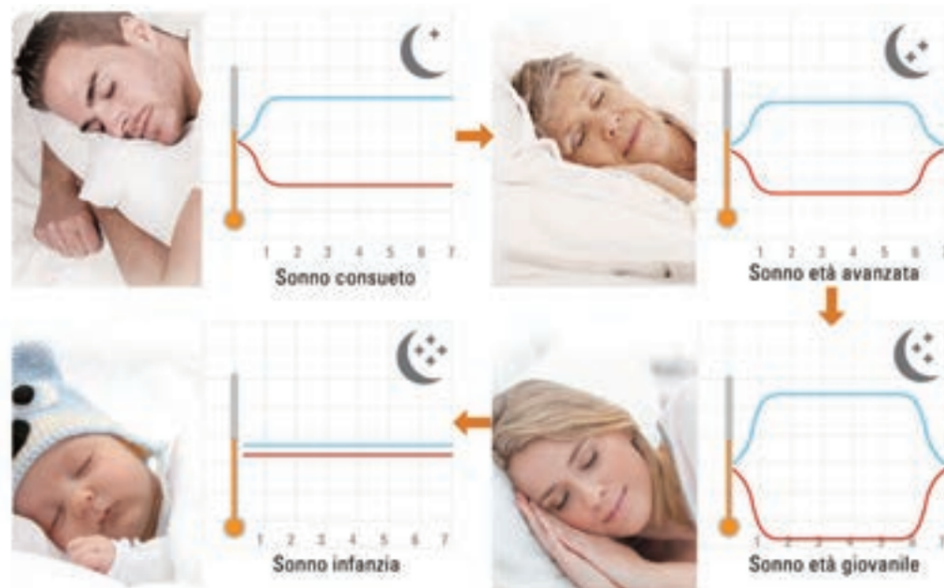
Antimuffa

Per prevenire la formazione di muffa, a seguito dello spegnimento del climatizzatore la ventola interna continua a lavorare per 30 secondi asciugando la condensa.



Le migliori temperature per garantire a tutti un sereno riposo

Il sonno è di vitale importanza per il nostro organismo e riposare in modo confortevole apporta benefici per la nostra salute. I climatizzatori Hisense si adattano al sonno di tutti.



Super Quiet Mode

L'avanzata tecnologia di controllo e lo speciale design del ventilatore garantiscono il massimo della silenziosità in modalità Super Quiet. Il nuovo climatizzatore Silentium Pro raggiunge i 16dB(A) di silenziosità.



I Feel

Il sensore all'interno del telecomando è in grado di rilevare la temperatura circostante e di trasmettere questa informazione all'unità interna. L'unità interna funziona in base alla temperatura rilevata. Il controllo intelligente della temperatura garantisce un ambiente più confortevole e un controllo delle temperature più preciso, risparmiando energia.



AFFIDABILITÀ

Efficienza a basse temperature

Grazie allo speciale software di gestione, i climatizzatori Hisense garantiscono massima efficienza a basse temperature, in modalità raffreddamento e riscaldamento.



Protezione automatica & auto-diagnosi

I climatizzatori Hisense dispongono di un sistema di auto-diagnosi in tempo reale che, in caso di malfunzionamento, mostrano il codice di errore. In aggiunta grazie alla tecnologia di Protezione Automatica, i climatizzatori prevedono lo spegnimento di emergenza in caso di sovraccarico del sistema.



Box di sicurezza

La scheda elettronica dell'unità interna è protetta da un box ignifugo per garantire la massima sicurezza.



Speciale riavvio a 8°C

La speciale modalità di riscaldamento a 8°C è molto utile soprattutto per le abitazioni situate in aree con temperature più rigide (e nelle seconde case). Durante la vostra assenza, infatti, l'unità si avvierà in modalità riscaldamento appena rilevata una temperatura inferiore agli 8°C permettendo alle vostre stanze di non gelare e riducendo il livello di umidità nell'aria.



Trattamento anticorrosivo

La scocca delle unità esterne è protetta da un rivestimento in acciaio e una speciale vernice che ne prevengono la corrosione a seguito della prolungata esposizione agli agenti atmosferici.





ALTRE CARATTERISTICHE

Tecnologia



360 Full DC Inverter

Segnale di controllo digitale, compressore DC Inverter, motore DC Inverter su entrambe le unità (interna ed esterna) e valvola di espansione elettronica a corrente continua per garantire bassa rumorosità e più efficienza.

Benessere



Prevenzione aria fredda

Durante la funzione di riscaldamento o sbrinamento, l'aria calda inizierà ad uscire dall'unità interna solo dopo alcuni minuti dalla partenza del compressore. Questo eviterà getti d'aria fredda nell'ambiente da riscaldare.



Sistema automatico di deumidificazione

Comfort e praticità



Smart Mode

Attivando la modalità SMART da telecomando, il climatizzatore, in base alla temperatura rilevata in ambiente, regolerà il funzionamento per garantire comfort e risparmio energetico.



Dimmer

Premendo questo tasto sul telecomando, la luce del display sul pannello frontale si spegnerà.



Easy Clean

Il pannello ed il filtro dei climatizzatori Hisense sono facilmente removibili in modo da poter essere puliti con facilità.



Timer 24h

Tramite telecomando è possibile impostare l'ora di accensione e di spegnimento del climatizzatore nell'arco di 24h.



Emergency Operation

Un comodo interruttore ON/OFF, posizionato sull'unità interna, permette di avviare il sistema senza dover usare il telecomando.



Auto Restart

Il climatizzatore in mancanza di corrente elettrica durante il normale funzionamento si arresta e si riavvierà automaticamente alcuni minuti dopo il ripristino della corrente.



Kit Easy Installation

Nell'imballo dei climatizzatori a parete è stato inserito un pratico distanziatore per facilitare le operazioni di installazione.



Telecomando con display retro-illuminato



Contatto ON/OFF per controllo antincendio e stanza d'hotel

		Novità					
CARATTERISTICHE		Fresh Master	Silentium Pro	Hi-Energy	Energy Pro	New Energy	Hi-Comfort
TECNOLOGIA	Fresh Air	•					
	Gas R32	•	•	•	•	•	•
	360 Full DC Inverter	•	•	•	•	•	
	Unità universale		•	•	•	•	•
	WiFi	•	•	•	•	•	•
	Controllo Smart Voice	•	•	•	•	•	•
	Smart Eye (sensore di presenza)		•	•			
	Tecnologia TMS - Funzione AI	•	•	•	•		
COMFORT E PRATICITÀ	Flusso d'aria diretto/indiretto		•	•			
	Regolazione automatica del flusso d'aria	•	•	•	•	•	•
	Silenziosità dB(A)	19	16	19	19	19	19
	Riavvio a 8°C	•	•	•	•	•	•
	I FEEL	•	•	•	•	•	•
	Modalità SUPER	•	•	•	•	•	•
	Riscaldamento a basse temperature	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-15°C
	Funzione SMART	•	•	•	•	•	•
	Funzione 4 SLEEP	•	•	•	•		
	Funzione SLEEP					•	•
	Display LED	•	•	•	•	•	•
	Display qualità aria	•					
	Sensore luci	•					
	Timer 24h	•	•	•	•	•	•
	Comando cablato	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
	Contatto ON/OFF (per controllo antincendio e controllo stanza d'hotel)	•	•	•	Optional	Optional	•
	Kit Easy Installation	•	•	•	•	•	•
BENESSERE	HI-NANO	•	•	•	•	•	
	Self-Clean	(U.I./U.E.)	(U.I./U.E.)	(U.I./U.E.)	(U.I./U.E.)	(U.I.)	(U.I.)
	Antimuffa	•	•	•	•	•	•
	Evaporatore con rivestimento idrofilo e anti-virus	•	•	•	•	•	•
	Filtro ai carboni	•		•	•	•	•

Fresh Master

2,5 kW
QF25XW00

3,5 kW
QF35XW00



Fresh Air	Display qualità aria	HI-NANO	Regolazione automatica del flusso d'aria
Controllo Wi-Fi	Controllo Smart Voice	AI smart	19 dB(A)
Self-Clean	Display LED	Dimmer	I FEEL
Riavvio 8°C	Riscaldamento -20°C	Funzione 4 SLEEP	Sensore luci
Telecomando	Contatto ON/OFF	Comando Cablato (Optional)	Antimuffa
Kit easy installation	Garanzia 3+5		

Fresh Air

I nuovi climatizzatori Fresh Master hanno una ventola aggiuntiva che, collegata a un apposito tubo, preleva aria dall'esterno e la immette nell'ambiente generando una pressione positiva. Di conseguenza l'aria viziata presente nell'ambiente viene espulsa: in un'ora avviene il ricambio d'aria in una stanza di 50m³.



Sensore qualità aria

Un sensore rileva la concentrazione di CO₂ in ambiente e indica la qualità dell'aria tramite spie colorate.



Sensore luci*

Un sensore rileva il cambio di luce in ambiente e, con il buio a luci spente, passa in modalità Sleep, spegne il display e diminuisce la velocità di ventilazione di un livello.



FRESH MASTER



R32

Incentivi	50%	65%	110%	C.T.
Unità Interna	QF25XW00G		QF35XW00G	
Unità Esterna	QF25XW00W		QF35XW00W	

Raffreddamento				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,6 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,4)	
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,53 (0,18-1,05)	0,81 (0,18-0,90)	
EER		4,86	4,32	
SEER: Efficienza energetica stagionale		8,8	8,5	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	2,6	3,5	
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	103	144	

Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)	
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,72 (0,3-1,25)	1,04 (0,3-1,28)	
COP		4,44	4,04	
SCOP: Efficienza energetica stagionale		5,1	5,1	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	2,4	2,6	
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	659	714	

Unità Interna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	978x313x217	978x313x217	
Peso	Kg	13,5	13,5	
Aria trattata (max)	m ³ /min	9,66	10,5	
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	53	54	
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-38	19-39	

Unità Esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280	
Peso	Kg	33	33	
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	62	
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-50	47-50	
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°	
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°	

Dati installativi				
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	
Lunghezza tubazioni Max	m	20	20	
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10	
Precarica di fabbrica	Kg	0,86	0,86	
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,58	0,58	
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,4 / 3,2	3,6 / 4,6	
Massima corrente assorbita	A	7	8	
Collegamenti elettrici		• Alimentazione principale u. esterna • Collegamento U.E. / U.I.: 4 + terra		

Refrigerante				
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32	
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -1°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Silentium Pro

2,5 kW
QD25XU02

3,5 kW
QD35XU02



- Smart Eye
- Smart Air
- Flusso d'aria diretto/indiretto
- AI smart
- Controllo Wi-Fi
- Controllo Smart Voice
- 16 dB(A)
- HI-NANO
- Self-Clean
- Unità universale
- Display LED
- Dimmer
- I FEEL
- Riavvio 8°C
- Riscaldamento -20°C
- Funzione 4 SLEEP
- Telecomando
- Comando Cablato (Optional)
- Contatto ON/OFF
- Antimuffa
- Kit easy installation
- Garanzia 3+5



SILENTIUM PRO



Incentivi	50%	65%	110%	C.T.
Unità Interna	QD25XU02G		QD35XU02G	
Unità Esterna	QD25XU02W		QD35XU02W	

Raffreddamento				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,6 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,4)	
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,53 (0,18-1,05)	0,79 (0,18-0,90)	
EER		4,86	4,43	
SEER: Efficienza energetica stagionale		8,5	8,5	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	2,6	3,5	
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	107	144	

Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)	
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,67 (0,3-1,25)	0,98 (0,3-1,28)	
COP		4,78	4,29	
SCOP: Efficienza energetica stagionale		5,1	5,1	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	2,4	2,5	
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	659	686	

Unità Interna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x295x298	950x295x298
Peso	Kg	14	14
Aria trattata (max)	m³/min	10,3	11
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	55	55
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	16-42	16-43

Unità Esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280
Peso	Kg	33	33
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	61
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-50	47-52
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°

Dati installativi			
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")
Lunghezza tubazioni Max	m	20	20
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10
Precarica di fabbrica	Kg	0,86	0,86
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,58	0,58
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,4 / 3,0	3,5 / 4,3
Massima corrente assorbita	A	7	7

Collegamenti elettrici

- Alimentazione principale u. esterna
- Collegamento U.E. / U.I.: 4 + terra

Refrigerante		
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -1°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Energy Pro Plus

Hi-Energy

2,5 kW
QE25XV2A

3,5 kW
QE35XV2A



Novità

- AI smart
- Regolazione automatica del flusso d'aria
- Controllo Wi-Fi
- Controllo Smart Voice
- Smart Eye
- Flusso d'aria diretto/indiretto
- 19 dB(A)
- HI-NANO
- Self-Clean
- Unità universale
- Display LED
- Dimmer
- I FEEL
- Riavvio 8°C
- Riscaldamento -20°C
- Funzione 4 SLEEP
- Telecomando
- Comando Cablato (Optional)
- Antimuffa
- Kit easy installation
- Garanzia 3+5

Smart Comfort

Comfort assicurato grazie all'azione combinata del rilevatore di presenza "Smart Eye" e della funzione AI che, in base ai parametri ambientali, regola automaticamente temperatura, umidità e ventilazione.



Aria pulita

Grazie alla funzione Self-Clean l'aria immessa in ambiente è sempre pulita e le prestazioni del climatizzatore rimangono ottimali.



R32

ENERGY PRO PLUS

Hi-Energy



Incentivi	50%	65%	110%	C.T.
Unità Interna	QE25XV2AG		QE35XV2AG	
Unità Esterna	QE25VX2XW		QE35VX2XW	

Raffreddamento				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,6 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,4)	
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,53 (0,18-1,05)	0,79 (0,18-0,90)	
EER		4,86	4,43	
SEER: Efficienza energetica stagionale		8,8	8,5	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	2,6	3,5	
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	103	144	

Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)	
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,72 (0,3-1,25)	0,98 (0,3-1,28)	
COP		4,44	4,29	
SCOP: Efficienza energetica stagionale		5,1	5,1	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	2,4	2,6	
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	659	714	

Unità Interna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	835x305x198	835x305x198	
Peso	Kg	10	10	
Aria trattata (max)	m³/min	10	10,8	
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	53	54	
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-39	

Unità Esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280	
Peso	Kg	33	33	
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	61	
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-50	47-50	
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°	
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°	

Dati installativi				
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	
Lunghezza tubazioni Max	m	20	20	
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10	
Precarica di fabbrica	Kg	0,86	0,86	
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,58	0,58	
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,4 / 3,2	3,5 / 4,3	
Massima corrente assorbita	A	7	7	

Collegamenti elettrici

- Alimentazione principale u. esterna
- Collegamento U.E. / U.I.: 4 + terra

Refrigerante				
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32	
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -1°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Energy Pro

2,5 kW
QE25XV02

3,5 kW
QE35XV02



- AI smart
- Regolazione automatica del flusso d'aria
- Controllo Wi-Fi
- Controllo Smart Voice
- 19 dB(A)
- HI-NANO
- Self-Clean
- Unità universale
- Display LED
- Dimmer
- I FEEL
- Riavvio 8°C
- Riscaldamento -20°C
- Funzione 4 SLEEP
- Telecomando
- Contatto ON/OFF (Optional)
- Comando Cablato (Optional)
- Antimuffa
- Kit easy installation
- Garanzia 3+5



ENERGY PRO



Incentivi	50%	65%	110%	C.T.
Unità Interna	QE25XV02G		QE35XV02G	
Unità Esterna	QE25XV2XW		QE35XV2XW	

Raffreddamento				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,6 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,4)	
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,53 (0,18-1,05)	0,79 (0,18-0,90)	
EER		4,86	4,43	
SEER: Efficienza energetica stagionale		8,8	8,5	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	2,6	3,5	
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	103	144	

Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)	
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,72 (0,3-1,25)	0,98 (0,3-1,28)	
COP		4,44	4,29	
SCOP: Efficienza energetica stagionale		5,1	5,1	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	2,4	2,6	
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	659	714	

Unità Interna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	835x305x198	835x305x198	
Peso	Kg	10	10	
Aria trattata (max)	m³/min	10	10,8	
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	53	54	
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-39	

