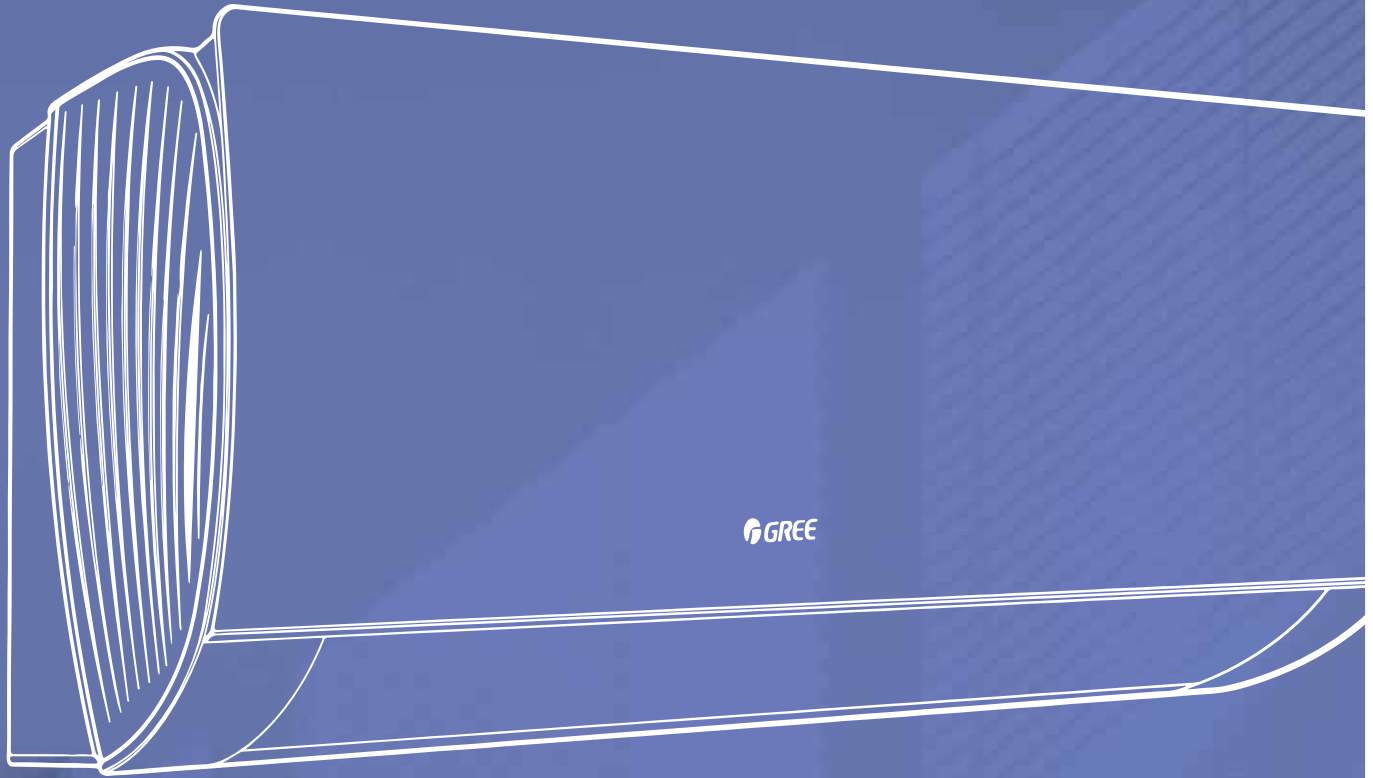




AIR CONDITIONERS



CATALOGO  
CLIMATIZZAZIONE  
RESIDENZIALE **R32**



Consumes less energy, more comfort

# GREE NEL MONDO

**Gree Electrical Appliances Inc. di Zhuhai, fondata nel 1991, è la più grande azienda di climatizzazione al mondo che integra Ricerca & Sviluppo, Produzione, Marketing & Servizi.**

Dal 2005 è al 1° posto per la produzione e la vendita di climatizzatori d'aria residenziali. Nel 2015 il fatturato ha superato i 15 miliardi di dollari; nel 2016 il fatturato di Gree ha superato i 16,5 miliardi di dollari e nel 2017 i 22,2 miliardi di dollari.

Nel 2018, Gree è stata classificata al n.294 in Forbes Global 2000, conquistando 70 posizioni rispetto all'anno precedente ed è l'azienda N.1 nell'industria degli elettrodomestici.

Gree è stata classificata su Fortune Magazine come una delle Top 100 società cinesi per 16 anni consecutivi.

Grazie alle scelte di 300 milioni di utenti, i prodotti Gree sono ampiamente venduti in più di 200 paesi e regioni. La capacità produttiva annuale attuale di Gree supera 60 milioni di pezzi per i climatizzatori residenziali (RAC) e 5,5 milioni di pezzi per i climatizzatori commerciali (CAC).

Le azioni di oggi determinano il futuro e l'innovazione crea il successo. Guardando al futuro, Gree segue una filosofia aziendale di passione, innovazione e realizzazione.

Suo obiettivo è costruire un'azienda di condizionamento solida e duratura, per contribuire a rendere migliore la vita delle persone.



**MADE IN CHINA  
LOVED BY THE WORLD**



**1 CLIMATIZZATORE SU 3  
VENDUTI NEL MONDO  
È COSTRUITO DA GREE**

# ARGOCLIMA E GREE

Dal 2015, dopo anni di collaborazione industriale, **Argoclima S.p.A.** coglie l'opportunità di distribuire sul territorio nazionale i prodotti Gree, leader mondiale nel settore della climatizzazione.

La nota ed indubbia qualità dei prodotti Gree, la completezza della gamma diversificata rispetto ai prodotti originali sviluppati e fabbricati da Argoclima in Italia e la vocazione multibrand di Argoclima stessa, si coniugano bene in questo importante accordo di distribuzione che offre a Gree una presenza solida in Italia, una organizzazione di vendita, di marketing, di logistica e di assistenza tecnica, adeguata all'aspettativa di Gree che desidera supportare e soddisfare pienamente i clienti Italiani in tutti i segmenti, dai semplici monosplit ai sistemi VRF.

Il sito [gree.argoclima.com](http://gree.argoclima.com), completamente rinnovato nella grafica e nei contenuti, offre una visione d'insieme della proposta Gree by Argoclima e una raccolta completa di immagini, dettagli e documentazione sui singoli prodotti.



I PRODOTTI GREE SONO DISTRIBUITI DA:  
**ARGOCLIMA S.P.A.**

# INDICE CATALOGO



**NUOVI  
REFRIGERANTI**  
PG. 6

**1- CONTROLLO  
WIFI**  
PG. 8



**2- ALTA  
EFFICIENZA**  
PG. 10

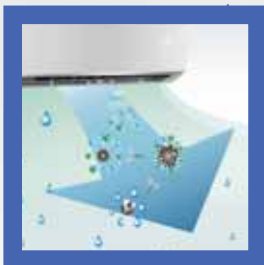


**GAMME  
PRODOTTI**  
PG. 17

**MONOSPLIT  
AMBER**  
PG. 22

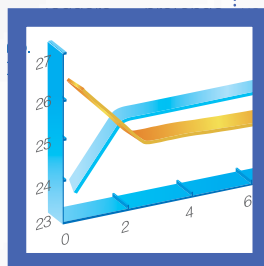


**MONOSPLIT  
FAIRY**  
PG. 26



**3- QUALITÀ DELL'ARIA**  
PG. 12

**4- COMFORT**  
PG. 13



**5- AFFIDABILITÀ**  
PG. 15

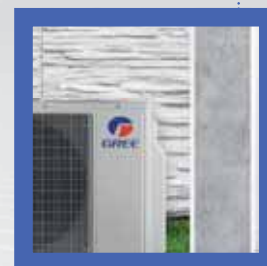


**NEW**  
**MONOSPLIT MUSE**  
PG. 30

**MONOSPLIT CONSOLE**  
PG. 34



**NEW**



**MULTISPLIT FREE-MATCH 4**  
PG. 38

# NUOVI REFRIGERANTI

## ECO-FRIENDLY A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

### **R32** VS **R410A**

- Zero impatto sullo strato di ozono
- Maggiore efficienza energetica
- -30% Carica di refrigerante
- Potenziale di riscaldamento globale: meno di 1/3 di quello del R410A (675/2088)
- Maggiore semplicità di utilizzo

# REFRIGERANTI A CONFRONTO

## Caratteristiche dei possibili refrigeranti di prossima generazione (per applicazioni residenziali e piccolo-commerciali)

		Prestazioni ambientali		Sicurezza		Prestazione economica	Efficienza
		ODP	GWP *	Infiammabilità	Tossicità	Costo attrezzatura	
Refrigeranti attualmente utilizzati nei paesi in via di sviluppo	R22(HCFC)	0,055	1.810	●	●	●	●
Refrigeranti attualmente utilizzati nei paesi industrializzati	R410A(HFC)	0	2088	●	●	●	●
	R32(HFC)	0	675	○	●	●	●
	R290(propene)	0	3,3	◐	●	●	●
	R134a	0	1430	○	●	●	●
Possibili refrigeranti di prossima generazione	R1234yf(HFO)	0	4	○	●	○	◐
	R744(CO <sub>2</sub> )	0	1	●	●	◐	◐
	R717(ammoniaca)	0	0	○	◐	◐	●

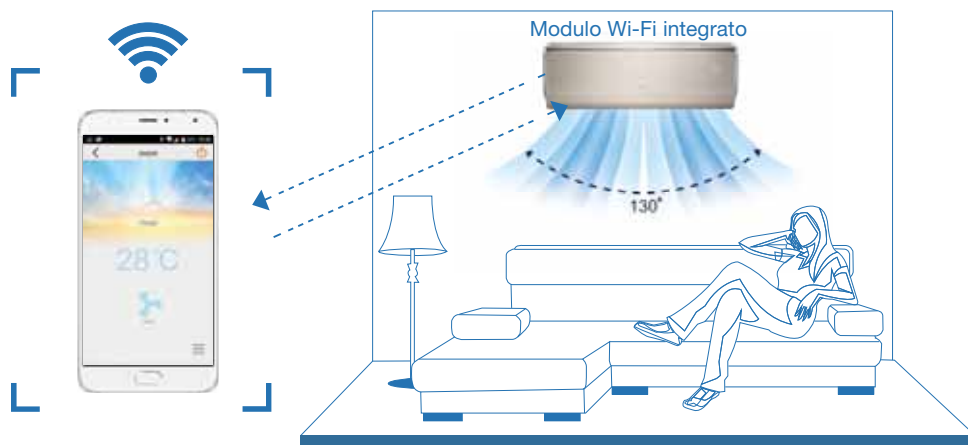
\* GWP è citato dal quarto rapporto di valutazione dell'IPCC

Note: ◐ condizione non soddisfatta ○ condizione parzialmente soddisfatta ● condizione soddisfatta  
GWP dell'R32: 1/3 rispetto al refrigerante corrente (R410A).