Unità Esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280	
Peso	Kg	33	33	
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	61	
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-50	47-50	
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°	
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°	

Dati installativi				
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	
Lunghezza tubazioni Max	m	20	20	
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10	
Precarica di fabbrica	Kg	0,86	0,86	
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,58	0,58	
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,4 / 3,2	3,5 / 4,3	
Massima corrente assorbita	A	7	7	

Collegamenti elettrici

- Alimentazione principale u. esterna
- Collegamento U.E. / U.I.: 4 + terra

Refrigerante		
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -1°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

New Energy

2,5 kW
KC25MR01

3,5 kW
KC35XR01

5,0 kW
KC50BS01

7,0 kW
KC70KT01



- Controllo Wi-Fi
- Controllo Smart Voice
- Regolazione automatica del flusso d'aria
- HI-NANO
- 19 dB(A)
- Self-Clean
- Unità universale
- Display LED
- Dimmer
- I FEEL
- Riavvio 8°C
- Riscaldamento -20°C
- Funzione SLEEP
- Telecomando
- Contatto ON/OFF (Optional)
- Comando Cablato (Optional)
- Kit easy installation
- Garanzia 3+5



NEW ENERGY



	50%	65%	110%	C.T.	50%	65%	110%	C.T.	50%	65%	110%	C.T.	50%			
Unità Interna	KC25MR01G				KC35XR01G				KC50BS01G				KC70KT01G			
Unità Esterna	KC25MR01W				KC35XR01W				KC50BS01W				KC70KT01W			

Raffreddamento													
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,0 (1,5-6,3)	7,0 (1,6-7,8)								
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,59 (0,17-1,4)	0,89 (0,19-1,5)	1,29 (0,26-1,8)	2,0 (0,42-2,76)								
EER		4,41	3,93	3,86	3,5								
SEER: Efficienza energetica stagionale		8,5	8,5	7,8	7,9								
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	A++	A++								
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	2,6	3,5	5	7								
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	107	144	224	310								

Riscaldamento (stagione media)													
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,0 (0,8-3,3)	3,9 (1,0-4,4)	5,4 (1,6-6,2)	7,5 (1,8-8,0)								
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,72 (0,17-1,5)	1,0 (0,19-1,6)	1,38 (0,32-1,65)	2,1 (0,395-2,85)								
COP		4,17	3,9	3,91	3,57								
SCOP: Efficienza energetica stagionale		4,6	4,6	4,6	4,6								
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++	A++								
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	2,3	2,8	3,9	5								
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0								
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	700	852	1187	1522								

Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	822x258x203	822x258x203	920x321x227	1008x325x217
Peso	Kg	7,7	7,8	11	12
Aria trattata (max)	m³/min	8,7	9,7	15,8	18,3
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	2	2,2
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	56	56	60	63
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-40	21-44	23-48

Unità Esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	780x540x260	810x585x280	860x667x310	900x750x340
Peso	Kg	28	33	39	49
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	61	62	63	67
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-53	47-54	48-56	49-58
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°

Dati installativi					
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
Lunghezza tubazioni Max	m	20	20	20	20
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10	15	15
Precarica di fabbrica	Kg	0,75	0,8	1,15	1,5
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,51	0,54	0,78	1,01
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	20	30
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,6 / 3,2	4 / 4,5	5,8 / 6,2	8,9 / 9,4
Massima corrente assorbita	A	7,5	8	12,3	15,2
Collegamenti elettrici	• Alimentazione principale u. esterna • Collegamento U.E. / U.I.4 + terra				

Refrigerante					
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -1°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Novità

Hi-Comfort



2,5 kW
CF25YR04

3,5 kW
CF35MR04

5,0 kW
CF50BS04

7,0 kW
CF70BT04

- Controllo Wi-Fi
- Controllo Smart Voice
- Display LED
- Regolazione automatica del flusso d'aria
- 19 dB(A)
- Dimmer
- Unità universale
- Self-Clean
- I FEEL
- Riavvio 8°C
- Funzione SLEEP
- Telecomando
- Contatto ON/OFF
- Comando Cablato (Optional)
- 4 filtri in 1
- Kit easy installation
- Garanzia 3+5



HI-COMFORT



	50% 65% 110% C.T.	50% 65% 110% C.T.	50% 65% 110% C.T.	50%
Unità Interna	CF25YR04G	CF35MR04G	CF50BS04G	CF70BT04G
Unità Esterna	CF25YR04W	CF35MR04W	CF50BS04W	CF70BT04W

Raffreddamento					
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,2 (1,0-4,0)	5,0 (1,5-6,3)	6,5 (1,6-7,2)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,74 (0,19-1,5)	0,94 (0,19-1,6)	1,29 (0,26-1,8)	2,06 (0,42-2,7)
EER		3,49	3,4	3,86	3,15
SEER: Efficienza energetica stagionale		6,3	6,8	7,8	6,2
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	2,6	3,2	5	6,5
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	144	165	224	367

Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,7 (1,0-3,0)	3,3 (1,0-4,2)	5,4 (1,6-6,2)	7,1 (1,8-7,3)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,67 (0,19-1,5)	0,84 (0,19-1,6)	1,38 (0,32-1,6)	2,15 (0,39-2,7)
COP		4	3,91	3,91	3,3
SCOP: Efficienza energetica stagionale		4	4	4,6	4
Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+	A++	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	2,2	2,9	3,9	5,45
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	770	1015	1187	1908

Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	795x256x197	795x256x197	890x300x223	998x325x225
Peso	Kg	7,1	7,1	11	11
Aria trattata (max)	m³/min	9,2	9,2	14,7	18,3
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	2	2,2
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	57	57	60	64
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-39	21-44	23-46

Unità Esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	660x483x240	780x540x260	860x667x310	860x667x310
Peso	Kg	21,5	25	39	41
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	62	63	65
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	51	52	56	56
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°	-15° ~ 43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°

Dati installativi					
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
Lunghezza tubazioni Max	m	20	20	20	20
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10	15	15
Precarica di fabbrica	Kg	0,48	0,66	1,15	1,3
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,32	0,45	0,78	0,88
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	20	30
Corrente nominale Raff./Risc.	A	3,4/3,0	4,2/3,8	5,8/6,2	9,2/9,6
Massima corrente assorbita	A	6,5	7	12,3	15,2
Collegamenti elettrici		• Alimentazione principale u. esterna • Collegamento U.E. / U.I.: 4 + terra			

Refrigerante					
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -1°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.



PORTATILE

- R290** Gas R290
- Sistema automatico di evaporazione della condensa
- Doppie alette verticali automatiche
- Doppie alette verticali automatiche
- 4 ruote per facile spostamento
- Modalità silenziosa
- Timer 24 ore
- Auto-diagnosi e funzionamento d'emergenza
- Sistema automatico di deumidificazione



Modello		APH09NJ	APH12FJ
Capacità Std (Min-Max) ⁰	kW	2,6	3,5
Assorbimento Std (Min-Max) ⁰	kW	1	1,345
EER	-	2,6	2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	-	A	A
Capacità in riscaldamento	kW	2,4	3,0
Assorbimento in riscaldamento	kW	0,857	1,07
COP	-	2,8	2,8
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	-	-	A+
Portata d'aria	m ³ /hr	350	380
Capacità di deumidificazione	l/hr	1	1,3
Tipo Refrigerazione	-	R290	R290
Livello rumorosità (Pressione sonora)	dB(A)	52	52
Alimentazione	V,Hz	220-240V~,50Hz	
Dimensioni	mm	430x690x325	442x750x382



PURIFICATORE

AE-23R4AF

- Rimozione polvere
- Anti-Odori
- Rimozione formaldeide
- Indicatore qualità aria
- Ionizzatore
- Telecomando
- Modalità silenzioso
- Funzione SLEEP
- Timer
- Filtro ai carboni attivi
- Indicatore pulizia filtro
- Filtro Hepa

AE-15K4AF1

- Rimozione polvere
- Indicatore qualità aria
- Ionizzatore
- Modalità silenzioso
- Funzione SLEEP
- Timer
- Indicatore pulizia filtro
- Filtro Hepa



Modello		AE-15K4AF1	AE-23R4AF
Alimentazione	V-Hz	220/50Hz	220/50Hz
Assorbimento	W	52	48
P-CADR / m ³ /h (CFM)	m ³ /h	260(152)	400(235)
P-CCM	-	P4	P4
F-CADR / m ³ /h (CFM)	m ³ /h	-	200(117)
F-CCM	-	-	F4
Livello Pressione Sonora (Super/Hi/Mid/Low)	dB(A)	21-49	21-49
Filtro HEPA	-	H11	H12
Livello particelle Filtro HEPA	µm	0,3	0,1
Aria trattata	m ²	18-31	28-48
Peso	Kg	8,0	8,5
Dimensioni (LxPxA)	mm	432x268x638	432x268x638

Linea Residenziale



Multisplit



GAMMA UNITÀ ESTERNE



DUAL
3,5 kW



DUAL
4,2 kW



DUAL
5,2 kW



TRIAL
5,2 kW | 6,2 kW | 7,2 kW
Novità | Novità



QUADRI
8,1 kW | 10,5 kW



PENTA
12,5 kW

GAMMA UNITÀ INTERNE



SILENTIUM PRO
2,5 kW | 3,5 kW



ENERGY PRO PLUS
2,5 kW | 3,5 kW



ENERGY PRO
2,5 kW | 3,5 kW



NEW ENERGY
2,0 kW | 2,5 kW | 3,5 kW
5,0 kW | 7,0 kW



HI-COMFORT
2,0 kW | 2,5 kW | 3,5 kW
5,0 kW | 7,0 kW



CASSETTA
2,5 kW | 3,5 kW | 5,2 kW



CANALIZZABILE
2,5 kW | 3,5 kW | 5,2 kW



CONSOLE
2,5 kW | 3,5 kW | 5,2 kW



INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

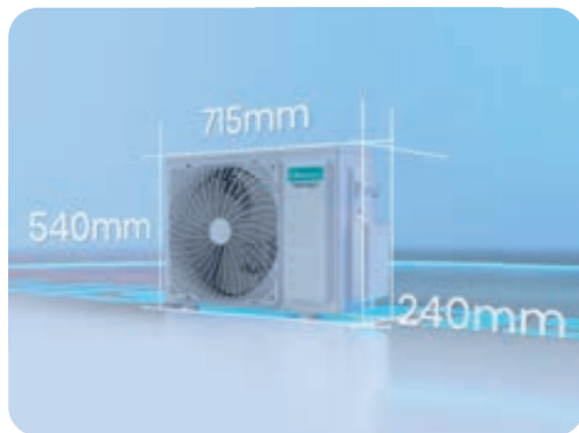
Alta efficienza Compressore Inverter DC Twin Rotary

La progettazione del nuovo compressore BLDC Inverter a doppio rotore garantisce un miglior bilanciamento ed una riduzione delle vibrazioni. Ciò si traduce nel massimo livello di silenziosità ed in un'ottima resa in termini di efficienza e risparmio energetico.



Design compatto

Le dimensioni delle nuove unità esterne Free Match sono state ridotte del 10% per consentirne l'installazione anche in spazi ridotti.



Full DC Inverter

La tecnologia Hisense Inverter Expert garantisce elevata efficienza e ridotto livello sonoro grazie all'azione combinata del compressore DC Inverter, del motore ventola DC Inverter e della valvola di espansione elettronica.



Smart Defrost

In base allo storico dati, il sistema adatta le condizioni per l'attivazione dello sbrinatorio per garantire il massimo comfort in modalità riscaldamento.



Range di funzionamento

Le nuove unità esterne Free Match garantiscono il massimo dell'efficienza anche a basse temperature, fino a -20° (in riscaldamento).



CARATTERISTICHE

Unità Esterne

- Collegabili fino a 5 unità interne
- Compressore DC Inverter
- Full DC Inverter
- Funzionamento silenzioso
- Raffreddamento e riscaldamento a -15°C
- Smart defrost
- Controllo di livello di carica refrigerante
- Garanzia 3+5

Unità Interne A parete

- WiFi Controllo Wi-Fi
- I FEEL
- Timer 24h
- Regolazione auto del flusso d'aria
- Dimmer
- Display LED
- HI-NANO (in base al modello)
- 4 filtri in 1 (in base al modello)
- Antimuffa

Cassetta

- Fresh Air Intake
- Controllo Wi-Fi (Optional)
- Pompa scarico condensa integrata
- Contatto ON/OFF
- HI-NANO (Optional)

Canalizzabili

- Doppia modalità ingresso aria
- Regolazione pressione statica
- Controllo Wi-Fi (Optional in base al modello)
- HI-NANO (Optional)
- Pompa scarico condensa integrata
- Display LED
- Contatto ON/OFF

Console

- Mandata dell'aria superiore e inferiore
- Flessibilità di installazione
- Doppia aletta
- Controllo Wi-Fi (Optional)
- Contatto ON/OFF

Tabella compatibilità

Modello	N° int	Novità					Novità					Console			Canalizzabile			Cassetta			
		Silentium Pro		Energy Pro Plus		Energy Pro		New Energy		Hi-Comfort		2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,2 kW	2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW	
DUAL 3,5	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DUAL 4,2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DUAL 5,2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRIAL 5,2	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRIAL 6,2	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRIAL 7,2	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
QUADRI 8,1	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
QUADRI 10,5	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PENTA 12,5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



UNITÀ INTERNE



SILENTIUM PRO

2,5 kW QD25XU02G
3,5 kW QD35XU02G



ENERGY PRO PLUS

2,5 kW QE25XV2AG
3,5 kW QE35XV2AG



ENERGY PRO

2,5 kW QE25XV02G
3,5 kW QE35XV02G



NEW ENERGY

2,0 kW KC20MR01G
2,5 kW KC25MR01G
3,5 kW KC35XR01G
5,0 kW KC50BS01G
7,0 kW KC70KT01G

Modello		QD25XU02G	QD35XU02G
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,2
Assorbimento	W	26	30
Corrente nominale	A	0,13	0,15
Aria trattata (max)	m³/min	10,3	11,0
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	16 - 39	16 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x295x298	950x295x298
Peso netto	Kg	14	14
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")

Modello		QE25XV2AG	QE35XV2AG
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,2
Assorbimento	W	26	30
Corrente nominale	A	0,13	0,15
Aria trattata (max)	m³/min	10	10,83
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	835x305x198	835x305x198
Peso netto	Kg	10	10
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")

Modello		QE25XV02G	QE35XV02G
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,2
Assorbimento	W	26	30
Corrente nominale	A	0,13	0,15
Aria trattata (max)	m³/min	10,0	10,8
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	835x305x198	835x305x198
Peso netto	Kg	10	10
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")

Modello		KC20MR01G	KC25MR01G	KC35XR01G	KC50BS01G	KC70KT01G
Capacità di raffreddamento	kW	2,1	2,6	3,5	5,0	7,0
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	3,0	3,9	5,4	7,5
Assorbimento	W	22	22	24	45	52
Corrente nominale	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
Aria trattata (max)	m³/min	8,7	8,7	9,7	15,8	18,3
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 40	21 - 44	23 - 48
Dimensioni (LxAxP)	mm	822x258x203	822x258x203	822x258x203	920x321x227	1008x325x217
Peso netto	Kg	7,7	7,7	7,8	11,0	12,0
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,7 (1/2")	9,52 (3/8") 15,88 (5/8")

Modello		CF20YR04G	CF25YR04G	CF35MR04G	CF50BS04G	CF70BT04G
Capacità di raffreddamento	kW	2,1	2,6	3,2	5	6,5
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	2,7	3,3	5,4	7,1
Assorbimento	W	25	25	25	65	75
Corrente nominale	A	0,15	0,15	0,15	0,3	0,35
Aria trattata (max)	m³/min	9,17	9,17	9,17	14,67	18,33
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 39	21 - 44	21 - 44
Dimensioni (LxAxP)	mm	795x256x197	795x256x197	795x256x197	890x300x220	998x325x225
Peso netto	Kg	7,1	7,1	7,1	11,0	13,0
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,7 (1/2")	9,52 (3/8") 15,88 (5/8")