# 1- CONTROLLO WIFI DI NUOVA GENERAZIONE



## MODALITÀ DIRETTA



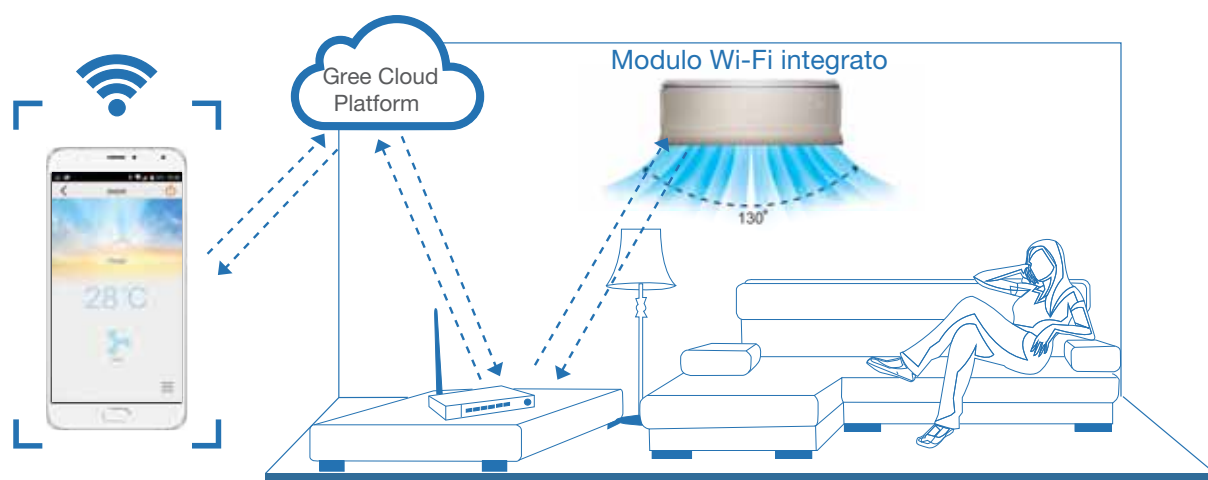
Lo smartphone può essere collegato direttamente al climatizzatore tramite tecnologia Wi-Fi Direct, senza l'ausilio di un router. Questa soluzione può essere selezionata a casa per il controllo da breve distanza.



Installando l'applicazione **G+** sullo smartphone sarà possibile controllare comodamente da remoto tutti i parametri del climatizzatore.

MODELLI **AMBER, FAIRY, CONSOLE** E **MUSE** (OPTIONAL KIT WIFI).

## CONTROLLO A DISTANZA



Collegandosi attraverso la connessione internet domestica al "Gree Cloud Platform" è possibile comandare il climatizzatore anche quando non si è a casa; basta collegarsi al "Gree Cloud Platform" dall'applicazione G+.



## 2- RISPARMIO DI ENERGIA



### Controllo di coppia a Ultra bassa frequenza

- Temperatura costante
- Risparmio energia



### Refrigerante ecologico R32

- Non danneggia lo strato di ozono
- Alta efficienza



### Adattamento automatico frequenza (150-260V)

- Più stabilità
- Meno difettosità



### DSP chip ad alta velocità

- Calcolo accurato
- Funzionamento efficiente



### Controllo ultra basso livello sonoro

- Silenziosità
- Comfort



### Elevata affidabilità

- Qualità eccellente
- Performances superiori



### Controllo preciso ad ampia frequenza

- Funzionamento continuativo
- Controllo accurato



### Verifica con simulazione a computer

- Meno fluttuazioni
- Minor livello sonoro



### Speciale sistema controllo refrigerante

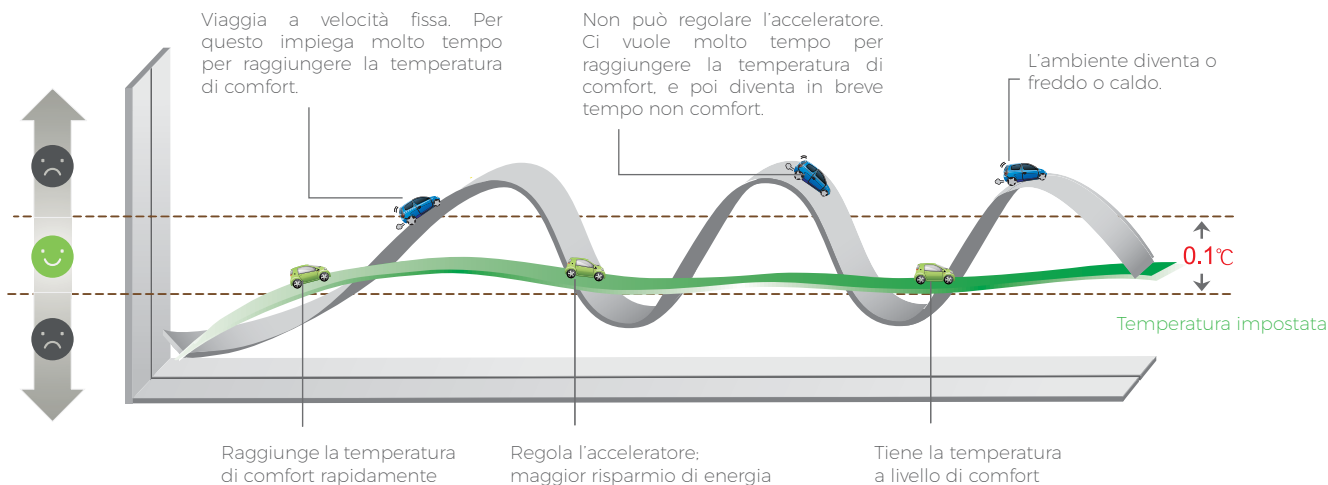
- Raffrescamento rapido
- Riscaldamento rapido



### Power factor correction technology

- Alta efficienza
- Miglior funzionamento

# COME GIO INVERTER RISPARMIA ENERGIA



● Schema variazioni capacità

Sistema Inverter  
 Sistema a velocità fissa

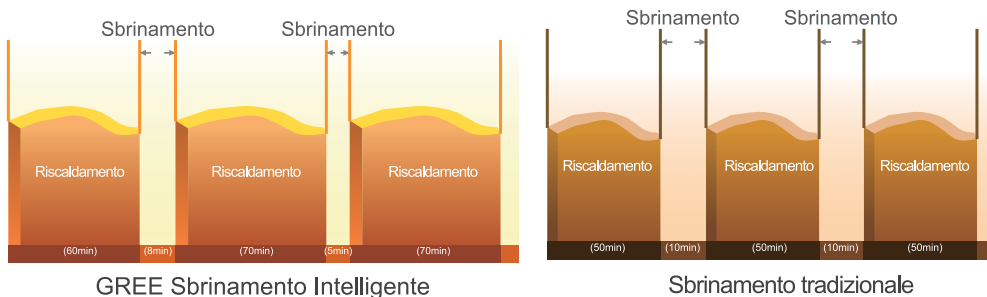
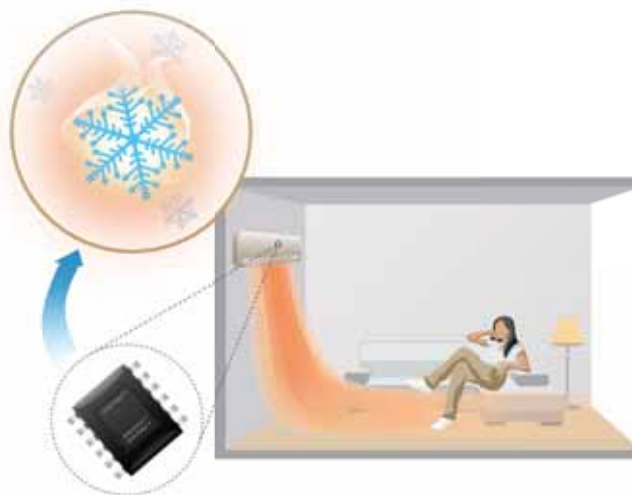


La modulazione della potenza del compressore e della velocità dei ventilatori, in funzione della differenza tra la temperatura impostata e quella rilevata, consente di ottimizzare il comfort riducendo al minimo i consumi elettrici.

## SBRINAMENTO INTELLIGENTE

Massimizza il comfort in riscaldamento, minimizzando gli intervalli di sbrinamento. Il sistema di sbrinamento tradizionale prevede intervalli prefissati di 10 minuti ogni 50 minuti di funzionamento.

Lo sbrinamento Intelligente di Gree ha luogo solo quando necessario, riducendo lo spreco di energia legato a processi di sbrinamento non necessari.