Modello interna		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Modello pannello		PE-EA-B29	PE-EA-B29	PE-EA-B29
Capacità di raffreddamento	kW	2,84	3,75	5,2
Capacità di riscaldamento	kW	3,13	4,00	5,9
Assorbimento	W	22	35	41
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,9
Portata d'aria	m³/min	8,7	10	13,33
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	26-34	30-38	34-42
Dimensioni interna (LxAxP)	mm	570x570x215	570x570x215	570x570x215
Dimensioni pannello (LxAxP)	mm	620x620x41	620x620x41	620x620x41
Peso netto	Kg	14,5	15,5	15,5
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,7 (1/2")

Modello		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4
Capacità di raffreddamento	kW	2,9	3,62	5,3
Capacità di riscaldamento	kW	3,1	3,8	5,8
Assorbimento	W	22	25	32
Corrente nominale	A	0,1	0,1	0,5
Portata d'aria	m³/min	8,7	10	15
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	26 - 32	30 - 36	33 - 41
Pressione statica esterna (min-max)	Pa	0-50	0-50	0-50
Dimensioni (LxAxP)	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447
Peso netto	Kg	18	18	22,5
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,7 (1/2")

Modello		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4
Capacità di raffreddamento	kW	2,95	3,52	5
Capacità di riscaldamento	kW	3,05	3,8	5,1
Assorbimento	W	22	25	35
Corrente nominale	A	0,1	0,1	0,5
Portata d'aria	m³/min	8,7	10	11,7
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	28 - 39	33 - 38	35 - 44
Dimensioni (LxAxP)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220
Peso netto	Kg	15	15	15
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,7 (1/2")

Novità



HI-COMFORT

2,0 kW CF20YR04G
2,5 kW CF25YR04G
3,5 kW CF35MR04G
5,0 kW CF50BS04G

7,0 kW CF70BT04G



CASSETTA

2,6 kW ACT26UR4RCA4
3,5 kW ACT35UR4RCA4
5,2 kW ACT52UR4RCA4



CANALIZZABILE

2,6 kW ADT26UX4RBL4
3,5 kW ADT35UX4RBL4
5,2 kW ADT52UX4RCL4



CONSOLE

2,6 kW AKT26UR4RK4
3,5 kW AKT35UR4RK4
5,2 kW AKT52UR4RK4

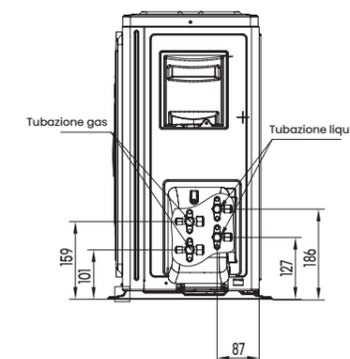
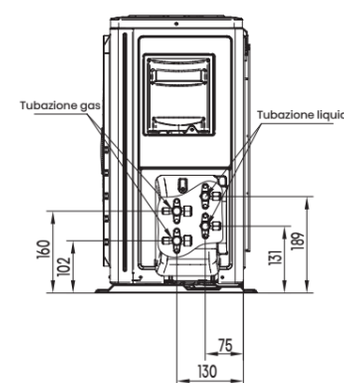
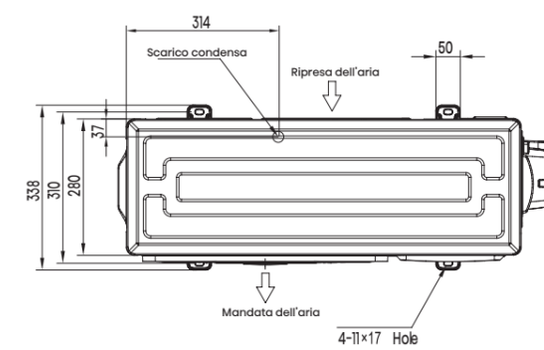
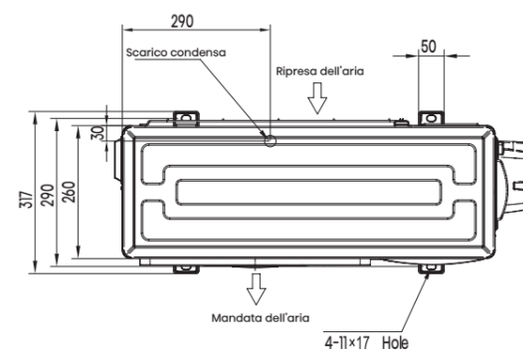
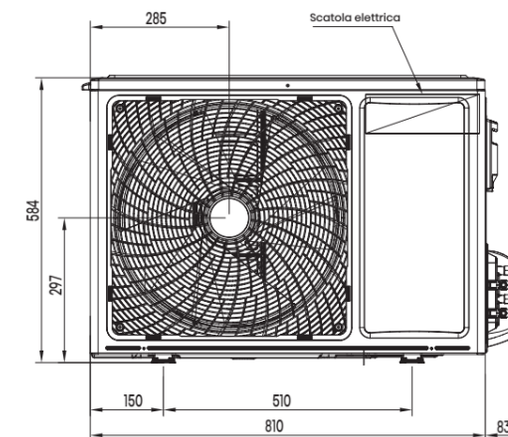
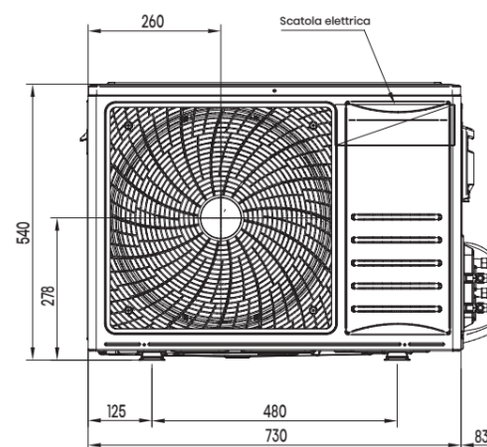


UNITÀ ESTERNE

2AMW35U4RRA 2AMW42U4RRA

2AMW50U4RXA

Modello		2AMW35U4RRA*	2AMW42U4RRA*	2AMW50U4RXA*
N° unità interne max collegabili		2	2	2
Raffreddamento				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,5 (1,0-4,1)	4,1 (1,4-5,5)	5,2 (1,8-6,6)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,85 (0,25-1,56)	1 (0,33-1,9)	1,38 (0,39-2,2)
SEER: Efficienza energetica stagionale / η_{se}		6,63	6,61	7,21
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	3,5	4,1	5,2
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	185	217	252
Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,85 (1,25-4,75)	4,5 (1,4-5,6)	6 (1,4-7,2)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,85 (0,2-1,6)	1 (0,2-1,6)	1,43 (0,29-2,3)
SCOP: Efficienza energetica stagionale / η_{sh}		4,12	4,1	4,1
Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	3,8	4,2	5,5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	1291	1434	1878
Unità Esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	730x540x260	730x540x260	810x584x280
Peso	Kg	34	34	37
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	62	64
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-53	47-53	48-55
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~ 48°	-15° ~ 48°	-15° ~ 48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~ 24°	-15° ~ 24°	-15° ~ 24°
Dati installativi				
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") x 2 9,52 (3/8") x 2	6,35 (1/4") x 2 9,52 (3/8") x 2	6,35 (1/4") x 2 9,52 (3/8") x 2
Lunghezza tubazioni Max / Max per unità	m	30/15	30/15	30/15
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15	15
Precarica di fabbrica	Kg	0,95	0,95	1,07
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,64	0,64	0,72
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	15	15	15
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12
Collegamenti elettrici		<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione principale u. esterna • Collegamento U.E. / U.I.: 3+terra per ogni U.I. 		
Refrigerante				
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675



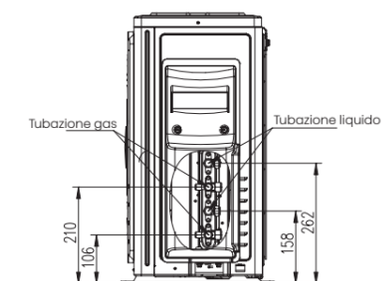
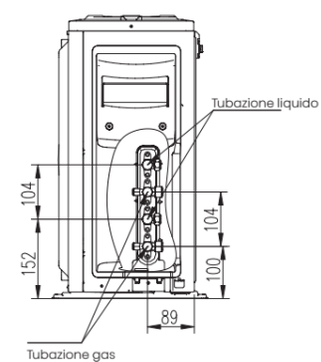
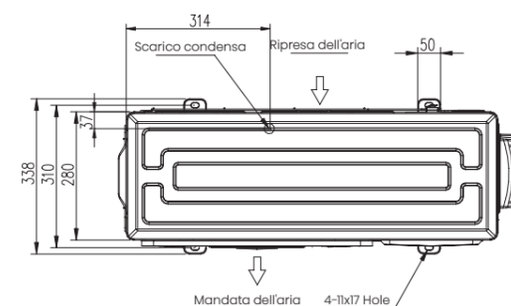
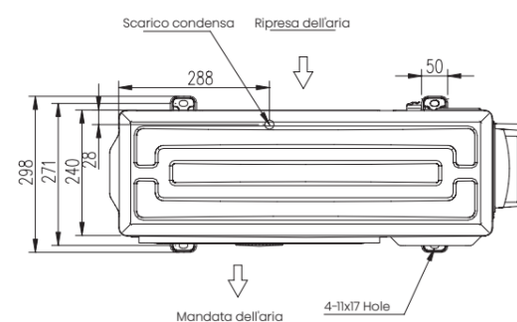
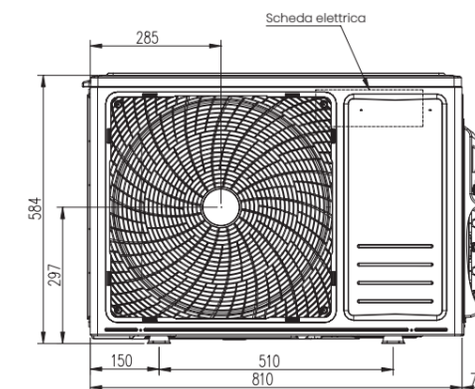
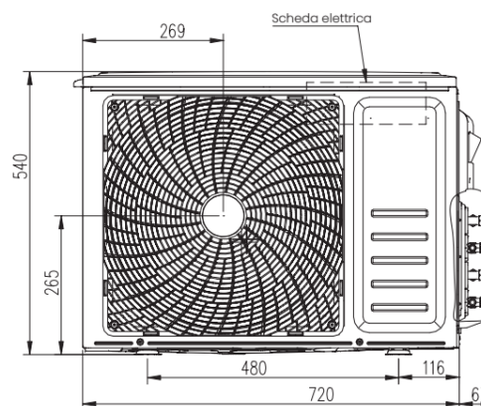
(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.
 * Disponibili fino a esaurimento scorte



2AMW35U4RGC 2AMW42U4RGC

2AMW52U4RXC

Modello		Novità 2AMW35U4RGC	Novità 2AMW42U4RGC	Novità 2AMW52U4RXC
N° unità interne max collegabili		2	2	2
Raffreddamento				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,5 (1,0-4,5)	4,1 (1,0-5,5)	5,0 (1,2-6,6)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,82 (0,3-2,3)	0,95 (0,33-2,3)	1,24 (0,39-2,5)
SEER: Efficienza energetica stagionale / η_{se}		7,8	7,6	7,6
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	3,5	4,1	5
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	157	189	230
Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	4,0 (1,0-5,0)	4,5 (1,0-6,0)	5,5 (1,2-7,0)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,9 (0,2-2,3)	0,95 (0,2-2,3)	1,3 (0,29-2,5)
SCOP: Efficienza energetica stagionale / η_{sh}		4,1	4,4	4,4
Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	3,5	3,5	4,5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	1195	1114	1432
Unità Esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	715x540x240	715x540x240	810x580x280
Peso	kg	28,5	28,5	35
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	58	58	60
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-53	47-53	48-55
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240/50&60/1	220-240/50&60/1	220-240/50&60/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° - 50°	-15° - 50°	-15° - 50°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° - 24°	-20° - 24°	-20° - 24°
Dati installativi				
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") x 2 9,52 (3/8") x 2	6,35 (1/4") x 2 9,52 (3/8") x 2	6,35 (1/4") x 2 9,52 (3/8") x 2
Lunghezza tubazioni Max / Max per unità	m	30/15	30/15	30/20
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15	15
Prearica di fabbrica	kg	0,95	0,95	1,05
Prearica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,64	0,64	0,71
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	15	15	15
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12
Collegamenti elettrici		<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione principale u. esterna • Collegamento U.E. / U.I.: 3+terra per ogni U.I. 		
Refrigerante				
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675



(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

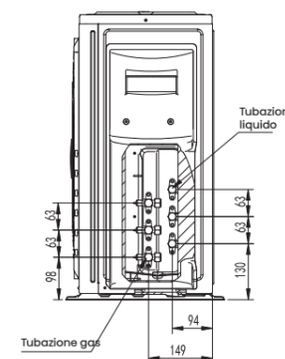
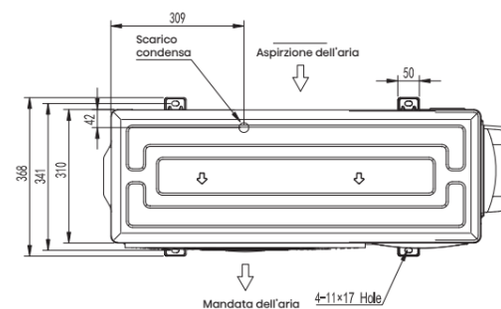
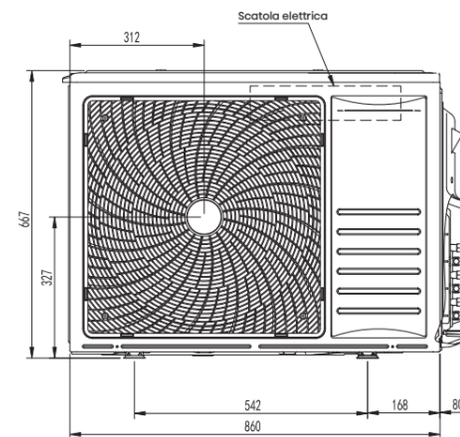


Modello	Novità			Novità		
	3AMW52U4RJA	3AMW62U4RFA*	3AMW62U4RJC	3AMW72U4RFA*	3AMW72U4RJC	
N° unità interne max collegabili	3	3	3	3	3	
Raffreddamento						
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	5,5 (1,6-8,2)	6,3 (2,5-9,0)	6,3 (2,0-9,0)	7,2 (3,0-10,0)	7,0 (2,0-10,0)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	1,30 (0,36-2,80)	1,47 (0,61-2,95)	1,4 (0,5-3,9)	1,87 (0,65-3,1)	1,75 (0,5-3,9)
SEER: Efficienza energetica stagionale / η_{se}		7,3	6,9	7,8	6,8	7,8
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	5,5	6,3	6,3	7,2	7
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	264	320	283	371	314
Riscaldamento (stagione media)						
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	6,3 (1,3-8,5)	7,2 (2,2-9,2)	7,0 (2,0-9,0)	7,9 (2,3-10)	8,0 (2,0-10,0)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	1,6 (0,2-2,6)	1,78 (0,51-2,95)	1,58 (0,50-3,9)	2,03 (0,52-3,1)	2,0 (0,5-3,9)
SCOP: Efficienza energetica stagionale / η_{sh}		4,05	4,01	4,3	4,01	4,3
Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	5	5,5	5	5,5	5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	1728	1920	1628	1920	1465
Unità Esterna						
Dimensioni (LxAxP)	mm	860x670x310	860x670x310	860x670x310	860x670x310	860x670x310
Peso	Kg	46	49	49	49	49
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	65	68	63	68	63
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	49-55	49-55	49-55	49-55	54-60
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50&60/1	220-240/50/1	220-240/50&60/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~ 48°	-15° ~ 48°	-15° ~ 50°	-15° ~ 48°	-65°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~ 24°	-15° ~ 24°	-20° ~ 24°	-15° ~ 24°	-20 ~ 24°
Dati installativi						
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") x 3 9,52 (3/8") x 3	6,35 (1/4") x 3 9,52 (3/8") x 3	6,35 (1/4") x 3 9,52 (3/8") x 3	6,35 (1/4") x 3 9,52 (3/8") x 3	6,35 (1/4") x 3 9,52 (3/8") x 3
Lunghezza tubazioni Max / Max per unità	m	45/20	45/20	25/50	45/20	25/50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15	15	15	15
Precarica di fabbrica	Kg	1,35	1,45	1,46	1,46	1,46
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,91	0,98	0,98	0,98	0,98
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	15	15	15	15	15
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12	12	12
Collegamenti elettrici		<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione principale u. esterna • Collegamento U.E. / U.I.: 3+terra per ogni U.I. 				
Refrigerante						
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.
 * Disponibili fino a esaurimento scorte