GREE Sbrinamento Intelligente

Sbrinamento tradizionale

## 3- QUALITÀ DELL'ARIA

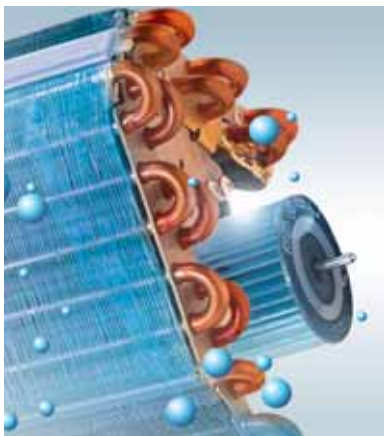
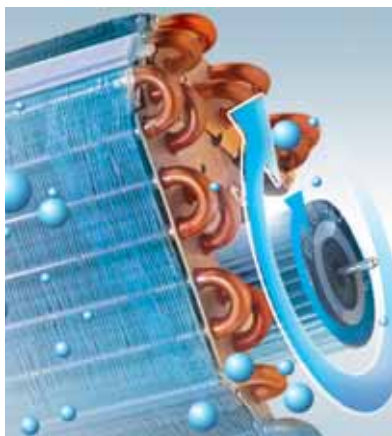
### SISTEMA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA "COLD PLASMA"

Rilascia ioni in grado di neutralizzare batteri, funghi, virus, pollini, acari e in generale inquinanti presenti nell'aria, rendendo l'ambiente sano e l'aria piacevole. Garantisce un'efficace sterilizzazione dell'aria, abbattendo oltre il 90% dei batteri. Rimuove oltre 400 tipi di odori. Migliora la qualità dell'aria, arricchendola di ioni negativi.



### SISTEMA DI AUTO-SANIFICAZIONE "X-FAN"

Il ventilatore continua a funzionare per alcuni minuti dopo lo spegnimento dell'unità interna, in modo da asciugare perfettamente la batteria ed evitare quindi la formazione di muffe.



## 4- COMFORT

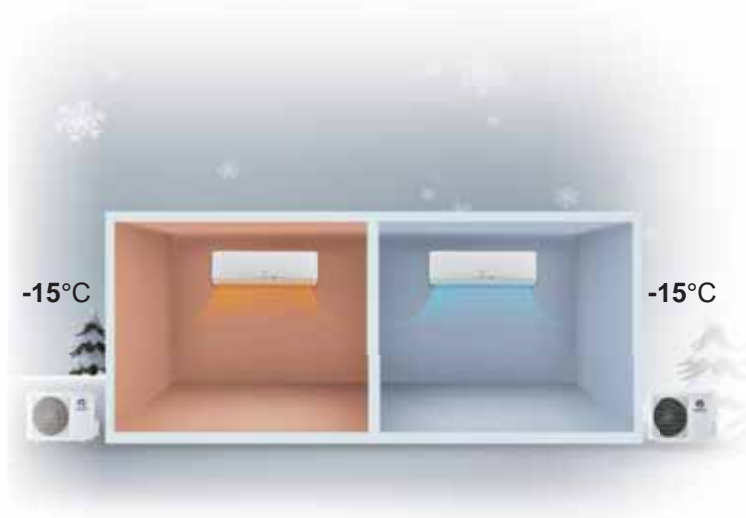
### FUNZIONAMENTO FINO A BASSE TEMPERATURE ESTERNE

- Raffrescamento fino a -15°

La capacità di funzionare fino a -15°C garantisce un'elevata affidabilità del prodotto: quando la temperatura esterna varia, la frequenza del compressore e la velocità del ventilatore si regolano di conseguenza.

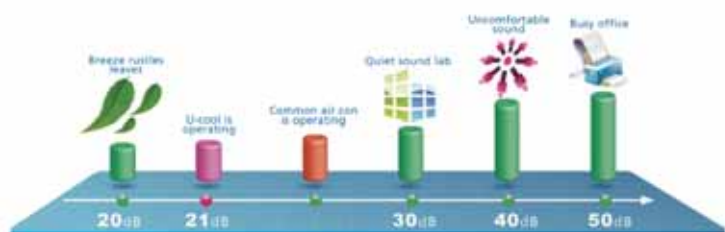
- Riscaldamento fino a -15°C/-22°C (Console mono)

La capacità di funzionare fino a -15°C in caldo è supportata dalla tecnologia di preriscaldamento e dall'alta frequenza di regolazione del compressore.



### PREVENZIONE IMMISSIONE ARIA FREDDA IN AMBIENTE

Durante il funzionamento in pompa di calore la funzione di preriscaldamento della batteria fa sì che l'aria venga immessa in ambiente solo dopo avere raggiunto una temperatura minima di comfort, in modo da evitare poco gradevoli flussi d'aria fredda.



### BASSO LIVELLO SONORO

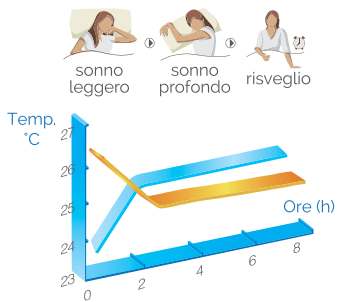
L'utilizzo di ventilatori molto silenziosi e lo speciale design delle unità interne consentono di raggiungere livelli di pressione sonora delle unità interne, cioè di rumorosità percepita dall'orecchio umano, prossimi a 21dB(A), simile al fruscio delle foglie quando c'è una brezza leggera. Particolare attenzione è dedicata anche all'uso di ventilatori ad alta efficienza ed all'elevato isolamento del compressore, che si traducono in un basso livello sonoro anche delle unità esterne.

### FUNZIONE "TURBO"

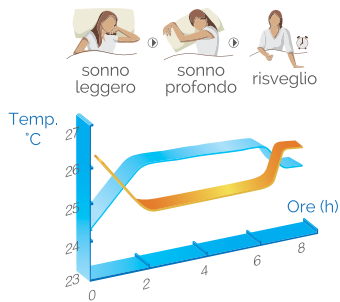
Il massimo comfort, sia in raffrescamento che in riscaldamento, è garantito dalla funzione turbo: si ottiene infatti un flusso d'aria molto potente, orizzontale a soffitto in freddo, verso il basso in caldo, tale da permettere di raggiungere in pochi minuti il comfort desiderato.



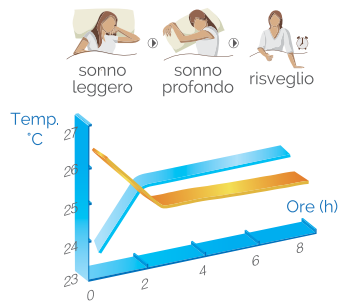
## MASSIMO COMFORT DURANTE IL SONNO



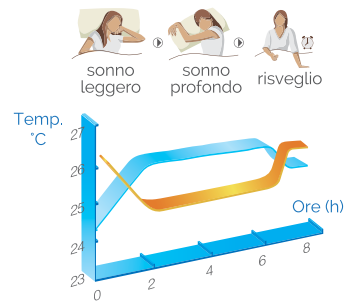
Modalità "SILENT": regola la temperatura interna automaticamente in modo da garantire la massima silenziosità durante il riposo.



Modalità "SMART": regola la temperatura interna automaticamente in modo da garantire il massimo comfort durante il riposo notturno.



Modalità "SIESTA": regola la temperatura interna secondo questa modalità pre-impostata.



Modalità "PERSONALIZZATA": consente di impostare il funzionamento a propria discrezione.

## MASSIMO COMFORT DOVE SEI TU



### I FEEL

Il sensore incorporato nel telecomando sente la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna. In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort, esattamente dove è posizionato il telecomando.



Telecomando con "I Feel"



Telecomando senza "I Feel"



### MANDATA ARIA A 4 VIE

I flap, sia orizzontale che verticali, possono essere regolati automaticamente da telecomando, in modo da ottimizzare il flusso d'aria in ambiente. (AMBER)



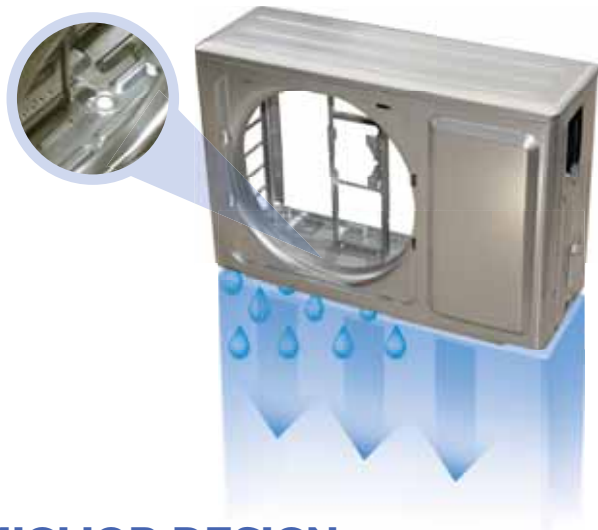
### 7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Dalla super-bassa alla turbo, scegli la velocità desiderata. (Gamma Amber, Fairy e Console)

## 5- AFFIDABILITÀ



L'utilizzo di componenti di elevata qualità, la particolare attenzione agli isolamenti e la solidità della struttura metallica sono garanzie di lunga durata e resistenza anche in condizioni climatiche non facili.



### MIGLIOR DESIGN BACINELLA CONDENSA

L'acqua di condensa defluisce facilmente e non gela nella bacinella. Ciò migliora anche l'efficienza di riscaldamento nel funzionamento con basse temperature esterne.



### DESIGN AD ALTA CAPACITÀ DRENANTE

L'elevata capacità drenante dello chassis dell'unità esterna consente di prevenire la formazione di ghiaccio nei climi più difficili.

### ALETTE BLU SCAMBIATORE DI CALORE

Migliorano l'efficienza in riscaldamento accelerando il processo di sbrinamento.



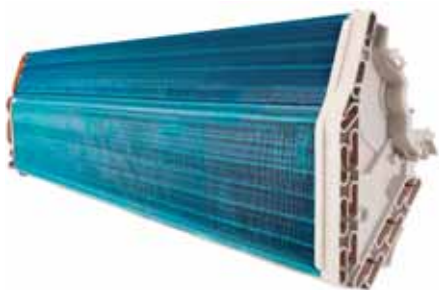


## PCB RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE E SCATOLA ELETTRICA IGNIFUGA

Nell'unità Inverter la scheda elettronica è in grado di lavorare bene anche con temperature superiori a 85°C; è inoltre racchiusa in una scatola metallica sigillata, per prevenire rischio di incendio in caso di corto circuito.

## EVAPORATORE COMPATTO

Il design compatto riduce al minimo la dimensione dell'unità interna, migliorando sensibilmente la sua efficienza di scambio del calore.