3AMW52U4RJA
3AMW62U4RFA
3AMW62U4RJC

3AMW72U4RFA
3AMW72U4RJC

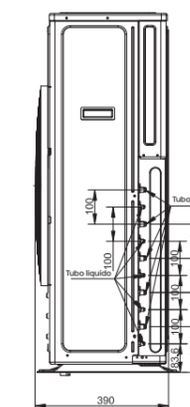
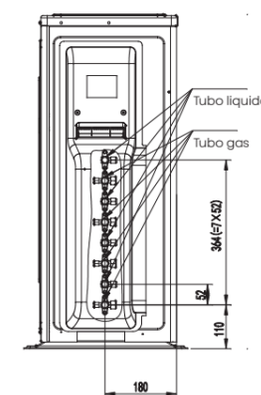
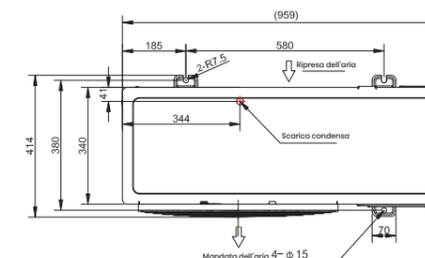
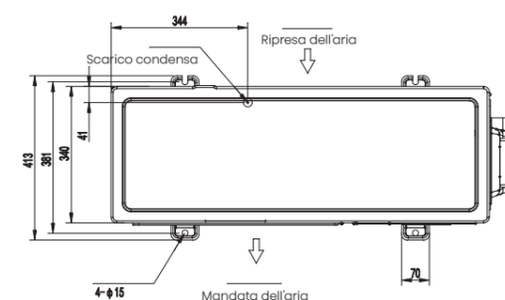
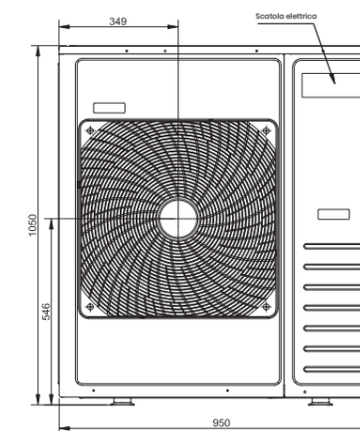
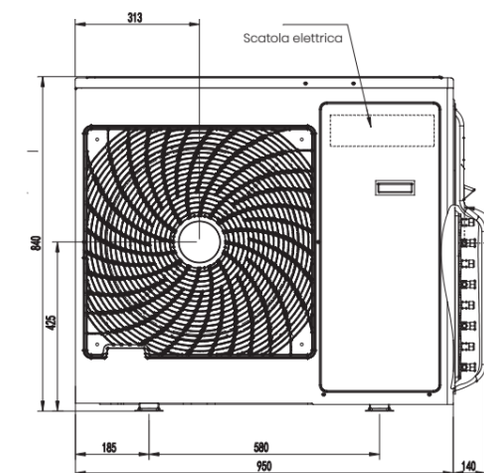




4AMW81U4RAA 4AMW105U4RAA

5AMW125U4RTA

Modello		4AMW81U4RAA	4AMW105U4RAA	5AMW125U4RTA
N° unità interne max collegabili				
		4	4	5
Raffreddamento				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	8 (2,6-11,5)	10 (2,6-11,5)	12,5 (3,5-15,3)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,25 (0,58-4)	3,1 (0,58-4)	3,61 (0,83-5,48)
SEER: Efficienza energetica stagionale / η_{se}		7,01	6,5	6,5
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	- / 257%
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	8	10	12,5
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	399	538	673
Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	9 (2,2-12)	11 (2,2-12)	13,5 (3,6-14,0)
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,25 (0,46-4)	2,8 (0,46-4)	3,6 (0,68-6,5)
SCOP: Efficienza energetica stagionale / η_{sh}		4,05	4,01	3,72
Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+	- / 146%
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	8	8	10,5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	2765	2793	3952
Unità Esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x840x340	950x840x340	950x1050x340
Peso	Kg	73	73	90
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	68	68	75
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	54-60	54-60	55-61
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° - 48°	-15° - 48°	-15° - 48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° - 24°	-15° - 24°	-15° - 24°
Dati installativi				
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") x 4 9,52 (3/8") x 4	6,35 (1/4") x 4 9,52 (3/8") x 4	6,35 (1/4") x 5 9,52 (3/8") x 5
Lunghezza tubazioni Max / Max per unità	m	15	15	15
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	2,2	2,2	3
Pre-carica di fabbrica	Kg	1,48	1,48	2,03
Pre-carica di fabbrica	TCO ₂ Eq	20	20	25
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	12	12	12
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12
Collegamenti elettrici		<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione principale u. esterna • Collegamento U.E. / U.I.: 3+terra per ogni U.I. 		
Refrigerante				
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675



(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco) / -11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A) / 675 (R32). Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 / 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

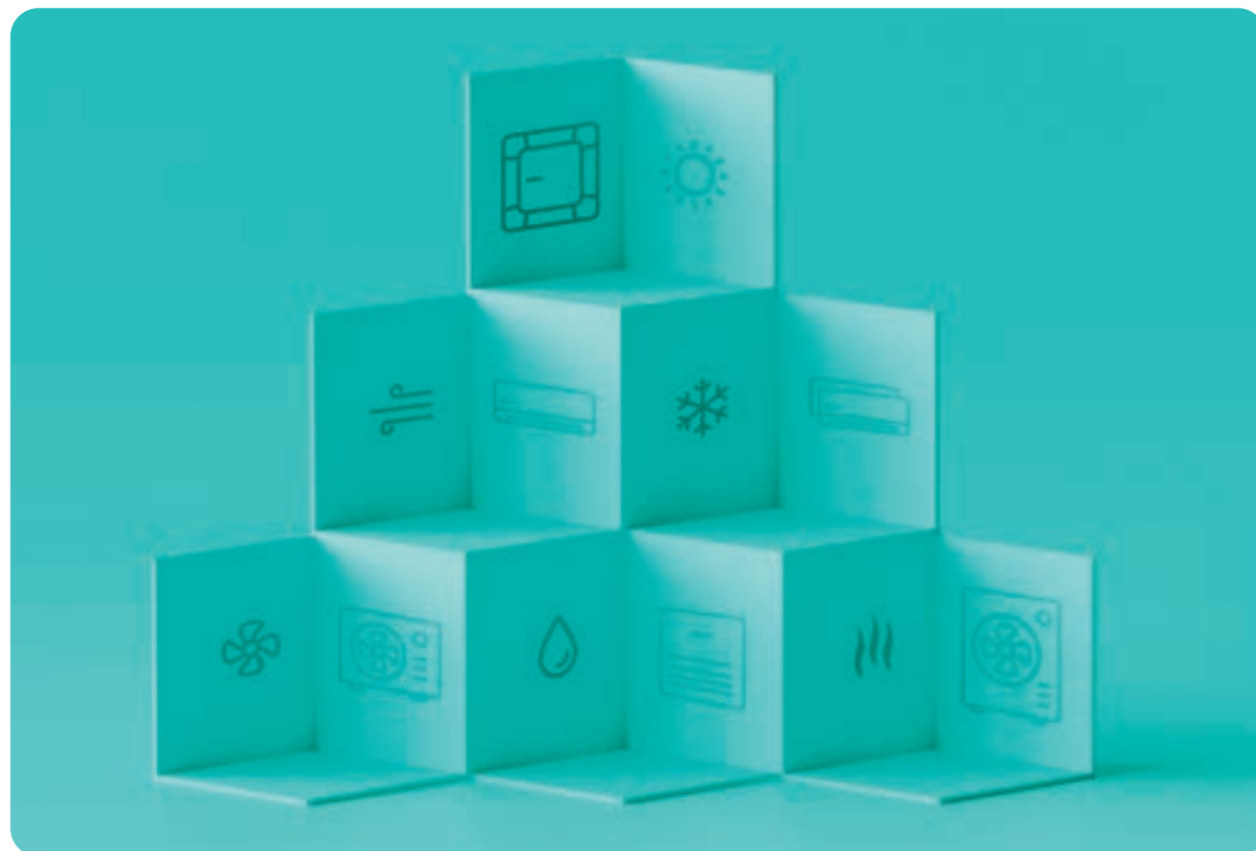


COMBINAZIONI

2AMW35U4RGC

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+1.5	1550	1550			3100	1000	3800	770	330	2300	3,38	4,03	3100	7,70	A++	141
1.5+2.0	1450	2150			3500	1000	4500	820	330	2300	3,60	4,27	3500	7,80	A++	157
1.5+2.5	1250	2250			3500	1000	4500	800	330	2300	3,51	4,38	3500	8,00	A++	153
1.5+12	1030	2470			3500	1000	4500	790	330	2300	3,47	4,43	3500	8,00	A++	153
2.0+2.0	1750	1750			3500	1000	4500	790	330	2300	3,47	4,43	3500	8,00	A++	153
2.0+2.5	1650	1850			3500	1000	4500	780	330	2300	3,43	4,49	3500	8,00	A++	153
2.5+2.5	1750	1750			3500	1000	4500	770	330	2300	3,38	4,55	3500	8,10	A++	151

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+1.5	1700	1700			3400	1000	4250	830	200	2000	3,65	4,10	3000	4,10	A+	1024
1.5+2.0	1700	2300			4000	1000	5000	900	200	2300	3,95	4,44	3500	4,10	A+	1195
1.5+2.5	1600	2400			4000	1000	5000	870	200	2300	3,82	4,60	3500	4,10	A+	1195
1.5+12	1500	2500			4000	1000	5000	850	200	2300	3,73	4,71	3500	4,30	A+	1140
2.0+2.0	2000	2000			4000	1000	5000	870	200	2300	3,82	4,60	3500	4,10	A+	1195
2.0+2.5	1800	2200			4000	1000	5000	850	200	2300	3,73	4,71	3500	4,30	A+	1140
2.5+2.5	2000	2000			4000	1000	5000	830	200	2300	3,65	4,82	3500	4,40	A+	1114



Novità

2AMW35U4RGC
2AMW42U4RGC
2AMW52U4RXC



2AMW42U4RGC

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+2.0	1500	2000			3500	1000	3800	770	330	2300	3,38	4,55	3500	7,50	A++	163
1.5+2.5	1950	2150			4100	1000	5500	950	330	2300	4,17	4,32	4100	7,60	A++	189
1.5+3.5	1900	2200			4100	1000	5500	950	330	2300	4,17	4,32	4100	7,80	A++	217
2.0+2.0	2050	2050			4100	1000	5500	950	330	2300	4,17	4,32	4100	7,60	A++	189
2.0+2.5	1900	2200			4100	1000	5500	950	330	2300	4,17	4,32	4100	7,80	A++	184
2.0+3.5	1800	2300			4100	1000	5500	920	330	2300	4,04	4,46	4100	8,00	A++	179
2.5+2.5	2050	2050			4100	1000	5500	920	330	2300	4,04	4,46	4100	8,00	A++	179
2.5+3.5	2000	2100			4100	1000	5500	920	330	2300	4,04	4,46	4100	8,00	A++	179

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+2.0	1700	2300			4000	1000	5000	1000	200	2300	4,40	4,00	3200	4,10	A+	1093
1.5+2.5	2150	2350			4500	1000	6000	990	200	2300	4,30	4,50	3500	4,10	A+	1195
1.5+3.5	2100	2400			4500	1000	6000	970	200	2300	4,30	4,60	3500	4,30	A+	1427
2.0+2.0	2250	2250			4500	1000	6000	990	200	2300	4,30	4,50	3500	4,10	A+	1195
2.0+2.5	2100	2400			4500	1000	6000	970	200	2300	4,30	4,60	3500	4,30	A+	1140
2.0+3.5	2000	2500			4500	1000	6000	950	200	2300	4,20	4,70	3500	4,40	A+	1114
2.5+2.5	2250	2250			4500	1000	6000	950	200	2300	4,20	4,70	3500	4,40	A+	1114
2.5+3.5	2150	2350			4500	1000	6000	950	200	2300	4,20	4,70	3500	4,60	A++	1065

2AMW52U4RXC

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+2.5	1500	2500			4000	1200	5000	1000	390	2000	4,40	4,00	4000	7,40	A++	189
1.5+3.5	1500	3500			5000	1200	6600	1260	390	2500	5,50	4,00	5000	7,60	A++	230
2.0+2.0	2000	2000			4000	1200	5000	1000	390	2000	4,40	4,00	4000	7,40	A++	189
2.0+2.5	2000	2500			4500	1200	6000	1150	390	2300	5,00	3,91	4500	7,50	A++	210
2.0+3.5	2000	3000			5000	1200	6600	1260	390	2500	5,50	3,97	5000	7,50	A++	233
2.5+2.5	2500	2500			5000	1200	6600	1245	390	2500	5,40	4,02	5000	7,60	A++	230
2.5+3.5	2300	2700			5000	1200	6600	1245	390	2500	5,40	4,02	5000	7,65	A++	229
3.5+3.5	2500	2500			5000	1200	6600	1245	390	2500	5,40	4,02	5000	7,65	A++	229

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+2.5	1800	2800			4600	1200	6500	1200	290	2000	5,27	3,83	4000	4,10	A+	1366
1.5+3.5	1800	3200			5000	1200	7000	1300	290	2300	5,71	3,85	4500	4,30	A+	1465
2.0+2.0	2300	2300			4600	1200	6500	1200	290	2000	5,27	3,83	4000	4,10	A+	1366
2.0+2.5	2300	2700			5000	1200	6700	1300	290	2300	5,71	3,85	4500	4,30	A+	1465
2.0+3.5	2000	3500			5500	1200	7000	1300	290	2500	5,71	4,23	4500	4,30	A+	1465
2.5+2.5	2750	2750			5500	1200	7000	1300	290	2500	5,71	4,23	4500	4,40	A+	1432
2.5+3.5	2500	3000			5500	1200	7000	1290	290	2500	5,67	4,26	4500	4,60	A++	1370
3.5+3.5	2750	2750			5500	1200	7000	1280	290	2500	5,62	4,30	4500	4,62	A++	1364



2AMW35U4RRA

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+1.5	1550	1550			3100	950	3800	750	250	1500	3,3	4,13	3100	5,90	A+	184
1.5+2.0	1450	2050			3500	1000	4100	845	250	1560	3,7	4,14	3500	6,63	A++	185
1.5+2.5	1250	2250			3500	1000	4100	845	250	1560	3,7	4,14	3500	6,64	A++	184
1.5+3.5	1030	2470			3500	1000	4100	845	250	1560	3,7	4,14	3500	6,64	A++	184
2.0+2.0	1750	1750			3500	1000	4100	845	250	1560	3,7	4,14	3500	6,64	A++	184
2.0+2.5	1650	1850			3500	1000	4100	845	250	1560	3,7	4,14	3500	6,65	A++	184
2.5+2.5	1750	1750			3500	1000	4100	870	250	1600	3,8	4,02	3500	6,70	A++	183