## PROTEZIONE IN CASO DI PERDITA DI REFRIGERANTE E AUTO DIAGNOSI PER UNA MANUTENZIONE FACILITATA

Il display dell'unità interna può mostrare un codice di errore in caso di malfunzionamento, semplificando la diagnosi dei guasti. Una speciale funzione protegge l'unità, e in particolare il compressore, da danni dovuti ad alte temperature indotte da perdite di refrigerante, bloccando la valvola di espansione quando il gas è insufficiente.

## DOPPIO LATO PER DRENAGGIO CONDENSA

Il drenaggio della condensa può essere posizionato sia a destra che a sinistra: massima flessibilità d'installazione.



## CONTATTO CONTROLLO PORTA



Questa funzione consente di utilizzare la scheda magnetica della porta di ingresso (ad esempio delle camere di hotel) per controllare l'accensione e lo spegnimento del climatizzatore. Inserendo la scheda il climatizzatore si attiva, togliendo la scheda il climatizzatore si arresta. Si evitano in questo modo sprechi di energia. Per quest'applicazione è necessario l'utilizzo del comando a filo. Questo contatto e la possibilità di utilizzare comando a filo sono disponibili su gamme AMBER, FAIRY, CONSOLE.





# GAMME PRODOTTI



## MONOSPLIT

GAMMA		Optional	Funzionamento	9000	12000	18000	24000
<b>AMBER</b>			DC Inverter, R32	●	●	●	●
<b>FAIRY</b>			DC Inverter, R32	●	●	●	●
<b>MUSE</b>			DC Inverter, R32	●	●	●	●
<b>CONSOLE</b>			DC Inverter, R32	●	●	●	●

## MULTISPLIT - FREEMATCH - UNITÀ ESTERNE

Applicazione		Funzionamento	Potenza (Btu/h)
DUAL		DC Inverter, R32	14000
DUAL			18000
TRIAL			21000
TRIAL			24000
QUADRI		DC Inverter, R32	28000
QUADRI		DC Inverter, R32	36000
PENTA			42000

## MULTISPLIT - FREEMATCH - UNITÀ INTERNE

		Optional	7000	9000	12000	18000	24000
<b>AMBER</b>				●	●	●	●
<b>FAIRY</b>			●	●	●	●	●
<b>MUSE</b>				●	●	●	●
<b>CASSETTE</b>					●	●	
<b>CANALIZZATI</b>				●	●	●	
<b>PAVIMENTO/ SOFFITTO</b>				●	●	●	
<b>CONSOLE</b>				●	●	●	

## GAMME A CONFRONTO

Serie	Amber	Fairy	Muse	Console
Funzionamento Automatico	●	●	●	●
Raffrescamento	●	●	●	●
Riscaldamento	●	●	●	●
Deumidificazione	●	●	●	●
Ventilazione	●	●	●	●
Funzione Wi-Fi	●	●	Optional Kit Wi-Fi	●
Risparmio di energia	●	●	●	●
Modalità Sleep "Comfort"			●	
3 diverse Modalità Sleep	●	●		●
3D Auto Swing (oscillazione auto flap orizz./vert.)	●			
Oscillazione verticale flap automatica		●	●	●
Oscillazione orizzontale flap manuale		●	●	●
Oscillazione ad angolo fisso	●	●	●	●
7 velocità di ventilazione	●	●		●
4 velocità di ventilazione			●	
Modalità Turbo	●	●	●	●
Modalità Quiet	●	●		●
I Feel	●	●	●	●
Cold Draft Prevention	●	●	●	●
Sbrinamento Intelligente	●	●	●	●
Auto Pulizia (X-FAN)	●	●		●
Cold Plasma	●	●		●
Timer	●	●	●	●
Auto-Restart	●	●	●	●
Avvio con basso spunto (Low Voltage Start-Up)	●	●	●	●
Auto Diagnosi	●	●	●	●
Protezione Alto e Basso Voltaggio	●	●	●	
Raffrescamento fino a -15°C Esterni	●	●	●	●
Riscaldamento fino a -15°C Esterni	●	●	●	
Riscaldamento fino a -22°C Esterni				●
Controllo Temperatura	●	●	●	●
Blocco Comando	●	●	●	●
LED	●	●	●	●
Matching Mono-Multi	●	●	●	●
Doppio lato scarico condensa	●	●	●	
Riscaldamento 8°C	●	●	●	●



# MONOSPLIT

AMBER  
FAIRY  
MUSE  
CONSOLE



# AMBER



## TELECOMANDO DI DESIGN



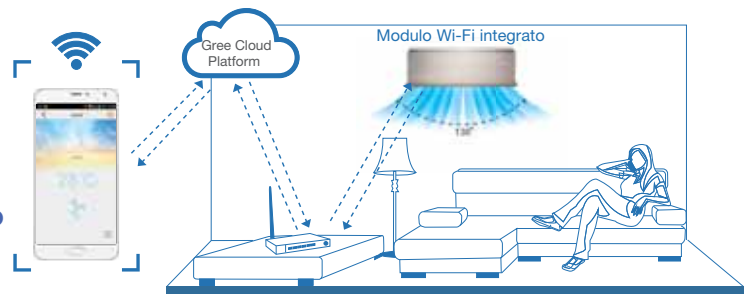
### IFEEL

Il sensore incorporato nel telecomando sente la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna. In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort, esattamente dove è posizionato il telecomando.

### 7 velocità di ventilazione

### Flap orizzontale motorizzato

### Wi-Fi da remoto



### Classe energetica:

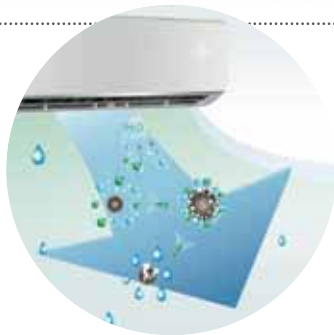
**A<sup>+++</sup>** (9K-12K) **A<sup>++</sup>** (18K-24K)  
**A<sup>++</sup>** (9K) **A<sup>+</sup>** (12K-18K-24K)  
**A<sup>+++</sup>** IN CONDIZIONI CLIMATICHE "PIÙ CALDE"

65%  
DETRAZIONE FISCALE

CONTO TERMICO

50  
DETRAZIONE FISCALE

### Incentivi fiscali



## SISTEMA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA COLD PLASMA

Rilascia ioni in grado di neutralizzare batteri, funghi, virus, pollini, acari e in generale inquinanti presenti nell'aria, rendendo l'ambiente sano e l'aria piacevole.

Garantisce un'efficace sterilizzazione dell'aria, abbattendo oltre il 90% dei batteri.

Rimuove oltre 400 tipi di odori.

Migliora la qualità dell'aria, arricchendola di ioni negativi.

## MANDATA ARIA A 4 VIE

I flap, sia orizzontali che verticali, possono essere regolati automaticamente da telecomando, in modo da ottimizzare il flusso d'aria in ambiente.



## COMPRESSORE A 2 STADI

Il compressore a due stadi migliora le sue performances in freddo del 35% e in caldo del 30%.



- 3 MODALITÀ SLEEP
- PREVENZIONE ARIA FREDDA
- LED
- TIMER
- SBRINAMENTO INTELLIGENTE
- Auto+ X-FAN
- TURBO FUNZIONE "TURBO"
- AUTO DIAGNOSI
- DEUMIDIFICAZIONE
- AUTO RESTART MEMORY
- 3D AIRFLOW
- 7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE
- MONOGMULTI COMPATIBILE
- MIN. TEMP. CALDO -15°C
- MIN. TEMP. FREDDO -15°C
- 8°C RISCALDAMENTO
- IFEEL
- RISPARMIO ENERGIA
- COLD PLASMA
- Wifi CONTROLLO WIFI
- WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)
- DOOR CONTROL (OPTIONAL)

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH09YC-K6DNA1A/ GWH09YC-K6DNA1A/O		GWH12YC-K6DNA1A/ GWH12YC-K6DNA1A/O	
		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
	Unità di misura				
Potenza frigorifera nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,7 (0,9-3,8)	2,93 (0,7-4,4)	3,5 (1-3,81)	3,81 (1,2-4,4)
	BTU/h	9200	10000	12000	13000
EER/COP (EN14511)		4,62	4,51	3,68	3,91
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)	kW	2,7	2,8/3,2/4,0	3,5	3,2/3,2/4,8
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		8,5	4,6/5,4/3,8	8,5	4,4/5,1/3,5
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)		A+++	A++/A+++/A	A+++	A+/A+++/A
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	111	852/830/2211	144	1018/878/2880
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m <sup>3</sup> /h	660-590-540-490-450-420-390		680-590-540-490-450-420-390	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	7/2		7/2	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	41-39-37-35-33-31-24		43-39-37-35-34-32-25	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	52		53	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	56-53-52-50-48-46-39		58-53-52-50-48-46-40	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	60		62	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	0,585 (0,1-1,4)	0,650 (0,17-1,65)	0,950 (0,1-1,4)	0,975 (0,2-1,65)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,7/0,473		0,75/0,506	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	15		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	290x865x210		290x865x210	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	596x848x320		596x848x320	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	10,5/33,5		11/33,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)  
 Raffrescamento: da -15°C a +43°C  
 Riscaldamento: da -15°C a +24°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.



MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH18YD-K6DNA1A/I GWH18YD-K6DNA1A/I/O		GWH24YE-K6DNA1A/I GWH24YE-K6DNA1A/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Potenza frigorifera nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,3 (1,26-6,6)	5,57(1,12-6,8)	7,0 (1,1-9,05)	7,2 (1,7-10,1)
	BTU/h	18000	18500	24000	24600
EER/COP (EN14511)		3,42	3,90	3,50	3,90
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)	kW	5,3	4,5/4,6/6,4	7,0	6,4/7,1/6,4
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		7,60	4,1/5,2/3,4	7,0	4,0/5,2/3,4
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)		A++	A+/A+++/A	A++	A+/A+++/A
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	244	1537/1238/3953	350	2240/1912/3953
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m <sup>3</sup> /h	850/750/610/520/490/450		1250-1100-1000-950-900-850-750	
Deumidificazione	l/h	1,8		2,4	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	7/2		7/2	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	49-45-43-41-39-37-34		49-47-44-42-40-38-36	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	57		60	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	58-55-53-51-49-47-44		65-61-58-56-54-52-50	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	65		70	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	1,55 (0,38-2,45)	1,428 (0,35-1,43)	2,0 (0,4-3,7)	1,845 (0,45-3,8)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,0/0,675		1,7/1,148	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	12,7(1/2")		15,88 (5/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	25		25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16		50	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	301x996x225		327x1101x249	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	700x955x396		700x955x396	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	13,5/45		16,5/53	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)  
Raffrescamento: da -15°C a +43°C  
Riscaldamento: da -15°C a +24°C

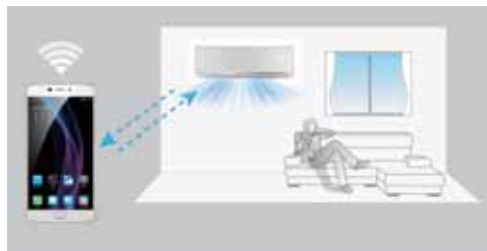
Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.



# FAIRY



## WIFI DA REMOTO



Grazie al modulo WIFI integrato è possibile controllare il funzionamento dell'unità da remoto tramite l'APP sul proprio smartphone, accendere o spegnere l'unità, selezionare modalità e temperatura desiderata, ecc., per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.

### Classe energetica:

**A<sup>++</sup>**  
IN FREDDO

**A<sup>+</sup>**  
IN CALDO

**A<sup>+++</sup>**  
IN CONDIZIONI CLIMATICHE "PIÙ CALDE"

### Incentivi fiscali

**65%**  
DETRAZIONE FISCALE

CONTO TERMICO

**50**  
DETRAZIONE FISCALE

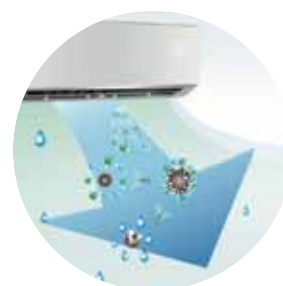
## I FEEL



Il sensore incorporato nel telecomando sente la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna.

In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort nel punto esatto in cui è posizionato il telecomando, non dove si trova l'unità.

## SISTEMA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA COLD PLASMA



Rilascia ioni in grado di neutralizzare batteri, funghi, virus, pollini, acari e in generale inquinanti presenti nell'aria, rendendo l'ambiente sano e l'aria piacevole.

Garantisce un'efficace sterilizzazione dell'aria, abbattendo oltre il 90% dei batteri.

Rimuove oltre 400 tipi di odori.

Migliora la qualità dell'aria, arricchendola di ioni negativi.

## NUOVO DESIGN ELEGANTE, FINITURA ORIGINALE E ACCATTIVANTE



Il design arrotondato e la finitura pregiata, impreziosita da dettagli cromati e dall'originale lavorazione laterale, rendono l'unità elegante ed accattivante.

## CONTATTO CONTROLLO PORTA

Questa funzione consente di utilizzare la scheda magnetica della porta di ingresso (ad esempio delle camere di hotel) per controllare

l'accensione e lo spegnimento del climatizzatore. Inserendo la scheda il climatizzatore si attiva, togliendo la scheda il climatizzatore si arresta. Si evitano in questo modo sprechi di energia. Per quest'applicazione è necessario l'utilizzo del comando a filo. Questo contatto e la possibilità di utilizzare comando a filo sono disponibili su gamme AMBER, FAIRY, CONSOLE.



3 MODALITÀ SLEEP



PREVENZIONE ARIA FREDDA



LED



TIMER



SBRINAMENTO INTELLIGENTE



X-FAN



FUNZIONE "TURBO"



AUTO DIAGNOSI



DEUMIDIFICAZIONE



AUTO RESTART MEMORY



7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE



BLOCCO



MONO/MULTI COMPATIBILE



MIN. TEMP. CALDO



MIN. TEMP. FREDDO



8°C RISCALDAMENTO



IFEEL



RISPARMIO ENERGIA



CONTROLLO WIFI



COLD PLASMA



WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)



DOOR CONTROL (OPTIONAL)

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH09ACC-K6DNA1A/I GWH09ACC-K6DNA1A/O		GWH12ACC-K6DNA1D/I GWH12QC-K6DNA1D/O	
		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
	Unità di misura				
Potenza frigorifera nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,7 (0,5-3,6)	3,0 (0,5-4,3)	3,5 (0,9-3,9)	3,67 (0,9-4,5)
	BTU/h	9200	10000	12000	12500
EER/COP (EN14511)		3,35	3,85	3,23	3,71
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)	kW	2,7	2,6/2,8/2,7	3,5	3,0/3,5/4,5
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		6,8	4,1/5,1/3,3	6,1	4,0/5,1/3,2
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)		A++	A+/A+++/B	A++	A+/A+++/A
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	139	888/769/1718	175	1050/961/2953
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m³/h	610-570-540-470-440-420-390		680-620-560-490-450-420-390	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	7/2		7/2	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	40-37-35-32-30-28-26		42-38-36-34-32-29-26	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	50		52	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	54-48-46-44-41-35-33		57-50-48-46-44-41-38	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	61		62	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	0,805 (0,09-1,4)	0,779 (0,16-1,5)	1,085 (0,22-1,45)	0,990 (0,22-1,5)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,55/0,37		0,7/0,47	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	15		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16		16	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	294x889x212		294x889x212	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	540x782x320		596x848x320	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	11/27,5		11/31	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)  
 Raffrescamento: da -15°C a +43°C  
 Riscaldamento: da -15°C a +24°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH18ACD-K6DNA1D/I GWH18QD-K6DNA1D/O		GWH24ACE-K6DNA1A/I GWH24QE-K6DNA1E/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Potenza frigorifera nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,2(1,26-6,6)	5,3 (1,12-6,8)	7,0 (1,93-8,85)	7,4 (1,8-10,63)
	BTU/h	17800	18000	24000	25300
EER/COP (EN14511)		3,40	3,76	3,68	3,90
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)	kW	5,2	4,2/4,3/5,0	7,0	6,4/6,9/6,3
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		7,0	4,0/5,1/3,4	6,3	4,0/5,1/3,3
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)		A++	A+/A+++/A	A++	A+/A+++/B
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	260	1470/1180/3088	377	2240/1894/4009
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m <sup>3</sup> /h	800-720-650-610-570-520-470		1250-1100-1000-950-900-850-750	
Deumidificazione	l/h	1,8		2,4	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	7/2		7/2	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	45-43-41-38-35-34-31		48-45-4239-37-36-33	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	40		57	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	59-57-55-52-49-48-45		63-60-57-54-52-51-48	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	61		67	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	1,59 (0,38-2,45)	1,41 (0,35-2,6)	1,90 (0,43-3,1)	1,897 (0,43-3,75)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1/0,68		1,7/1,15	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	12,7(1/2")		15,88 (5/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	25		25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16		40	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	307x1013x221		325x1078x246	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	700x965x396		700x963x396	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	13,5/45		16,5/53,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)  
Raffrescamento: da -15°C a +43°C  
Riscaldamento: da -15°C a +24°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.



# MUSE



## IFEEL

Il sensore incorporato nel telecomando sente la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna. In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort nel punto esatto in cui è posizionato il telecomando, non dove si trova l'unità.



### Classe energetica:

**A<sup>++</sup>**  
IN FREDDO

**A<sup>+</sup>**  
IN CALDO

**A<sup>+++</sup>**  
IN CONDIZIONI CLIMATICHE "PIÙ CALDE"

### Incentivi fiscali

**50%**  
DETRAZIONE FISCALE

## FUNZIONE TURBO

Grazie a questa funzione, selezionabile da telecomando, il compressore funziona alla massima velocità e l'unità interna emette un getto d'aria molto forte, tale da permettere il raggiungimento nel minor tempo possibile della temperatura desiderata, sia in freddo che in caldo.

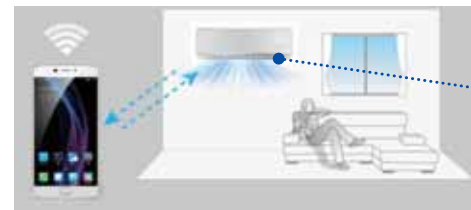


## NUOVO DESIGN ELEGANTE, FINITURA ORIGINALE E ACCATTIVANTE



Linea arrotondata, particolare design e lavorazione laterale, donano a Muse un aspetto unico ed accattivante.

## KIT WIFI INTEGRABILE (OPTIONAL)



Per avere le funzionalità della WIFI da remoto, basta integrare il kit WIFI, acquistabile separatamente, all'interno dell'unità. Sarà possibile controllare da remoto, tramite l'APP sul proprio smartphone, accensione/spengimento, modalità, temperatura, ecc. per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.

- |                               |                                |                          |                          |                                 |                          |                        |                         |                                 |                                   |               |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| <b>MODALITÀ COMFORT SLEEP</b> | <b>PREVENZIONE ARIA FREDDA</b> | <b>LED</b>               | <b>TIMER</b>             | <b>SBRINAMENTO INTELLIGENTE</b> | <b>FUNZIONE "TURBO"</b>  | <b>AUTO DIAGNOSI</b>   | <b>DEUMIDIFICAZIONE</b> | <b>FUNZIONAMENTO AUTOMATICO</b> | <b>4 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE</b> | <b>BLOCCO</b> |
| <b>MONOGMULTI COMPATIBILE</b> | <b>MIN. TEMP. CALDO</b>        | <b>MIN. TEMP. FREDDO</b> | <b>8°C RISCALDAMENTO</b> | <b>IFEEL</b>                    | <b>RISPARMIO ENERGIA</b> | <b>DESIGN COMPATTO</b> |                         |                                 |                                   |               |

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH09AFB-K6DNA1A/I GWH09AAB-K6DNA3A/O		GWH12AFB-K6DNA1A/I GWH12AAB-K6DNA3A/O	
		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
	Unità di misura				
Potenza frigorifera nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,5 (0,5-3,35)	2,8 (0,5-3,5)	3,2 (0,6-3,6)	3,4 (0,6-4,4)
	BTU/h	8600	9600	11000	116000
EER/COP (EN14511)		3,20	3,60	3,21	3,61
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)	kW	2,5	2,6/2,8/2,7	3,2	3,2/3,4/4,8
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		6,1	4,0/5,1/3,17	6,1	4,0/5,1/3,3
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)		A++	A+/A+++/B	A++	A+/A+++/B
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	143	910/769/1772	184	1120/933/3055
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m <sup>3</sup> /h	550-500-430-300		550-500-430-300	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4/1		4/1	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	40-37-35-28		42-37-35-28	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	52		52	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	55-49-47-40		58-55-49-44	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	60		62	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	0,781 (0,16-1,4)	0,777 (0,2-1,5)	0,997 (0,1-1,4)	0,941 (0,12-1,5)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,6/0,405		0,65/0,439	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	15		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	254x819x185		254x819x185	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	540x782x320		596x842x320	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	8/29		8,5/31	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)  
Raffrescamento: da -15°C a +43°C  
Riscaldamento: da -15°C a +24°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.



MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH18AFD-K6DNA1B/I GWH18AAD-K6DNA1B/O		GWH24AFD-K6DNA1A/I GWH24AAD-K6DNA1A/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Potenza frigorifera nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	4,6 (0,65-5,2)	5,2 (0,7-5,4)	6,16 (1,8-6,4)	6,45 (1,6-6,6)
	BTU/h	15700	17800	21000	22000
EER/COP (EN14511)		3,22	3,71	3,50	3,47
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)	kW	4,6	3,6/3,6/-	6,15	4,7/4,7/-
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		6,1	4,0/5,1/-	6,1	4,0/5,1/-
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)		A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	263	1260/988/-	350	1645/1290/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m³/h	850-720-610-520		850-720-610-520	
Deumidificazione	l/h	1,8		2,4	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4/1		4/1	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	48-45-39-34		48-44-40-34	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	58		60	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	58-55-49-44		59-54-50-44	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	63		70	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	1,43 (0,15-1,7)	1,4 (0,16-1,6)	1,76 (0,6-2,5)	1,86 (0,65-2,6)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,77/0,520		1,3/0,878	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		15,88 (5/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	20		25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16		40	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	304x1017x221		304x1017x221	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	596x842x320		700x955x396	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	14/34		14/46	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -15°C a +43°C

Riscaldamento: da -15°C a +24°C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA: 16-30°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

# CONSOLE



## WIFI DA REMOTO



Grazie al modulo WIFI integrato è possibile controllare il funzionamento dell'unità da remoto tramite l'APP sul proprio smartphone, accendere o spegnere l'unità, selezionare modalità e temperatura desiderata, ecc., per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.

### Classe energetica:

**A<sup>++</sup>**  
IN FREDDO

**A<sup>+</sup>**  
IN CALDO

**A<sup>+++</sup>**  
IN CONDIZIONI CLIMATICHE "PIÙ CALDE"

### Incentivi fiscali

**65%**  
DETRAZIONE FISCALE

**CONTO TERMICO**

**50%**  
MODELLO GEH18

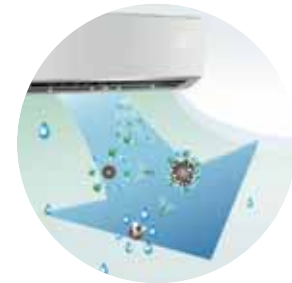
## I FEEL



Il sensore incorporato nel telecomando sente la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna.

In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort nel punto esatto in cui è posizionato il telecomando, non dove si trova l'unità.

## SISTEMA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA COLD PLASMA



Rilascia ioni in grado di neutralizzare batteri, funghi, virus, pollini, acari e in generale inquinanti presenti nell'aria, rendendo l'ambiente sano e l'aria piacevole.

Garantisce un'efficace sterilizzazione dell'aria, abbattendo oltre il 90% dei batteri.

Rimuove oltre 400 tipi di odori.

Migliora la qualità dell'aria, arricchendola di ioni negativi.

## DESIGN SOTTILE ED ELEGANTE



Si integra perfettamente in ogni tipo di arredo, grazie al suo design pulito, snello ed elegante.

## FUNZIONAMENTO IN CALDO FINO A TEMPERATURE MOLTO BASSE



Può funzionare in caldo fino a -22°C di temperatura esterna: è adatta quindi anche ai climi più rigidi. Ciò è reso possibile da accorgimenti che regolano e ottimizzano lo sbrinatorio in modo intelligente.



3 MODALITÀ SLEEP



PREVENZIONE ARIA FREDDA



LED



TIMER



SBRINAMENTO INTELLIGENTE



X-FAN



FUNZIONE "TURBO"



AUTO DIAGNOSI



DEUMIDIFICAZIONE



7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE



AUTO RESTART MEMORY



MIN. TEMP. CALDO



MIN. TEMP. FREDDO



8°C RISCALDAMENTO



QUIET DESIGN



IFEEL



RISPARMIO ENERGIA



COLD PLASMA



Wifi



WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)



DOOR CONTROL (OPTIONAL)

# CONSOLE

DATI TECNICI

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GEH09AA-K6DNA1F/I GEH09AA-K6DNA1F/O LCLH		GEH12AA-K6DNA1A/I GEH12AA-K6DNA1A/O LCLH	
		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
	Unità di misura				
Potenza frigorifera nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,7 (0,7-3,4)	2,9 (0,6-3,5)	3,52 (0,8-4,4)	3,8 (1,1-4,4)
	BTU/h	9200	10000	12000	13000
EER/COP (EN14511)		3,75	3,97	3,52	3,96
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)	kW	2,7	2,6/2,8/-	3,5	3,20/3,30/-
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		7,20	4,0/5,3/-	7,0	4,10/5,30/-
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)		A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	131	910/740	175	1050/961/2953
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m³/h	500-430-410-370-330-280-250		600-520-480-440-400-360-280	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,2	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	7/2		7/2	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	39-36-33-31-29-26-23		44-40-38-36-33-29-25	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	49		52	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	50-48-45-44-42-38-34		54-50-48-46-43-39-35	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	60		62	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	0,72 (0,17-1,3)	0,73 (0,13-1,35)	1,00 (0,16-1,5)	0,960 (0,165-1,5)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,55/0,37		0,75/0,51	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	15		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16		16	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	600/700/215		600/700/215	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	540/782/320		596/848/320	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	15,5/27,5		15,5/30,5	

#### LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -15°C a +43°C

Riscaldamento: da -22°C a +24°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GEH18AA-K6DNA1F/ GEH18AA-K6DNA1F/O LCLH	
		Freddo	Caldo
	Unità di misura		
Potenza frigorifera nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,2(1,26-6,6)	5,33 (1,12-6,8)
	BTU/h	17800	18000
EER/COP (EN14511)		3,40	3,55
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo)	kW	5,2	5,0/5,2/-
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		6,6	4,1/5,1/-
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)		A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/annum	260	1707/1427/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m <sup>3</sup> /h	700-650-580-520-460-410-320	
Deumidificazione	l/h	1,8	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	7/2	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	47-45-42-40-37-35-31	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	57	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	57-55-52-50-47-45-41	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	65	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	1,55 (0,38-2,45)	1,5 (0,35-2,5)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,95/0,64	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	12,7(1/2")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	600/700/215	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	700/965/396	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	15,5/46	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -15°C a +43°C

Riscaldamento: da -22°C a +24°C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA: 16-30°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.





# MULTISPLIT FREE-MATCH 4

AMBER  
FAIRY  
MUSE  
CASSETTE  
CANALIZZATO  
PAVIMENTO/SOFFITTO  
CONSOLE

# FREE-MATCH 4



14K, 18K, 21K, 24K, 28K



36K, 42K



**CASSETTE**



**CANALIZZATO**



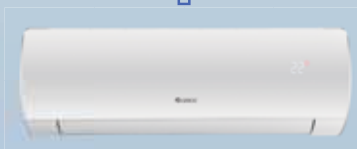
**PAVIMENTO SOFFITTO**



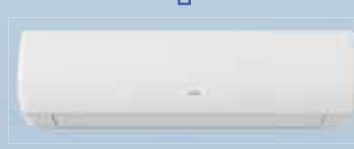
**CONSOLE** 



**AMBER** 



**FAIRY** 



**MUSE**  
OPTIONAL 



## MATCHING FLESSIBILE

Le unità esterne possono essere combinate con tutte le tipologie di unità interne secondo le combinazioni di seguito illustrate.

### Classe energetica:

**A<sup>++</sup>** IN FREDDO **A<sup>+</sup>** IN CALDO

### Incentivi fiscali

**65%** DETRAZIONE FISCALE **CONTO TERMICO** **50%** DETRAZIONE FISCALE **28K**

## FUNZIONAMENTO FINO A BASSE TEMPERATURE ESTERNE

La capacità di funzionare fino a -15°C, sia in freddo che in caldo, garantisce un'elevata affidabilità del prodotto: quando la temperatura esterna varia, la frequenza del compressore e la velocità del ventilatore si regolano di conseguenza.