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+1.5	1600	1850			3450	1250	4250	800	200	1520	3,5	4,31	3800	3,85	A	1382
1.5+2.0	1600	2250			3850	1250	4750	850	200	1600	3,7	4,53	3800	4,12	A+	1291
1.5+2.5	1375	2475			3850	1250	4750	850	200	1600	3,7	4,53	3800	4,12	A+	1291
1.5+3.5	1120	2680			3800	1250	4800	850	200	1650	3,7	4,47	3800	4,12	A+	1291
2.0+2.0	1925	1925			3850	1250	4750	850	200	1600	3,7	4,53	3800	4,10	A+	1298
2.0+2.5	1750	2100			3850	1250	4800	850	200	1650	3,7	4,53	3800	4,12	A+	1291
2.5+2.5	1925	1925			3850	1250	4800	860	200	1670	3,8	4,48	3800	4,14	A+	1285



2AMW35U4RRA 2AMW42U4RRA 2AMW50U4RRA



2AMW42U4RRA

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+2.0	1700	2000			3700	1400	5200	1000	330	1850	4,4	3,70	3700	5,95	A+	218
1.5+2.5	1950	2150			4100	1400	5500	1000	330	1900	4,4	4,10	4100	6,61	A++	217
1.5+3.5	1900	2200			4100	1400	5500	1020	330	1950	4,5	4,02	4100	6,62	A++	217
2.0+2.0	2050	2050			4100	1400	5500	1000	330	1900	4,4	4,10	4100	6,61	A++	217
2.0+2.5	1900	2200			4100	1400	5500	1020	330	1950	4,5	4,02	4100	6,62	A++	217
2.0+3.5	1800	2300			4100	1400	5500	1030	330	1960	4,5	3,98	4100	6,65	A++	216
2.5+2.5	2050	2050			4100	1400	5500	1030	330	1960	4,5	3,98	4100	6,65	A++	216
2.5+3.5	2000	2100			4100	1400	5500	1040	330	1970	4,6	3,94	4100	6,68	A++	215

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+2.0	1900	2200			4100	1400	5300	1000	200	1550	4,4	4,10	4000	3,90	A	1436
1.5+2.5	2150	2350			4500	1400	5600	1000	200	1600	4,2	4,50	4200	4,10	A+	1434
1.5+3.5	2100	2400			4500	1400	5600	1010	200	1620	4,4	4,46	4200	4,12	A+	1427
2.0+2.0	2250	2250			4500	1400	5600	1000	200	1600	4,2	4,50	4200	4,10	A+	1434
2.0+2.5	2100	2400			4500	1400	5600	1010	200	1620	4,4	4,46	4200	4,12	A+	1427
2.0+3.5	2000	2500			4500	1400	5600	1020	200	1650	4,5	4,41	4200	4,14	A+	1420
2.5+2.5	2250	2250			4500	1400	5600	1020	200	1650	4,5	4,41	4200	4,14	A+	1420
2.5+3.5	2150	2350			4500	1400	5600	1040	200	1680	4,6	4,33	4200	4,15	A+	1417

2AMW50U4RRA

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+2.5	1600	2800			4400	1800	6200	1210	390	2000	5,3	3,64	4400	6,61	A++	233
1.5+3.5	1500	3500			5000	1800	6200	1280	390	2000	5,6	3,91	5000	6,65	A++	263
2.0+2.0	2400	2400			4800	1800	6200	1310	390	2000	5,8	3,66	4800	6,68	A++	251
2.0+2.5	2300	2600			4900	1800	6400	1320	390	2100	5,8	3,71	4900	6,90	A++	249
2.0+3.5	2100	3100			5200	1800	6600	1370	390	2200	6,0	3,80	5200	7,10	A++	256
2.5+2.5	2600	2600			5200	1800	6600	1380	390	2200	6,2	3,77	5200	7,21	A++	252
2.5+3.5	2400	2800			5200	1800	6600	1400	390	2230	6,1	3,71	5200	7,23	A++	252
3.5+3.5	2600	2600			5200	1800	6600	1420	390	2250	6,2	3,66	5200	7,25	A++	251

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+2.5	2200	3000			5200	1400	6200	1350	290	2000	5,9	3,85	4200	3,90	A	1508
1.5+3.5	2200	3700			5900	1400	7000	1410	290	2200	6,2	4,18	4200	3,96	A	1485
2.0+2.0	2700	2700			5400	1400	6200	1380	290	2000	6,1	3,91	4200	3,95	A	1489
2.0+2.5	2600	3200			5800	1400	6600	1420	290	2100	6,2	4,08	4200	4,05	A+	1452
2.0+3.5	2300	3700			6000	1400	7200	1440	290	2300	6,3	4,17	4800	4,10	A+	1639
2.5+2.5	3000	3000			6000	1400	7200	1430	290	2300	6,4	4,20	5500	4,10	A+	1878
2.5+3.5	2500	3500			6000	1400	7200	1450	290	2350	6,4	4,14	5500	4,12	A+	1869
3.5+3.5	3000	3000			6000	1400	7200	1480	290	2380	6,5	4,05	5500	4,15	A+	1855



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdh (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX							NOM	MIN	MAX
1.5+2.5	1500	2600			4100	1600	5700	900	400	2200	3,90	4,56	4100	7,40	A++	194
1.5+3.5	1500	3500			5000	1600	6700	1100	440	2200	4,80	4,55	5000	7,35	A++	238
1.5+5.0	1100	4400			5500	2000	8700	1400	580	2450	6,10	3,93	5500	7,10	A++	271
2.0+2.0	2100	2100			4200	1600	5700	920	450	2200	4,00	4,57	4200	7,40	A++	199
2.0+2.5	2100	2600			4700	1600	6700	1030	440	2200	4,50	4,56	4700	7,30	A++	225
2.0+3.5	2000	3500			5500	1700	7000	1350	460	2400	5,90	4,07	5500	7,10	A++	271
2.0+5.0	1500	4000			5500	1800	8000	1330	500	2500	5,80	4,14	5500	7,05	A++	273
2.5+2.5	2750	2750			5500	1600	8200	1300	360	2800	6,30	4,23	5500	7,30	A++	264
2.5+3.5	2200	3300			5500	1700	8200	1300	460	2850	5,70	4,23	5500	7,25	A++	266
2.5+5.0	1500	4000			5500	1800	8500	1280	500	2950	5,60	4,30	5500	7,20	A++	267
3.5+3.5	2750	2750			5500	1800	8500	1260	500	2950	5,50	4,37	5500	7,25	A++	266
3.5+5.0	2000	3500			5500	1800	9000	1250	500	2950	5,40	4,40	5500	7,15	A++	269
1.5+1.5+1.5	1500	1500	1500		4500	1600	6500	1100	550	2100	4,80	4,09	4500	6,90	A++	228
1.5+1.5+2.0	1500	1500	2100		5100	1600	6800	1250	550	2200	5,40	4,08	5100	6,95	A++	257
1.5+1.5+2.5	1450	1450	2600		5500	2500	7500	1380	580	2850	6,00	3,99	5500	6,95	A++	277
1.5+1.5+3.5	1150	1150	3200		5500	2500	7800	1380	610	2900	6,00	3,99	5500	6,95	A++	277
1.5+1.5+5.0	1000	1000	3500		5500	2500	8500	1350	610	2900	5,90	4,07	5500	6,90	A++	279
1.5+2.0+2.0	1300	2100	2100		5500	2500	7000	1400	610	2900	6,10	3,93	5500	6,95	A++	277
1.5+2.0+2.5	1150	1850	2500		5500	2500	7800	1350	610	2900	5,90	4,07	5500	6,95	A++	277
1.5+2.0+3.5	1000	1500	3000		5500	2500	8500	1320	610	2950	5,70	4,17	5500	6,95	A++	277
1.5+2.0+5.0	900	1300	3300		5500	2500	9000	1300	610	2950	5,70	4,23	5500	6,90	A++	279
1.5+2.5+2.5	1000	2250	2250		5500	2500	8500	1280	610	2950	5,60	4,30	5500	7,05	A++	273
1.5+2.5+3.5	900	1800	2800		5500	2500	8800	1280	610	2950	5,60	4,30	5500	7,05	A++	273
1.5+3.5+3.5	800	2350	2350		5500	2500	9000	1255	610	2950	5,50	4,38	5500	7,00	A++	275
2.0+2.0+2.0	1835	1835	1835		5500	2500	7500	1400	610	2950	6,10	3,93	5500	6,95	A++	277
2.0+2.0+2.5	1750	1750	2000		5500	2500	7800	1350	610	2950	5,90	4,07	5500	6,90	A++	279
2.0+2.0+3.5	1350	1350	2800		5500	2800	8000	1320	630	2950	5,70	4,17	5500	6,90	A++	279
2.0+2.5+2.5	1500	2000	2000		5500	3000	8500	1280	650	3100	8,00	4,30	5500	6,95	A++	277
2.0+2.5+3.5	1100	2000	2400		5500	3000	9000	1280	650	3100	8,00	4,30	5500	6,95	A++	277
2.5+2.5+2.5	1835	1835	1835		5500	3000	9000	1250	650	3100	8,00	4,40	5500	7,05	A++	273
2.5+2.5+3.5	1750	1750	2000		5500	3000	9000	1250	650	3100	8,00	4,40	5500	7,00	A++	275

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX							NOM	MIN	MAX
1.5+2.5	2000	3000			5000	1300	7000	1200	400	2500	5,2	4,17	4500	4,03	A+	1563
1.5+3.5	2000	3700			5700	1900	7600	1380	435	2600	6,0	4,13	5000	4,05	A+	1728
1.5+5.0	1800	4500			6300	2100	8500	1550	495	2800	6,7	4,06	5000	3,95	A	1772
2.0+2.0	2600	2600			5200	1300	7000	1200	400	2500	5,2	4,33	4500	3,99	A	1579
2.0+2.5	2600	3000			5600	1900	7500	1350	435	2600	5,9	4,15	5000	4,01	A+	1746
2.0+3.5	2600	3700			6300	1900	8100	1580	450	2650	6,9	3,99	5000	4,05	A+	1728
2.0+5.0	1900	4400			6300	1900	8900	1550	435	2800	6,7	4,06	5000	4,08	A+	1716
2.5+2.5	3150	3150			6300	1300	8500	1600	200	2600	7,2	3,94	5000	4,05	A+	1728
2.5+3.5	2800	3500			6300	1900	9000	1570	435	2650	6,8	4,01	5000	4,08	A+	1716
2.5+5.0	2300	4000			6300	2100	9000	1550	475	2750	6,7	4,06	5000	4,10	A+	1707
3.5+3.5	3150	3150			6300	2100	9000	1560	475	2800	6,8	4,04	5000	4,05	A+	1728
3.5+5.0	2400	3900			6300	2200	9000	1540	495	2750	6,7	4,09	5000	4,10	A+	1707
1.5+1.5+1.5	2000	2000	2000		6000	2200	7500	1400	400	2300	6,1	4,29	5000	3,96	A	1768
1.5+1.5+2.0	1900	1900	2500		6300	2200	8000	1600	510	2350	7,0	3,94	5000	3,98	A	1759
1.5+1.5+2.5	1800	1800	2700		6300	2200	8500	1590	510	2500	6,9	3,96	5000	4,00	A+	1750
1.5+1.5+3.5	1450	1450	3400		6300	2200	9000	1580	520	2600	6,9	3,99	5000	4,05	A+	1728
1.5+1.5+5.0	1400	1400	3500		6300	2200	9000	1570	520	2650	6,8	4,01	5000	4,06	A+	1724
1.5+2.0+2.0	1300	2500	2500		6300	2200	7800	1600	520	2350	7,0	3,94	5000	3,98	A	1759
1.5+2.0+2.5	1100	2400	2800		6300	2200	8000	1580	520	2550	6,9	3,99	5000	4,02	A+	1741
1.5+2.0+3.5	1000	2300	3000		6300	2200	9000	1560	520	2600	6,8	4,04	5000	4,05	A+	1728
1.5+2.0+5.0	1000	2000	3300		6300	2200	9000	1540	520	2550	6,7	4,09	5000	4,05	A+	1728
1.5+2.5+2.5	1000	2650	2650		6300	2200	9000	1560	520	2500	6,8	4,04	5000	4,02	A+	1741
1.5+2.5+3.5	1000	2600	2700		6300	2200	9000	1550	520	2550	6,7	4,06	5000	4,03	A+	1737
1.5+3.5+3.5	1000	2650	2650		6300	2200	9000	1540	400	2500	6,7	4,09	5000	4,03	A+	1737
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2200	9000	1590	510	2300	6,9	3,96	5000	3,99	A	1754
2.0+2.0+2.5	1900	1900	2500		6300	2200	9000	1570	510	2500	6,8	4,01	5000	4,01	A+	1746
2.0+2.0+3.5	1800	1800	2700		6300	2200	9000	1550	510	2550	6,7	4,06	5000	4,01	A+	1746
2.0+2.5+2.5	1700	2300	2300		6300	2300	9000	1560	520	2500	6,8	4,04	5000	4,03	A+	1737
2.0+2.5+3.5	1650	2250	2400		6300	2300	9000	1540	520	2550	6,7	4,09	5000	4,03	A+	1737
2.5+2.5+2.5	2100	2100	2100		6300	2200	9000	1540	520	2500	6,7	4,09	5000	4,05	A+	1728
2.5+2.5+3.5	2050	2050	2200		6300	2300	9000	1520	520	2500	6,6	4,14	5000	4,05	A+	1728

Novità

3AMW62U4RJC



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdh (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX							NOM	MIN	MAX
1.5+3.5	1500	3500			5000	2000	8000	1300	500	3000	5,71	3,85	5000	7,50	A++	233
1.5+5.0	1500	4800			6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
2.0+2.5	2000	2500			4500	2000	8000	1300	500	3000	5,71	3,46	4500	8,00	A++	197
2.0+3.5	2000	3500			5500	2000	8500	1400	500	3500	6,15	3,93	5500	7,70	A++	250
2.0+5.0	2000	4300			6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
2.5+2.5	2500	2500			5000	2000	8000	1300	500	3000	5,71	3,85	5000	7,70	A++	227
2.5+3.5	2500	3500			6000	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,08	6000	8,00	A++	263
2.5+5.0	2300	4000			6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
3.5+3.5	3150	3150			6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
3.5+5.0	2500	3800			6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
1.5+1.5+2.0	1500	1500	2000		5000	2000	8000	1300	500	3000	5,71	3,85	5000	8,00	A++	219
1.5+1.5+2.5	1500	1500	2500		5500	2000	8500	1400	500	3500	6,15	3,93	5500	7,70	A++	250
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3300		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
1.5+1.5+5.0	1200	1200	3900		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
1.5+2.0+2.0	1500	2000	2000		5500	2000	8500	1400	500	3500	6,15	3,93	5500	7,70	A++	250
1.5+2.0+2.5	1500	2000	2500		6000	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,08	6000	7,70	A++	273
1.5+2.0+3.5	1400	1900	3000		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
1.5+2.0+5.0	1100	1300	4000		6400	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,35	6400	8,00	A++	280
1.5+2.5+2.5	1500	2400	2400		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	7,80	A++	283
1.5+2.5+3.5	1200	2000	3100		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
1.5+2.5+5.0	1000	1900	3400		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	7,80	A++	283
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	7,80	A++	283
2.0+2.0+2.5	2000	2000	2300		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	7,80	A++	283
2.0+2.0+3.5	1800	1800	2700		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
2.0+2.0+5.0	1500	1500	3300		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,10	A++	272
2.0+2.5+2.5	1700	2300	2300		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
2.0+2.5+3.5	1500	2000	2800		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,05	A++	274
2.0+2.5+5.0	1500	2000	2800		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,10	A++	272
2.0+3.5+3.5	1300	2500	2500		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,10	A++	272
2.0+3.5+5.0	1200	2300	2800		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
2.5+2.5+2.5	2100	2100	2100		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,00	A++	276
2.5+2.5+3.5	2000	2000	2300		6300	2000	9000	1470	500	3900	6,46	4,29	6300	8,05	A++	274

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX							NOM	MIN	MAX
1.5+3.5	2000	4000			6000	2000	8000	1500	500	3000	6,52	4,00	4500	4,00	A++	1537
1.5+5.0	2000	5000			7000	2000	9000	1580	500	3900	6,87	4,43	5000	4,00	A++	1666
2.0+2.5	2500	3500			6000	2000	8000	1500	500	3000	6,52	4,00	4500	4,00	A++	1500
2.0+3.5	2600	3700			6300	2000	8500	1550	500	3500	6,74	4,06	4500	4,00	A++	1500
2.0+5.0	2300	4700			7000	2000	9000	1570	500	3900	6,83	4,46	5000	4,00	A++	1667
2.5+2.5	3000	3000			6000	2000	8500	1500	500	3500	6,52	4,00	4500	4,00	A++	1465
2.5+3.5	3000	3700			6700	2000	9000	1520	500	3900	6,61	4,41	5000	4,00	A++	1628
2.5+5.0	2420	4780			7200	2000	9000	1570	500	3900	6,90	4,59	5000	4,00	A++	1591
3.5+3.5	3500	3500			7000	2000	9000	1570	500	3900	6,83	4,46	5000	4,00	A++	1591
3.5+5.0	3000	4000			7000	2000	9000	1560	500	3900	6,78	4,49	5000	4,00	A++	1591
1.5+1.5+2.0	2000	2000	2400		6400	2000	8000	1500	500	3000	6,52	4,27	4500	4,00	A++	1500
1.5+1.5+2.5	2000	2000	2600		6600	2000	8500	1550	500	3500	6,74	4,26	4500	4,00	A++	1500
1.5+1.5+3.5	1800	1800	3400		7000	2000	9000	1580	500	3900	6,87	4,43	5000	4,00	A++	1667
1.5+1.5+5.0	1600	1600	3800		7000	2000	9000	1570	500	3900	6,90	4,46	5000	4,00	A++	1667
1.5+2.0+2.0	1500	2600	2700		6800	2000	8500	1550	500	3500	6,74	4,39	4500	4,00	A++	1500
1.5+2.0+2.5	1500	2600	2900		7000	2000	9000	1580	500	3900	6,87	4,43	5000	4,00	A++	1667
1.5+2.0+3.5	1400	2300	3300		7000	2000	9000	1570	500	3900	6,83	4,46	5000	4,00	A++	1628
1.5+2.0+5.0	1200	2000	3800		7000	2000	9000	1560	500	3900	6,78	4,49	5000	4,00	A++	1628
1.5+2.5+2.5	1400	2800	2800		7000	2000	9000	1570	500	3900	6,83	4,46	5000	4,00	A++	1628
1.5+2.5+3.5	1500	2500	3000		7000	2000	9000	1570	500	3900	6,83	4,46	5000	4,00	A++	1628
1.5+2.5+5.0	1500	2200	3300		7000	2000	9000	1560	500	3900	6,78	4,49	5000	4,00	A++	1628
2.0+2.0+2.0	2333	2333	2334		7000	2000	9000	1600	500	3900	7,03	4,38	5000	4,00	A+	1628
2.0+2.0+2.5	2240	2240	2520		7000	2000	9000	1570	500	3900	6,90	4,46	5000	4,00	A++	1628
2.0+2.0+3.5	2140	2140	2720		7000	2000	9000	1570	500	3900	6,90	4,46	5000	4,00	A++	1609
2.0+2.0+5.0	1900	1900	3200		7000	2000	9000	1560	500	3900	6,85	4,49	5000	4,00	A++	1609
2.0+2.5+2.5	2020	2490	2490		7000	2000	9000	1570	500	3900	6,90	4,46	5000	4,00	A++	1609
2.0+2.5+3.5	2040	2180	2780		7000	2000	9000	1570	500	3900	6,90	4,46	5000	4,00	A++	1591
2.0+2.5+5.0	1700	2000	3300		7000	2000	9000	1560	500	3900	6,85	4,49	5000	4,00	A++	1591
2.0+3.5+3.5	1680	2660	2660		7000	2000	9000	1560	500	3900	6,85	4,49	5000	4,00	A++	1591
2.0+3.5+5.0	1500	2300	3200		7000	2000	9000	1550	500	3900	6,81	4,52	5000	4,00	A++	1591
2.5+2.5+2.5	2333	2333	2334		7000	2000	9000	1580	500	3900	6,94	4,43	5000	4,00	A++	1591
2.5+2.5+3.5	2200	2200	2600		7000	2000	9000	1560	500	3900	6,85	4,49	5000	5,00	A++	1522



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX							NOM	MIN	MAX
1.5+3.5	1500	3500			5000	1600	6700	1165	440	2200	5.1	4.29	5000	6.35	A++	276
1.5+5.0	1500	5000			6500	2000	8700	1565	580	3000	6.8	4.15	6500	6.65	A++	342
2.0+2.5	2100	2600			4700	1600	6700	1165	440	2200	5.1	4.03	4700	6.35	A++	259
2.0+3.5	2100	3500			5600	1700	7000	1305	460	2550	5.7	4.29	5600	6.70	A++	293
2.0+5.0	2100	4800			6900	1800	8000	1770	500	2950	7.7	3.90	6900	6.45	A++	374
2.5+2.5	2600	2600			5200	1700	7000	1250	460	2200	5.4	4.16	5200	6.50	A++	280
2.5+3.5	2600	3500			6100	1700	7200	1420	460	2550	6.2	4.30	6100	6.80	A++	314
2.5+5.0	2460	4540			7000	1800	9000	1805	500	2950	7.8	3.88	7000	6.20	A++	395
3.5+3.5	3500	3500			7000	1800	8000	1815	500	2750	7.9	3.86	7000	6.15	A++	398
3.5+5.0	2800	4200			7000	1800	9500	1795	500	2900	7.8	3.90	7000	6.25	A++	392
1.5+1.5+2.0	1500	1500	2000		5000	1600	6700	1165	440	2200	5.1	4.29	5000	6.35	A++	276
1.5+1.5+2.5	1600	1600	2600		5800	2500	9000	1595	580	2950	6.9	3.64	5800	6.21	A++	327
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3500		6500	2500	9000	1695	610	2950	7.4	3.83	6500	6.30	A++	361
1.5+1.5+5.0	1300	1300	4300		6900	2500	9000	1795	610	2950	7.8	3.84	6900	6.32	A++	382
1.5+2.0+2.0	1500	2100	2100		5700	2500	9000	1795	610	2950	7.8	3.18	5700	6.21	A++	321
1.5+2.0+2.5	1600	2200	2800		6600	2500	9000	1795	610	2950	7.8	3.68	6600	6.25	A++	370
1.5+2.0+3.5	1400	2100	3300		6800	2500	9000	1795	610	2950	7.8	3.79	6800	6.41	A++	371
1.5+2.0+5.0	1200	1500	4200		6900	2500	9000	1795	610	2950	7.8	3.84	6900	6.42	A++	376
1.5+2.5+2.5	1500	2600	2600		6700	2500	9000	1795	610	2950	7.8	3.73	6700	6.43	A++	365
1.5+2.5+3.5	1300	2300	3400		7000	2500	9000	1795	610	2950	7.8	3.90	7000	6.38	A++	384
1.5+2.5+5.0	1600	2000	3400		7000	3000	10000	1800	650	3100	8.0	3.89	7000	6.20	A++	395
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2500	9000	1470	610	2950	6.4	4.29	6300	6.90	A++	320
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2500	9000	1795	610	2950	7.8	3.79	6800	6.10	A++	390
2.0+2.0+3.5	1990	1990	3020		7000	2800	9500	1795	630	2950	7.8	3.90	7000	6.20	A++	395
2.0+2.0+5.0	1800	1800	3400		7000	2900	10000	1800	650	3100	7.8	3.89	7000	6.20	A++	395
2.0+2.5+2.5	2020	2490	2490		7000	3000	10000	1800	650	3100	8.0	3.89	7000	6.20	A++	395
2.0+2.5+3.5	1860	2300	2840		7000	3000	10000	1800	650	3100	8.0	3.89	7000	6.20	A++	395
2.0+2.5+5.0	1600	2000	3400		7000	3000	10000	1800	650	3100	8.0	3.89	7000	6.20	A++	395
2.0+3.5+3.5	1720	2640	2640		7000	3000	10000	1800	650	3100	8.0	3.89	7000	6.20	A++	395
2.0+3.5+5.0	1600	2200	3200		7000	3000	10000	1800	650	3100	8.0	3.89	7000	6.20	A++	395
2.5+2.5+2.5	2333	2333	2333		7000	3000	10000	1800	650	3100	8.0	3.89	7000	6.20	A++	395
2.5+2.5+3.5	2170	2170	2660		7000	3000	10000	1800	650	3100	8.0	3.89	7000	6.20	A++	395

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Clas-se	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX							NOM	MIN	MAX
1.5+3.5	2000	3700			5700	1900	7000	1250	435	2250	5.4	4.56	5000	3.81	A	1837
1.5+5.0	2000	5500			7500	2100	8500	1850	495	3050	8.0	4.05	5300	3.92	A	1893
2.0+2.5	2600	3000			5600	1900	7000	1250	435	2250	5.4	4.48	5000	3.81	A	1837
2.0+3.5	2600	3700			6300	1900	7200	1380	115	2450	6.0	4.57	5000	3.83	A	1828
2.0+5.0	2370	4830			7200	1900	8500	2170	435	2800	9.4	3.32	5500	3.85	A	2000
2.5+2.5	3000	3000			6000	1900	7200	1480	435	2500	6.4	4.05	5000	3.81	A	1837
2.5+3.5	3000	3700			6700	1900	7500	1520	435	2500	6.6	4.41	5500	3.81	A	2021
2.5+5.0	2420	4780			7200	2100	9500	2150	475	2850	9.3	3.35	5500	3.89	A	1979
3.5+3.5	3600	3600			7200	2100	8700	1890	475	2700	8.2	3.81	5500	3.87	A	1990
3.5+5.0	2820	4380			7200	2200	9700	2090	495	2900	9.1	3.44	5500	3.91	A	1969
1.5+1.5+2.0	2000	2000	2600		6600	2200	9200	2120	510	2950	9.2	3.11	5500	3.81	A	2021
1.5+1.5+2.5	2000	2000	2800		6800	2200	9200	2120	510	2950	9.2	3.21	5500	3.98	A	1935
1.5+1.5+3.5	1800	1800	3600		7200	2200	9200	2120	520	2950	9.2	3.40	5500	3.99	A	1930
1.5+1.5+5.0	1600	1600	4000		7200	2200	9200	2120	520	2950	9.2	3.40	5500	4.01	A+	1920
1.5+2.0+2.0	1500	2800	2800		7100	2200	9200	2120	520	2950	9.2	3.35	5500	4.01	A+	1920
1.5+2.0+2.5	1500	2600	3000		7100	2200	9200	2120	520	2950	9.2	3.35	5500	4.01	A+	1920
1.5+2.0+3.5	1400	2300	3500		7200	2200	9200	2120	520	2950	9.2	3.40	5500	4.01	A+	1920
1.5+2.0+5.0	1200	2000	4000		7200	2200	9200	2120	520	2950	9.2	3.40	5500	4.01	A+	1920
1.5+2.5+2.5	1500	2800	2800		7100	2200	9200	2120	520	2950	9.2	3.35	5500	4.01	A+	1920
1.5+2.5+3.5	1500	2500	3200		7200	2200	9200	2120	520	2950	9.2	3.40	5500	4.01	A+	1920
1.5+2.5+5.0	1500	2200	3500		7200	2300	10000	2120	520	3100	9.2	3.40	5500	4.03	A+	1911
2.0+2.0+2.0	2400	2400	2400		7200	2200	9200	1780	510	2950	7.7	4.04	5500	4.01	A+	1920
2.0+2.0+2.5	2240	2240	2720		7200	2200	9200	2120	510	2950	9.2	3.40	5500	3.95	A	1949
2.0+2.0+3.5	2140	2140	2920		7200	2200	9700	2140	510	2950	9.3	3.36	5500	3.72	A	2070
2.0+2.0+5.0	1900	1900	3400		7200	2300	10000	2100	520	3100	9.1	3.43	5500	3.86	A	1995
2.0+2.5+2.5	2220	2490	2490		7200	2300	10000	2180	520	3100	9.5	3.30	5500	4.01	A+	1920
2.0+2.5+3.5	2140	2280	2780		7200	2300	10000	2170	520	3100	9.4	3.32	5500	4.02	A+	1915
2.0+2.5+5.0	1700	2100	3400		7200	2300	10000	2120	520	3100	9.2	3.40	5500	4.03	A+	1911
2.0+3.5+3.5	1880	2660	2660		7200	2300	10000	2160	520	3100	9.4	3.33	5500	4.00	A+	1925
2.0+3.5+5.0	1700	2300	3200		7200	2300	10000	2130	520	3100	9.3	3.38	5500	4.03	A+	1911
2.5+2.5+2.5	2400	2400	2400		7200	2200	10000	2170	520	3100	9.4	3.32	5500	4.05	A+	1901
2.5+2.5+3.5	2275	2275	2650		7200	2300	10000	2190	520	3100	9.5	3.29	5500	4.03	A+	1911

Novità

3AMW72U4RJC



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX							NOM	MIN	MAX
1.5+5.0	1500	5000			6500	2000	9000	1660	500	3500	7.52	3.92	6500	7.60	A++	299
2.0+2.5	2000	2500			4500	2000	6500	1300	440	2200	5.89	3.46	4500	7.00	A++	225
2.0+3.5	2000	3500			5500	2000	8000	1450	460	2550	6.57	3.79	5500	7.20	A++	267
2.0+5.0	2000	5000			7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.70	A++	318
2.5+2.5	2500	2500			5000	2000	7000	1400	460	2200	6.34	3.57	5000	7.10	A++	246
2.5+3.5	2500	3500			6000	2000	8000	1570	500	3000	7.11	3.82	6000	7.60	A+	276
2.5+5.0	2500	4500			7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.70	A++	318
3.5+3.5	3500	3500			7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.70	A++	318
3.5+5.0	2800	4200			7000	2000	10000	1730	500	3900	7.52	4.05	7000	7.85	A++	312
5.0+5.0	3500	3500			7000	2000	10000	1710	500	3900	7.43	4.09	7000	7.90	A++	310
1.5+1.5+2.5	1500	1500	2500		5500	2000	8000	1450	580	2950	6.57	3.79	5500	7.20	A++	267
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3500		6500	2000	9000	1660	500	3500	7.52	3.92	6500	7.70	A++	295
1.5+1.5+5.0	1300	1300	4400		7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.80	A++	314
1.5+2.0+2.0	1500	2000	2000		5500	2000	8000	1450	610	2950	6.57	3.79	5500	7.20	A++	267
1.5+2.0+2.5	1500	2000	2500		6000	2000	8000	1570	500	3000	7.11	3.82	6000	7.60	A++	276
1.5+2.0+3.5	1500	2000	3500		7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.80	A++	314
1.5+2.0+5.0	1200	1800	4000		7000	2000	10000	1730	500	3900	7.52	4.05	7000	7.85	A++	312
1.5+2.5+2.5	1500	2500	2500		6500	2000	9000	1660	500	3500	7.52	3.92	6500	7.70	A++	295
1.5+2.5+3.5	1300	2500	3200		7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.80	A++	314
1.5+3.5+3.5	1000	3000	3000		7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.80	A++	314
1.5+3.5+5.0	1000	2500	3500		7000	2000	10000	1710	500	3900	8.00	4.09	7000	7.90	A++	310
2.0+2.0+2.0	2000	2000	2000		6000	2000	8000	1570	500	3000	7.11	3.82	6000	7.60	A+	276
2.0+2.0+2.5	2000	2000	2500		6500	2000	9000	1660	500	3500	7.52	3.92	6500	7.70	A++	295
2.0+2.0+3.5	2000	2000	3000		7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.80	A++	314
2.0+2.0+5.0	1800	1800	3400		7000	2000	10000	1730	500	3900	7.52	4.05	7000	7.85	A++	312
2.0+2.5+2.5	2000	2500	2500		7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.80	A++	314
2.0+2.5+3.5	1700	2300	3000		7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.80	A++	314
2.0+2.5+5.0	1600	2000	3400		7000	2000	10000	1730	500	3900	8.00	4.05	7000	7.85	A++	312
2.0+3.5+3.5	1600	2700	2700		7000	2000	10000	1730	500	3900	8.00	4.05	7000	7.85	A++	312
2.0+3.5+5.0	1600	2200	3200		7000	2000	10000	1710	500	3900	8.00	4.09	7000	7.90	A++	310
2.5+2.5+2.5	2333	2333	2334		7000	2000	10000	1750	500	3900	7.93	4.00	7000	7.90	A++	310
2.5+2.5+3.5	2100	2100	2800		7000	2000	10000	1730	500	3900	8.00	4.05	7000	7.95	A++	308
2.5+2.5+5.0	1800	1800	3400		7000	2000	10000	1710	500	3900	8.00	4.09	7000	8.00	A++	306
2.5+3.5+3.5	2000	2500	2500		7000	2000	10000	1730	500	3900	8.00	4.05	7000	7.95	A++	308
3.5+3.5+3.5	2333	2333	2334		7000	2000	10000	1710	500	3900	8.00	4.09	7000	8.00	A++	306