## UNITÀ INTERNE ABBINABILI

		Optional	7000	9000	12000	18000	24000
<b>AMBER</b>		XK76		●	●	●	●
<b>FAIRY</b>		XK76	●	●	●	●	●
<b>MUSE</b>				●	●	●	●
<b>CASSETTE</b>		XK76			●	●	
<b>CANALIZZATI</b>		XK19  XK76		●	●	●	
<b>PAVIMENTO/ SOFFITTO</b>		XK76		●	●	●	
<b>CONSOLE</b>		XK76		●	●	●	

- DESIGN COMPATTO
- PREVENZIONE ARIA FREDDA
- FACILE MANUTENZIONE (EASY)
- TIMER 24H
- SBRINAMENTO INTELLIGENTE
- SCANALATURA INTERNA IN RAME
- FUNZIONE "TURBO"
- AUTO DIAGNOSI
- ALTA EFFICIENZA
- AUTO RESTART MEMORY
- BLOCCO
- AVVIO A BASSA TENSIONE (Low)
- PROTEZIONE COMPLETA
- AMPIO INTERVALLO DI TENSIONE (Wide)
- AMPIO RAGGIO D'AZIONE (Wide)
- TIMER SETTIMANALE
- CONTROLLO CENTRALIZZATO
- MONITORAGGIO A LUNGA DISTANZA
- WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)

MODELLO UNITÀ ESTERNA - DUAL SPLIT		GWHD(14)NK6LO		GWHD(18)NK6LO	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	4,1 (2,05-4,40)	4,4 (2,49-5,42)	5,2 (2,14-5,8)	5,4 (2,58-5,92)
	BTU/h	14000	15000	17750	18430
EER/COP (EN14511)		3,42	4,31	3,59	4,15
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio)	kW	4,1	3,8	5,2	3,8
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio)		6,1	4,0	6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale	kWh/annum	235	1330	298	1330
Numero minimo-max unità interne collegabili	no.	2		2	
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	2600		2600	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	55		55	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	65		65	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	1,2 (0,55-1,4)	1,02 (0,6-1,78)	1,45 (0,56-1,56)	1,30 (0,78-1,78)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	1,05/0,709		1,05/0,709	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max tubazioni con carica standard	m	3-10		3-10	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	20		20	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	10		10	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	5		5	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	5		5	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	596x899x378		596x899x378	
Peso netto	Kg	43		43	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -15°C a +43°C

Riscaldamento: da -15°C a +24°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

MODELLO UNITÀ ESTERNA - TRIAL SPLIT		GWHD(21)NK6LO		GWHD(24)NK6LO	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	6,1 (2,2-7,33)	6,5 (3,61-8,5)	7,1 (2,29-8,5)	8,5 (3,66-8,79)
	BTU/h	20820	22180	24230	29000
EER/COP (EN14511)		3,51	4,06	3,64	3,86
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio)	kW	6,1	6,1	7,1	6,1
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio))		6,1	4,0	6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale	kWh/annum	350	2135	407	2135
Numero minimo-max unità interne collegabili	no.	2-3		2-3	
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	3200		4000	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	58		58	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	68		68	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	1,74 (0,95-2,38)	1,60 (0,78-2,87)	1,95 (1,10-2,87)	2,20 (0,98-2,87)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	1,6/1,080		1,8/1,215	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max tubazioni con carica standard	m	3-30		3-30	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	60		60	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	20		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	700x955x396		790x980x427	
Peso netto	Kg	55		68	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)  
Raffrescamento: da -15°C a +43°C  
Riscaldamento: da -15°C a +24°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

# FREE-MATCH 4

## DATI TECNICI UNITÀ ESTERNE

MODELLO UNITÀ ESTERNA - QUADRI SPLIT		GWHD(28)NK6LO		GWHD(36)NK6LO	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	8,0 (2,29-10,26)	9,50 (3,66-10,26)	10,5 (2,1-11)	11 (2,6-13)
	BTU/h	27300	31730	35830	37530
EER/COP (EN14511)		3,57	3,71	3,39	3,75
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio)	kW	8,0	7,2	10,5	10,5
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio)		6,1	4,0	6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale	kWh/annum	459	2520	602	3675
Numero minimo-max unità interne collegabili	no.	2-4		2-4	
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	4000		5200	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	58		57	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	68		67	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	2,24 (1,3-3,58)	2,56 (1,0-2,87)	3,10 (1,6-4,0)	3,20 (1,61-4,0)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	2,0/1,35		2,75/1,86	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max tubazioni con carica standard	m	3-40		3-40	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	70		75	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	20		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		15	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		15	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	790x980x427		1103x1087x440	
Peso netto	Kg	69		90	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)  
 Raffrescamento: da -15°C a +43°C  
 Riscaldamento: da -15°C a +24°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

MODELLO UNITÀ ESTERNA - PENTA SPLIT		GWHD(42)NK6LO	
	Unità di misura	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	12,(2,6-13,0)	13 (2,6-14,5)
	BTU/h	41300	44360
EER/COP (EN14511)		3,48	4,06
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio)	kW	12,0	11,8
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio)		6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+
Consumo energetico stagionale	kWh/annum	689	4130
Numero minimo-max unità interne collegabili	no.	2-5	
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	5500	
Velocità di ventilazione	n°	2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	55	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	70	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	3,45 (2,6-4,0)	3,50 (1,61-4,0)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	2,75/1,86	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")	
Lunghezza min-max tubazioni con carica standard	m	3-40	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	75	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	15	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	15	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	1103x1087x440	
Peso netto	Kg	90	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)  
Raffrescamento: da -15°C a +43°C  
Riscaldamento: da -15°C a +24°C

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

# FREE-MATCH

## COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RAFFREDDAMENTO

	COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)					Potenza di Raffreddamento Nominale (KW)			Potenza di Raffreddamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER (W/W)*	SEER (W/W)		Classe di efficienza energetica	
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/Muse	Amber	Fairy/Muse	Amber
<b>DUAL</b> GWHD(14)NK6LO	7K+7K	2.05	2.05			2.05	4.10	4.40	0.55	1.20	1.40	2.44	5.32	6.21	3.42	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+9K	1.79	2.31			2.05	4.10	4.40	0.55	1.20	1.40	2.44	5.32	6.21	3.42	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+12K	1.51	2.59			2.05	4.10	4.40	0.55	1.20	1.40	2.44	5.32	6.21	3.42	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+9K	2.05	2.05			2.05	4.10	4.40	0.55	1.20	1.40	2.44	5.32	6.21	3.42	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+12K	1.76	2.34			2.05	4.10	4.40	0.55	1.20	1.40	2.44	5.32	6.21	3.42	6.10	6.10	A++	A++			
<b>DUAL</b> GWHD(18)NK6LO	7K+7K	2.10	2.10			2.15	4.60	4.80	0.56	1.40	1.50	2.48	6.21	6.65	3.29	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+9K	2.10	2.60			2.15	4.90	5.20	0.56	1.40	1.50	2.48	6.21	6.65	3.50	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+12K	2.10	3.50			2.15	5.20	5.80	0.56	1.45	1.56	2.48	6.43	6.92	3.59	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+9K	2.60	2.60			2.15	5.20	5.80	0.56	1.45	1.56	2.48	6.43	6.92	3.59	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+12K	2.23	2.97			2.15	5.20	5.80	0.56	1.45	1.56	2.48	6.43	6.92	3.59	6.10	6.10	A++	A++			
	12K+12K	2.60	2.60			2.15	5.20	5.80	0.56	1.45	1.56	2.48	6.43	6.92	3.59	6.10	6.10	A++	A++			
<b>TRIAL</b> GWHD(21)NK6LO	7K+7K	2.10	2.10			2.20	2.30	2.80	0.95	0.65	0.82	4.21	2.88	3.64	3.54	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+9K	2.10	2.60			2.20	2.60	3.00	0.95	0.70	0.88	4.21	3.11	3.90	3.71	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+12K	2.10	3.50			2.20	3.50	3.80	0.95	1.00	1.10	4.21	4.44	4.88	3.50	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+18K	1.71	4.39			2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+9K	2.60	2.60			2.20	5.20	5.60	0.95	1.60	2.20	4.21	7.10	9.76	3.25	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+12K	2.61	3.49			2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+18K	2.03	4.07			2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	12K+12K	3.05	3.05			2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	12K+18K	2.44	3.66			2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+7K+7K	2.03	2.03	2.03		2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+7K+9K	1.86	1.86	2.39		2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+7K+12K	1.64	1.64	2.82		2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+9K+9K	1.71	2.20	2.20		2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+9K+12K	1.53	1.96	2.61		2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+12K+12K	1.38	2.36	2.36		2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+9K+9K	2.03	2.03	2.03		2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++			
9K+9K+12K	1.83	1.83	2.44		2.20	6.10	7.33	0.95	1.74	2.39	4.21	7.72	10.60	3.51	6.10	6.10	A++	A++				
<b>TRIAL</b> GWHD(24)NK6LO	7K+7K	2.10	2.10			2.40	4.20	4.90	1.10	1.42	2.05	4.88	6.30	9.09	2.96	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+9K	2.10	2.60			2.40	4.70	5.20	1.10	1.42	2.05	4.88	6.30	9.09	3.31	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+12K	2.10	3.50			2.40	5.60	6.30	1.10	1.72	2.20	4.88	7.63	9.76	3.26	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+18K	1.99	5.11			2.40	7.1	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+9K	2.60	2.60			2.40	5.2	6.30	1.10	1.72	2.20	4.88	7.63	9.76	3.02	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+12K	2.60	3.50			2.40	6.10	7.30	1.10	1.72	2.20	4.88	7.63	9.76	3.55	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+18K	2.37	4.73			2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	12K+12K	3.55	3.55			2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	12K+18K	2.84	4.26			2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	18K+18K	3.55	3.55			2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+7K+7K	2.10	2.10	2.10		2.40	4.20	4.90	1.10	1.72	2.20	4.88	7.63	9.76	2.44	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+7K+9K	2.10	2.10	2.60		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+7K+12K	1.91	1.91	3.28		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+7K+18K	1.55	1.55	3.99		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+9K+9K	1.99	2.56	2.56		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+9K+12K	1.78	2.28	3.04		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+9K+18K	1.46	1.88	3.76		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	7K+12K+12K	1.60	2.75	2.75		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+9K+9K	2.37	2.37	2.37		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+9K+12K	2.13	2.13	2.84		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+9K+18K	1.78	1.78	3.55		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	9K+12K+12K	1.94	2.58	2.58		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			
	12K+12K+12K	2.37	2.37	2.37		2.40	7.10	8.50	1.10	1.95	2.87	4.88	8.65	12.73	3.64	6.10	6.10	A++	A++			

(\*Le combinazioni con il dato di EER in rosso non rientrano nella DETRAZIONE FISCALE del 65%. Si può applicare la DETRAZIONE FISCALE del 50%. In ogni caso, ai fini della detrazione fiscale del 65%, vale solo l'autocertificazione del Produttore.