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX							NOM	MIN	MAX
1.5+5.0	2000	5500			7500	2000	9500	1900	500	3700	8.26	3.95	4800	4.10	A+	1639
2.0+2.5	2500	3000			5500	2000	6500	1470	435	2250	6.39	3.74	4000	4.20	A+	1333
2.0+3.5	2500	4000			6500	2000	8000	1700	115	2450	7.39	3.82	4500	4.20	A+	1500
2.0+5.0	2600	5400			8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.20	A+	1666
2.5+2.5	3000	3000			6000	2000	7500	1590	435	2500	6.91	3.77	4300	4.30	A+	1400
2.5+3.5	3300	3700			7000	2000	9000	1800	500	3500	7.83	3.89	4500	4.30	A+	1465
2.5+5.0	2800	5200			8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.40	A+	1590
3.5+3.5	4000	4000			8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.40	A+	1590
3.5+5.0	3200	4800			8000	2000	10000	1980	500	3900	8.61	4.04	5000	4.40	A+	1590
5.0+5.0	4000	4000			8000	2000	10000	1960	500	3900	8.52	4.08	5000	4.40	A+	1590
1.5+1.5+2.5	1700	1700	3100		6500	2000	8000	1700	510	2950	7.39	3.82	4500	4.20	A+	1500
1.5+1.5+3.5	1900	1900	3700		7500	2000	9500	1900	500	3700	8.26	3.95	4800	4.20	A+	1600
1.5+1.5+5.0	2000	2000	4000		8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.20	A+	1666
1.5+2.0+2.0	1300	2600	2600		6500	2000	8000	1700	520	2950	7.39	3.82	4500	4.20	A+	1500
1.5+2.0+2.5	1500	2500	3000		7000	2000	9000	1800	500	3500	7.83	3.89	4500	4.20	A+	1500
1.5+2.0+3.5	1500	2500	4000		8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	4500	4.30	A+	1465
1.5+2.0+5.0	1400	2500	4100		8000	2000	10000	1980	500	3900	8.61	4.04	5000	4.30	A+	1627
1.5+2.5+2.5	1500	3000	3000		7500	2000	9500	1900	500	3700	8.26	3.95	4800	4.30	A+	1562
1.5+2.5+3.5	2000	2500	3500		8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.30	A+	1627
1.5+3.5+3.5	1600	3200	3200		8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.30	A+	1627
1.5+3.5+5.0	1400	3000	3600		8000	2000	10000	1960	500	3900	8.52	4.08	5000	4.30	A+	1627
2.0+2.0+2.0	2333	2333	2334		7000	2000	9000	1800	500	3500	7.83	3.89	4500	4.30	A+	1465
2.0+2.0+2.5	2400	2400	2700		7500	2000	9500	1900	500	3700	8.26	3.95	4800	4.30	A+	1562
2.0+2.0+3.5	2300	2300	3400		8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.35	A+	1609
2.0+2.0+5.0	2000	2000	4000		8000	2000	10000	1980	500	3900	8.61	4.04	5000	4.35	A+	1609
2.0+2.5+2.5	2400	2800	2800		8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.35	A+	1609
2.0+2.5+3.5	2200	2600	3200		8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.40	A+	1590
2.0+2.5+5.0	1800	2300	3900		8000	2000	10000	1980	500	3900	8.61	4.04	5000	4.40	A+	1590
2.0+3.5+3.5	2100	2950	2950		8000	2000	10000	1980	500	3900	8.61	4.04	5000	4.40	A+	1590
2.0+3.5+5.0	1700	2500	3800		8000	2000	10000	1960	500	3900	8.52	4.08	5000	4.40	A+	1590
2.5+2.5+2.5	2666	2667	2667		8000	2000	10000	2000	500	3900	8.70	4.00	5000	4.40	A+	1590
2.5+2.5+3.5	2500	2500	3000		8000	2000	10000	1980	500	3900	8.61	4.04	5000	4.60	A++	1521
2.5+2.5+5.0	1900	1900	4200		8000	2000	10000	1960	500	3900	8.52	4.08	5000	4.62	A++	1515
2.5+3.5+3.5	2200	2900	2900		8000	2000	10000	1980	500	3900	8.61	4.04	5000	4.61	A++	1518
3.5+3.5+3.5	2666	2667	2667		8000	2000	10000	1960	500	3900	8.52	4.08	5000	4.62	A++	1515



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qce			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+5.0	1500	5000			6500	2000	8700	1565	580	3000	6,8	4,15	6500	6,65	A++	342
2.0+2.5	2100	2600			4700	1600	6700	1465	440	2200	6,4	3,21	4700	5,95	A+	276
2.0+3.5	2100	3500			5600	1700	7000	1715	460	2550	7,5	3,27	5600	6,01	A+	326
2.0+5.0	2100	4800			6900	1800	8000	1805	500	2950	7,8	3,82	6900	6,49	A++	372
2.5+2.5	2600	2600			5200	1700	7000	1545	460	2200	6,7	3,37	5200	5,95	A+	306
2.5+3.5	2600	3500			6100	1700	7200	1715	460	2550	7,5	3,56	6100	6,01	A+	355
2.5+5.0	2560	4640			7200	1800	9000	1805	500	2950	7,8	3,99	7200	6,55	A++	385
3.5+3.5	3600	3600			7200	1800	8000	1815	500	2750	7,9	3,97	7200	6,55	A++	385
3.5+5.0	2900	4300			7200	1800	9500	1795	500	2900	7,8	4,01	7200	6,65	A++	379
5.0+5.0	3600	3600			7200	3000	9800	1870	620	3100	8,1	3,85	7200	6,75	A++	373
1.5+1.5+2.5	1600	1600	2600		5800	2500	9000	1595	580	2950	6,9	3,64	5800	6,21	A++	327
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3500		6500	2500	9000	1695	610	2950	7,4	3,83	6500	6,30	A++	361
1.5+1.5+5.0	1300	1300	4300		6900	2500	9000	1795	610	2950	7,8	3,84	6900	6,32	A++	382
1.5+2.0+2.0	1500	2100	2100		5700	2500	9000	1795	610	2950	7,8	3,18	5700	6,21	A++	321
1.5+2.0+2.5	1600	2200	2800		6600	2500	9000	1795	610	2950	7,8	3,68	6600	6,25	A++	370
1.5+2.0+3.5	1400	2100	3300		6800	2500	9000	1795	610	2950	7,8	3,79	6800	6,41	A++	371
1.5+2.0+5.0	1200	1800	4200		7200	2500	9000	1795	610	2950	7,8	4,01	7200	6,25	A++	403
1.5+2.5+2.5	1500	2600	2600		6700	2500	9000	1795	610	2950	7,8	3,73	6700	6,43	A++	365
1.5+2.5+3.5	1300	2500	3200		7000	2500	9000	1795	610	2950	7,8	3,90	7000	6,38	A++	384
1.5+3.5+3.5	1200	3000	3000		7200	2500	9000	1795	610	2950	7,8	4,01	7200	6,38	A++	395
1.5+3.5+5.0	1000	2500	3700		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,80	A++	371
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2500	9000	1785	610	2950	7,8	3,53	6300	6,01	A+	367
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2500	9000	1795	610	2950	7,8	3,79	6800	6,35	A++	375
2.0+2.0+3.5	2090	2090	3020		7200	2800	9500	1795	630	2950	7,8	4,01	7200	6,70	A++	376
2.0+2.0+5.0	1840	1840	3520		7200	2900	10000	1870	650	3100	8,1	3,85	7200	6,75	A++	373
2.0+2.5+2.5	2060	2570	2570		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,80	A++	371
2.0+2.5+3.5	1880	2380	2940		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,80	A++	371
2.0+2.5+5.0	1620	2080	3500		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,82	A++	370
2.0+3.5+3.5	1760	2720	2720		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,90	A++	365
2.0+3.5+5.0	1620	2280	3300		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,85	A++	368
2.5+2.5+2.5	2400	2400	2400		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,90	A++	365
2.5+2.5+3.5	2220	2220	2760		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	7,00	A++	360
2.5+2.5+5.0	1850	1850	3500		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,95	A++	363
2.5+3.5+3.5	2060	2570	2570		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	7,05	A++	357
3.5+3.5+3.5	2400	2400	2400		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	7,10	A++	355

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX									
1.5+5.0	2000	5500			7500	2100	8500	1850	495	3050	8,0	4,05	5300	3,92	A	1893
2.0+2.5	2600	3000			5600	1900	7000	1615	435	2250	7,0	3,47	5000	3,81	A	1837
2.0+3.5	2600	3700			6300	1900	7200	1915	115	2450	8,3	3,29	5000	3,83	A	1828
2.0+5.0	2530	5390			7920	1900	8500	2030	435	2800	8,8	3,90	5500	3,85	A	2000
2.5+2.5	3000	3000			6000	1900	7200	1615	435	2500	7,0	3,72	5000	3,81	A	1837
2.5+3.5	3000	3700			6700	1900	7500	1930	435	2500	8,4	3,47	5000	3,81	A	1837
2.5+5.0	2780	5140			7920	2100	9500	2030	475	2850	8,8	3,90	5500	3,89	A	1979
3.5+3.5	3700	3700			7400	2100	8700	2035	475	2700	8,8	3,64	5000	3,87	A	1809
3.5+5.0	3180	4740			7920	2200	9700	2020	495	2900	8,8	3,92	5500	3,91	A	1969
5.0+5.0	3960	3960			7920	2300	9800	2010	500	3000	8,7	3,94	5500	3,94	A	1954
1.5+1.5+2.5	2000	2000	2800		6800	2200	9200	2120	510	2950	9,2	3,21	5500	3,98	A	1935
1.5+1.5+3.5	1800	1800	3600		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,40	5500	3,99	A	1930
1.5+1.5+5.0	1600	1600	4000		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,40	5500	4,01	A+	1920
1.5+2.0+2.0	1500	2800	2800		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,35	5500	4,01	A+	1920
1.5+2.0+2.5	1500	2600	3000		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,35	5500	4,01	A+	1920
1.5+2.0+3.5	1400	2300	3500		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,40	5500	4,01	A+	1920
1.5+2.0+5.0	1300	2500	4100		7900	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,73	5500	4,01	A+	1920
1.5+2.5+2.5	1500	2800	2800		7100	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,35	5500	4,01	A+	1920
1.5+2.5+3.5	1500	2500	3200		7200	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,40	5500	4,01	A+	1920
1.5+3.5+3.5	1500	3200	3200		7900	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,73	5500	4,01	A+	1920
1.5+3.5+5.0	1300	3000	3600		7900	2200	9200	2120	520	2950	9,2	3,73	5500	4,01	A+	1920
2.0+2.0+2.0	2600	2600	2600		7800	2200	9200	2020	510	2950	8,8	3,86	5500	4,01	A+	1920
2.0+2.0+2.5	2520	2520	2880		7920	2200	9200	2020	510	2950	8,8	3,92	5500	4,01	A+	1920
2.0+2.0+3.5	2320	2320	3280		7920	2200	9700	2020	510	2950	8,8	3,92	5500	4,01	A+	1920
2.0+2.0+5.0	2080	2080	3760		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,01	A+	1920
2.0+2.5+2.5	2400	2760	2760		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,01	A+	1920
2.0+2.5+3.5	2220	2550	3150		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,02	A+	1915
2.0+2.5+5.0	1780	2280	3860		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,03	A+	1911
2.0+3.5+3.5	2060	2930	2930		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,01	A+	1920
2.0+3.5+5.0	1790	2480	3650		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,03	A+	1911
2.5+2.5+2.5	2640	2640	2640		7920	2200	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,05	A+	1901
2.5+2.5+3.5	2455	2455	3010		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,03	A+	1911
2.5+2.5+5.0	1980	1980	3960		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,04	A+	1906
2.5+3.5+3.5	2290	2815	2815		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	3,96	A	1944
3.5+3.5+3.5	2640	2640	2640		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	3,95	A	1949



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)					(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+5.0	2100	5000			7100	2400	8000	1950	500	3300	8,5	3,64	7100	5,95	A+	418
2.5+5.0	2600	5000			7600	2400	9000	2100	500	3500	9,1	3,62	7600	5,95	A+	447
3.5+3.5	3500	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	3,41	7000	5,76	A+	425
3.5+5.0	3500	5000			8500	2200	9500	2310	500	3500	10,0	3,68	8500	5,98	A+	497
5.0+5.0	5000	5000			10000	2200	10500	3150	500	4000	13,7	3,17	10000	6,05	A+	579
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2400	8700	1980	540	3500	8,6	3,43	6800	6,11	A++	390
2.0+2.0+3.5	2100	2100	3500		7700	2400	9000	2130	540	3500	9,3	3,62	7700	6,13	A++	440
2.0+2.0+5.0	2100	2100	5000		9200	2400	10500	2900	540	3800	12,6	3,17	9200	6,19	A++	520
2.0+2.5+2.5	2100	2600	2600		7300	2400	9000	2200	540	3600	9,6	3,32	7300	6,11	A++	418
2.0+2.5+3.5	2100	2600	3500		8200	2400	9500	2400	540	3700	10,4	3,42	8200	6,13	A++	468
2.0+2.5+5.0	2100	2600	5000		9700	2400	11000	3100	540	3800	13,5	3,13	9700	6,19	A++	548
2.0+3.5+3.5	2100	3500	3500		9100	2400	10000	2800	540	3700	12,2	3,25	9100	6,15	A++	518
2.0+3.5+5.0	2050	3100	4850		10000	2400	11000	3120	540	4000	13,6	3,21	10000	6,22	A++	563
2.0+5.0+5.0	1740	4130	4130		10000	2400	11500	3090	540	4000	13,4	3,24	10000	6,35	A++	551
2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600		7800	2400	9800	2300	540	3700	10,0	3,39	7800	6,11	A++	447
2.5+2.5+3.5	2600	2600	3500		8700	2400	10000	2600	540	3800	11,3	3,35	8700	6,13	A++	497
2.5+2.5+5.0	2550	2550	4900		10000	2400	11000	3100	540	4000	13,5	3,23	10000	6,19	A++	565
2.5+3.5+3.5	2600	3500	3500		9600	2400	10500	2850	540	3800	12,4	3,37	9600	6,15	A++	546
2.5+3.5+5.0	2400	2960	4640		10000	2400	11500	3150	540	4000	13,7	3,17	10000	6,22	A++	563
2.5+5.0+5.0	2060	3970	3970		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	3,23	10000	6,35	A++	551
3.5+3.5+3.5	3200	3200	3200		9600	2400	10500	2950	540	3800	12,8	3,25	9600	6,21	A++	541
3.5+3.5+5.0	2800	2800	4400		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	3,23	10000	6,31	A++	555
3.5+5.0+5.0	2420	3790	3790		10000	2400	11500	3000	540	4000	13,0	3,33	10000	6,39	A++	548
5.0+5.0+5.0	3300	3300	3300		9900	2600	11500	3100	540	4000	13,5	3,19	9900	6,79	A++	510
2.0+2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100	2100	8400	2600	10000	2450	580	3800	10,7	3,43	8400	6,50	A++	452
2.0+2.0+2.0+2.5	2100	2100	2100	2600	8900	2600	10500	2600	580	4000	11,3	3,42	8900	6,50	A++	479
2.0+2.0+2.0+3.5	2100	2100	2100	3200	9500	2600	11000	3070	580	4000	13,3	3,09	9500	6,53	A++	509
2.0+2.0+2.0+5.0	1860	1860	1860	4420	10000	2600	11500	3090	580	4000	13,4	3,24	10000	6,58	A++	532
2.0+2.0+2.5+2.5	2100	2100	2600	2600	9400	2600	11000	2900	580	4000	12,6	3,24	9400	6,50	A++	506
2.0+2.0+2.5+3.5	2100	2100	2600	3200	10000	2600	11000	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,53	A++	536
2.0+2.0+2.5+5.0	1780	1780	2200	4240	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,58	A++	532
2.0+2.0+3.5+3.5	1980	1980	3020	3020	10000	2600	11000	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,61	A++	530
2.0+2.0+3.5+5.0	1700	1700	2580	4020	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,73	A++	520
2.0+2.0+5.0+5.0	1480	1480	3520	3520	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	3,28	10000	6,75	A++	519
2.0+2.5+2.5+2.5	2100	2600	2600	2600	9900	2600	11000	3100	580	4000	13,5	3,19	9900	6,50	A++	533
2.0+2.5+2.5+3.5	2000	2480	2480	3040	10000	2600	11000	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,53	A++	536
2.0+2.5+2.5+5.0	1700	2110	2110	4080	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,58	A++	532
2.0+2.5+3.5+3.5	1892	2342	2883	2883	10000	2600	11500	3090	580	4000	13,4	3,24	10000	6,61	A++	530
2.0+2.5+3.5+5.0	1628	2016	2481	3876	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,75	A++	519
2.0+2.5+5.0+5.0	1429	1769	3401	3401	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	3,28	10000	7,02	A++	499
2.0+3.5+3.5+3.5	1795	2735	2735	2735	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	7,15	A++	490
2.0+3.5+3.5+5.0	1556	2370	2370	3704	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	7,18	A++	487
2.5+2.5+2.5+2.5	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,8	3,23	10000	6,50	A++	538
2.5+2.5+2.5+3.5	2364	2364	2364	2909	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,53	A++	536
2.5+2.5+2.5+5.0	2031	2031	2031	3906	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,58	A++	532
2.5+2.5+3.5+3.5	2241	2241	2759	2759	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,61	A++	530
2.5+2.5+3.5+5.0	1940	1940	2388	3731	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,73	A++	520
2.5+2.5+5.0+5.0	1711	1711	3289	3289	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	3,28	10000	7,02	A++	499
2.5+3.5+3.5+3.5	2131	2623	2623	2623	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	7,15	A++	490
2.5+3.5+3.5+5.0	1857	2286	2286	3571	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	7,18	A++	487
3.5+3.5+3.5+3.5	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	7,20	A++	486
3.5+3.5+3.5+5.0	2192	2192	2192	3425	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	7,20	A++	486

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)					(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+5.0	2600	5800			8400	2000	8500	2300	400	2833	10,0	3,65	6000	3,83	A	2193
2.5+5.0	3000	5800			8800	2000	9500	2350	400	3167	10,2	3,74	6000	3,83	A	2193
3.5+3.5	3700	3700			7400	1800	8700	2250	400	2900	9,8	3,29	6000	3,81	A	2205
3.5+5.0	3700	5800			9500	1800	9700	2470	400	3233	10,7	3,85	7000	3,84	A	2552
5.0+5.0	5500	5500			11000	1800	11000	2790	400	3667	12,1	3,94	8000	3,89	A	2879
2.0+2.0+2.5	2600	2600	3000		8200	2200	9200	2110	420	3067	9,2	3,89	6000	3,85	A	2182
2.0+2.0+3.5	2600	2600	3700		8900	2200	9500	2530	420	3167	11,0	3,52	6000	3,86	A	2176
2.0+2.0+5.0	2600	2600	5800		11000	2200	10500	2750	420	3500	12,0	4,00	8000	3,88	A	2887
2.0+2.5+2.5	2600	3000	3000		8600	2200	9500	2670	420	3167	11,6	3,22	6000	3,85	A	2182
2.0+2.5+3.5	2600	3000	3700		9300	2200	10000	2690	420	3333	11,7	3,46	7000	3,86	A	2539
2.0+2.5+5.0	2509	2895	5596		11000	2200	10500	2710	420	3500	11,8	4,06	8000	3,88	A	2887
2.0+3.5+3.5	2600	3700	3700		10000	2200	10000	2730	420	3333	11,9	3,66	8000	3,84	A	2917
2.0+3.5+5.0	2364	3364	5273		11000	2200	10500	2750	420	3500	12,0	4,00	8000	3,87	A	2894
2.0+5.0+5.0	2014	4493	4493		11000	2200	11000	2770	420	3667	12,0	3,97	8000	3,91	A	2864
2.5+2.5+2.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2790	420	3333	12,1	3,23	6000	3,85	A	2182
2.5+2.5+3.5	3000	3000	3700		9700	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,45	7000	3,86	A	2539
2.5+2.5+5.0	2797	2797	5407		11000	2200	10500	2830	420	3500	12,3	3,89	8000	3,88	A	2887
2.5+3.5+3.5	3000	3700	3700		10400	2200	10000	2750	420	3333	12,0	3,78	8000	3,84	A	2917
2.5+3.5+5.0	2640	3256	5104		11000	2200	10500	2770	420	3500	12,0	3,97	8000	3,87	A	2894
2.5+5.0+5.0	2260	4370	4370		11000	2200	12000	2790	420	4000	12,1	3,94	8000	3,91	A	2864
3.5+3.5+3.5	3667	3667	3667		11000	2200	10500	2790	420	3500	12,1	3,94	8000	3,93	A	2850
3.5+3.5+5.0	3083	3083	4833		11000	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,91	8000	3,97	A	2821
3.5+5.0																

5AMW125U4RTA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO																
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdc (W)	SEER	Classe	Qce	η _{s,c}			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX										
2.0+2.0+5.0	2000	2000	5000		9000	3000	9450	2400	552	3648	10,4	3,75	9000	5,80	A+	543	-
2.0+2.0+7.0	2000	2000	7000		11000	3000	11550	2400	552	3648	10,4	4,58	11000	5,80	A+	664	-
2.0+2.5+5.0	2000	2600	5000		9600	3000	10080	2400	552	3648	10,4	4,00	9600	5,80	A+	579	-
2.0+2.5+7.0	2000	2600	7000		11600	3000	12180	2400	552	3648	10,4	4,83	11600	5,80	A+	700	-
2.0+3.5+5.0	2000	3500	5000		10500	3000	11025	2400	552	3648	10,4	4,38	10500	5,80	A+	634	-
2.0+3.5+7.0	2000	3500	7000		12500	3000	13125	2400	552	3648	10,4	5,21	12500	5,80	A+	754	-
2.0+5.0+5.0	2000	5000	5000		12000	3000	12600	2400	552	3648	10,4	5,00	12000	5,80	-	724	229%
2.0+5.0+7.0	1800	4500	6200		12500	3000	13125	2400	552	3648	10,4	5,21	12500	5,80	-	754	229%
2.5+2.5+5.0	2600	2600	5200		10400	3400	10920	2400	552	3648	10,4	4,33	10400	5,80	A+	628	-
2.5+2.5+7.0	2600	2600	7000		12200	3400	12810	2500	575	3800	10,8	4,88	12200	5,80	-	736	229%
2.5+3.5+3.5	2600	3500	3500		9600	3400	10080	2500	575	3800	10,8	3,84	9600	5,80	A+	579	-
2.5+3.5+5.0	2600	3500	5200		11300	3400	11865	2500	575	3800	10,8	4,52	11300	5,80	A+	682	-
2.5+3.5+7.0	2500	3500	6500		12500	3400	13125	2500	575	3800	10,8	5,00	12500	5,80	-	754	229%
2.5+5.0+5.0	2600	4900	5000		12500	3400	13125	2500	575	3800	10,8	5,00	12500	6,05	-	723	239%
2.5+5.0+7.0	2300	4200	6000		12500	3400	13125	2500	575	3800	10,8	5,00	12500	6,52	-	671	258%
3.5+3.5+3.5	3500	3500	3500		10500	3400	11025	2500	575	3800	10,8	4,20	10500	6,52	A++	564	-
3.5+3.5+5.0	3500	3500	5000		12000	3400	12600	2500	575	3800	10,8	4,80	12000	6,50	A++	646	-
3.5+3.5+7.0	3000	3000	6500		12500	3400	13125	2500	575	3800	10,8	5,00	12500	6,50	-	673	257%
3.5+5.0+5.0	3100	4700	4700		12500	3400	13125	2500	575	3800	10,8	5,00	12500	6,48	-	675	256%
3.5+5.0+7.0	3000	4000	5500		12500	3400	13125	2500	575	3800	10,8	5,00	12500	6,49	-	674	257%
5.0+5.0+5.0	4200	4200	4100		12500	3400	13125	2500	575	3800	10,8	5,00	12500	6,48	-	675	256%
2.0+2.0+2.0+2.0	2000	2000	2000	2000	8000	3000	8400	2000	460	3040	8,6	4,00	8000	6,48	A++	432	-
2.0+2.0+2.0+2.5	2000	2000	2000	2500	8500	3000	8925	2100	483	3192	9,1	4,05	8500	6,48	A++	459	-
2.0+2.0+2.0+3.5	2000	2000	2000	3500	9500	3000	9975	2200	506	3344	9,5	4,32	9500	6,48	A++	513	-
2.0+2.0+2.0+5.0	2000	2000	2000	5000	11000	3000	11550	2300	529	3496	9,9	4,78	11000	6,48	A++	594	-
2.0+2.0+2.0+7.0	2000	2000	2000	6500	12500	3000	13125	2400	552	3648	10,4	5,21	12500	6,48	A++	675	256%
2.0+2.0+2.5+2.5	2000	2000	2500	2500	9000	3000	9450	2200	506	3344	9,5	4,09	9000	6,48	A++	486	-
2.0+2.0+2.5+3.5	2000	2000	2500	3500	10000	3000	10500	2300	529	3496	9,9	4,35	10000	6,48	A++	540	-
2.0+2.0+2.5+5.0	2000	2000	3500	5000	12500	3000	13125	2400	552	3648	10,4	5,21	12500	6,48	-	675	256%
2.0+2.0+2.5+7.0	2000	2000	2500	6000	12500	3000	13125	2400	552	3648	10,4	5,21	12500	6,48	-	675	256%
2.0+2.0+3.5+3.5	2000	2000	3500	3500	11000	3000	11550	2300	529	3496	9,9	4,78	11000	6,48	A++	594	-
2.0+2.0+3.5+5.0	2000	2000	2500	5000	11500	3000	12075	2400	552	3648	10,4	4,79	11500	6,48	A++	621	-
2.0+2.0+3.5+7.0	2000	2000	3000	5500	12500	3000	13125	2700	621	4104	11,7	4,63	12500	6,48	-	675	256%
2.0+2.0+5.0+5.0	2000	2000	4250	4250	12500	3000	13125	2700	621	4104	11,7	4,63	12500	6,48	-	675	256%
2.0+2.0+5.0+7.0	1500	1500	3850	5650	12500	3000	13125	2700	621	4104	11,7	4,63	12500	6,48	-	675	256%
2.0+2.5+2.5+2.5	2000	2500	2500	2500	9500	3000	9975	2700	621	4104	11,7	3,52	9500	6,48	A++	513	-
2.0+2.5+2.5+3.5	2000	2500	2500	3500	10500	3000	11025	2700	621	4104	11,7	3,89	10500	6,48	A++	567	-
2.0+2.5+2.5+5.0	2000	2500	2500	5000	12000	3000	12600	2700	621	4104	11,7	4,44	12000	6,48	-	648	256%
2.0+2.5+2.5+7.0	1900	2300	2300	6000	12500	3000	13125	2700	621	4104	11,7	4,63	12500	6,48	-	675	256%
2.0+3.5+3.5+3.5	2000	3500	3500	3500	12500	3000	13125	2700	621	4104	11,7	4,63	12500	6,48	-	675	256%
2.0+3.5+3.5+5.0	2000	3000	3000	4500	12500	3000	13125	2700	621	4104	11,7	4,63	12500	6,48	-	675	256%
2.0+3.5+3.5+7.0	1500	2500	2500	6000	12500	3000	13125	2700	621	4104	11,7	4,63	12500	6,48	-	675	256%
2.5+2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600	2600	10400	3400	10920	2700	621	4104	11,7	3,85	10400	6,60	A++	552	-
2.5+2.5+2.5+3.5	2600	2600	2600	3500	11300	3400	11865	2750	632	4180	11,9	4,11	11300	6,70	A++	590	-
2.5+2.5+2.5+5.0	2500	2500	2500	5000	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,75	-	648	267%
2.5+2.5+2.5+7.0	2000	2000	2000	6500	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,76	-	647	267%
2.5+2.5+3.5+3.5	2500	2500	3500	3500	12000	3400	12600	2800	644	4256	12,1	4,29	12000	6,73	-	624	266%
2.5+2.5+3.5+5.0	2500	2500	3200	4300	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,75	-	648	267%
2.5+2.5+3.5+7.0	2000	2000	3000	5500	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,76	-	647	267%
2.5+2.5+5.0+5.0	2000	2000	4250	4250	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,76	-	647	267%
2.5+2.5+5.0+7.0	1900	1900	3700	5000	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,76	-	647	267%
2.5+3.5+3.5+3.5	2300	3400	3400	3400	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,76	-	647	267%
2.5+3.5+3.5+5.0	2200	3000	3000	4300	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,76	-	647	267%
2.5+3.5+3.5+7.0	1900	2400	2400	5800	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,76	-	647	267%
3.5+3.5+3.5+3.5	3100	3100	3100	3200	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,75	-	648	267%
3.5+3.5+3.5+5.0	2700	2700	2700	4400	12500	3400	13125	2800	644	4256	12,1	4,46	12500	6,80	-	643	269%
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2500	2500	2500	2500	12500	3500	13000	3610	830	5487	15,6	3,46	12500	6,50	-	673	257%
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	2300	2300	2300	2300	12500	3500	13125	3700	851	5624	16,0	3,38	12500	6,51	-	672	257%
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	2000	2000	2000	2000	12500	3500	13125	3800	874	5776	16,4	3,29	12500	6,53	-	670	258%
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	2000	2000	2000	3250	12500	3500	13125	3750	862	5700	16,2	3,33	12500	6,52	-	671	258%
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	2050	2050	2800	2800	12500	3500	13125	3800	874	5776	16,4	3,29	12500	6,53	-	670	258%

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO																
	Capacità totale (W)				Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdh (W)	SCOP	Classe	Qhe	η _{s,h}			
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX										
2.0+2.0+5.0	2500	2500	5500		10500	3000	10920	2400	413	3168	10,6	4,38	10000	3,75	A	3733	-
2.0+2.0+7.0	2500	2500	7500		12500	3000	13000	2400	413	3168	10,6	5,21	10000	3,75	A	3733	-
2.0+2.5+5.0	2500	3000	5500		11000	3000	11440	2400	413	3168	10,6	4,58	10000	3,75	A	3733	-
2.0+2.5+7.0	2500	3000	7500		13000	3000	13520	2400	413	3168	10,6	5,42	10000	3,75	A	3733	-
2.0+3.5+5.0	2500	4000	5500		12000	3000	12480	2400	413	3168	10,6	5,00	10000	3,75	A	3733	-
2.0+3.5+7.0	2500	4000	7000		13500	3000	14040	2400	413	3168	10,6	5,63	10000	3,75	A	3733	-
2.0+5.0+5.0	2500	5500	5500		13500	3000	14040	2400	413	3168	10,6	5,63	10000	3,75	-	3733	147%
2.0+5.0+7.0	2500	4500	6500		13500	3000	14040	2400	413	3168	10,6	5,63	10000	3,75	-	3733	147%
2.5+2.5+5.0	3000	3000	5500		11500	3000	11960	2400	413	3168							