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Potenza di Raffreddamento Nominale (KW)					Potenza di Raffreddamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER (W/W)*	SEER (W/W)		Classe di efficienza energetica	
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/ Muse	Amber	Fairy/ Muse	Amber
7K+7K	2,10	2,10				2,50	4,20	4,54	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	2,15	6,10	6,10	A++	A++
7K+9K	2,10	2,60				2,50	4,70	5,08	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	2,41	6,10	6,10	A++	A++
7K+12K	2,10	3,50				2,50	5,60	6,05	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	2,87	6,10	6,10	A++	A++
7K+18K	2,10	5,00				2,50	7,10	7,67	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K	2,60	2,60				2,50	5,20	5,62	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	2,67	6,10	6,10	A++	A++
9K+12K	2,60	3,50				2,50	6,10	6,59	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	3,13	6,10	6,10	A++	A++
9K+18K	2,60	5,00				2,50	7,60	8,21	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	3,90	6,10	6,10	A++	A++
12K+12K	3,50	3,50				2,50	7,00	7,56	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	3,59	6,10	6,10	A++	A++
12K+18K	3,20	4,80				2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
18K+18K	4,00	4,00				2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+7K	2,10	2,10	2,10			2,50	6,30	6,80	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	3,23	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+9K	2,10	2,10	2,60			2,50	6,80	7,34	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	3,49	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+12K	2,10	2,10	3,50			2,50	7,70	8,32	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	3,95	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+18K	1,75	1,75	4,50			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7K+9K+9K	2,10	2,88	2,88			2,50	7,86	8,49	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	4,03	6,10	6,10	A++	A++
7K+9K+12K	2,00	2,57	3,43			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7K+9K+18K	1,65	2,12	4,24			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7K+12K+12K	1,81	3,10	3,10			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7K+12K+18K	1,51	2,59	3,89			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+9K	2,67	2,67	2,67			2,50	8,00	8,64	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	4,10	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+12K	2,40	2,40	3,20			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+18K	2,00	2,00	4,00			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
9K+12K+12K	2,18	2,91	2,91			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
9K+12K+18K	1,85	2,46	3,69			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
12K+12K+12K	2,67	2,67	2,67			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
12K+12K+18K	2,29	2,29	3,43			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+7k+7k	2,00	2,00	2,00	2,00		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+7k+9k	1,87	1,87	1,87	2,40		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+7k+12k	1,70	1,70	1,70	2,91		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+7k+18k	1,44	1,44	1,44	3,69		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+9k+9k	1,75	1,75	2,25	2,25		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+9k+12k	1,60	1,60	2,06	2,74		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+9k+18k	1,37	1,37	1,76	3,51		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+12k+12k	1,47	1,47	2,53	2,53		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+9k+9k+9k	1,65	2,12	2,12	2,12		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+9k+9k+12k	1,51	1,95	1,95	2,59		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
7k+9k+12k+12k	1,40	1,80	2,40	2,40		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+9K+9K	2,00	2,00	2,00	2,00		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+9K+12K	1,85	1,85	1,85	2,46		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+12K+12K	1,71	1,71	2,29	2,29		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	A++	A++

**QUADRI**  
**GWHD(28)NK6LO**

(\*Le combinazioni con il dato di EER in rosso non rientrano nella DETRAZIONE FISCALE del 65%. Si può applicare la DETRAZIONE FISCALE del 50%. In ogni caso, ai fini della detrazione fiscale del 65%, vale solo l'autocertificazione del Produttore.

# FREE-MATCH

## COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RAFFREDDAMENTO

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Potenza di Raffreddamento Nominale (KW)					Potenza di Raffreddamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER (W/W)*	SEER (W/W)		Classe di efficienza energetica	
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/ Muse	Amber	Fairy/ Muse	Amber
7K+12K	2.10	3.50				2.40	5.60	6.20	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	2.33	6.10	6.10	A++	A++
7K+18K	2.10	5.00				2.40	7.10	7.87	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	2.96	6.10	6.10	A++	A++
7K+24K	2.10	7.20				2.40	9.30	10.30	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	3.88	5.6	5.6	A++	A++
9K+9K	2.60	2.60				2.40	5.20	5.76	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	2.17	6.10	6.10	A++	A++
9K+12K	2.60	3.50				2.40	6.10	6.76	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	2.54	6.10	6.10	A++	A++
9K+18K	2.60	5.00				2.40	7.60	8.42	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	3.17	5.6	5.6	A++	A++
9K+24K	2.60	7.20				2.40	9.80	10.86	1.60	2.60	3.60	7.10	11.5	16.0	3.77	5.6	5.6	A++	A++
12K+12K	3.50	3.50				2.40	7.00	7.76	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	2.92	6.10	6.10	A++	A++
12K+18K	3.50	5.00				2.40	8.50	9.42	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	3.54	6.10	6.10	A++	A++
12K+24K	3.50	7.00				2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
18K+18K	5.25	5.25				2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
18K+24K	4.50	6.00				2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
24K+24K	5.25	5.25				2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7K+7K+7K	2.10	2.10	2.10			2.40	6.30	6.98	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	2.63	6.10	6.10	A++	A++
7K+7K+9K	2.10	2.10	2.60			2.40	6.30	7.53	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	2.63	6.10	6.10	A++	A++
7K+7K+12K	2.10	2.10	3.50			2.40	7.70	8.53	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	3.21	6.10	6.10	A++	A++
7K+7K+18K	2.10	2.10	5.00			2.40	9.20	10.19	1.60	2.80	4.00	7.10	12.42	17.75	3.29	6.10	6.10	A++	A++
7K+7K+24K	1.93	1.93	6.63			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7K+9K+9K	2.10	2.60	2.60			2.40	7.30	8.09	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	3.04	6.10	6.10	A++	A++
7K+9K+12K	2.10	2.60	3.50			2.40	8.20	9.09	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	3.42	6.10	6.10	A++	A++
7K+9K+18K	2.10	2.60	5.00			2.40	9.70	10.75	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.13	6.10	6.10	A++	A++
7K+9K+24K	1.84	2.36	6.30			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7K+12K+12K	2.10	3.50	3.50			2.40	9.10	10.08	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	3.79	6.10	6.10	A++	A++
7K+12K+18K	1.99	3.41	5.11			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7K+12K+24K	1.71	2.93	5.86			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7K+18K+18K	1.71	4.40	4.40			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7K+18K+24K	1.50	3.86	5.14			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
9K+9K+9K	2.60	2.60	2.60			2.40	7.80	8.64	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	3.25	6.10	6.10	A++	A++
9K+9K+12K	2.60	2.60	4.20			2.40	9.40	10.42	1.60	2.60	3.60	7.10	11.54	15.97	3.62	6.10	6.10	A++	A++
9K+9K+18K	2.63	2.63	5.25			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
9K+9K+24K	2.25	2.25	6.00			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
9K+12K+12K	2.60	3.50	3.50			2.40	9.60	10.64	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.10	6.10	6.10	A++	A++
9K+12K+18K	2.42	3.23	4.85			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
9K+12K+24K	2.10	2.80	5.60			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
9K+18K+18K	2.10	4.20	4.20			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
9K+18K+24K	1.85	3.71	4.94			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
12K+12K+12K	3.50	3.50	3.50			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
12K+12K+18K	3.00	3.00	4.50			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
12K+12K+24K	2.63	2.63	5.25			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
12K+18K+18K	2.63	3.94	3.94			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
12K+18K+24K	2.33	3.50	4.67			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
18K+18K+18K	3.50	3.50	3.50			2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+7k+7k	2.10	2.10	2.10	2.10		2.40	8.40	9.31	1.60	2.40	3.50	7.10	10.65	15.53	3.50	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+7k+9k	2.10	2.10	2.10	2.60		2.40	8.90	9.86	1.60	2.60	3.60	7.10	11.54	15.97	3.42	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+7k+12k	2.10	2.10	2.10	3.50		2.40	9.80	10.86	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.16	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+7k+18k	1.88	1.88	1.88	4.85		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+7k+24k	1.63	1.63	1.63	5.60		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+9k+9k	2.10	2.10	2.60	2.60		2.40	9.40	10.42	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.03	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+9k+12k	2.10	2.10	2.60	3.50		2.40	10.30	11.41	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.32	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+9k+18k	1.79	1.79	2.30	4.61		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+9k+24k	1.56	1.56	2.01	5.36		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+12k+12k	1.93	1.93	3.32	3.32		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+12k+18k	1.67	1.67	2.86	4.30		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+12k+24k	1.47	1.47	2.52	5.04		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+7k+18k+18k	1.47	1.47	3.78	3.78		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+9k+9k+9k	2.30	2.60	2.60	2.60		2.40	10.10	11.19	1.60	2.90	4.00	7.10	12.87	17.75	3.48	6.10	6.10	A++	A++
7k+9k+9k+12k	1.99	2.55	2.55	3.41		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+9k+9k+18k	1.71	2.20	2.20	4.40		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+9k+9k+24k	1.50	1.93	1.93	5.14		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+9k+12k+12k	1.84	2.36	3.15	3.15		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+9k+12k+18k	1.60	2.05	2.74	4.11		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+9k+12k+24k	1.41	1.82	2.42	4.85		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+9k+18k+18k	1.41	1.82	3.63	3.63		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+12k+12k+12k	1.71	2.93	2.93	2.93		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
7k+12k+12k+18k	1.50	2.57	2.57	3.86		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
9K+9K+9K+9K	2.63	2.63	2.63	2.63		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10	13.75	17.75	3.39	6.10	6.10	A++	A++
9K+9K+9K+12K	2.42	2.4																	



COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Potenza di Raffreddamento Nominale (KW)					Potenza di Raffreddamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER (W/W)*	SEER (W/W)		Classe di efficienza energetica	
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/ Muse	Amber	Fairy/ Muse	Amber
7K+18K	2,10	5,00				2,40	7,10	7,67	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,06	6,10	6,10	A++	A++
7K+24K	2,10	7,20				2,40	9,30	10,04	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,70	5,6	5,6	A++	A++
9K+12K	2,60	3,50				2,40	6,10	6,59	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	1,77	5,6	5,6	A++	A++
9K+18K	2,60	5,00				2,40	7,60	8,21	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,20	5,6	5,6	A++	A++
9K+24K	2,60	7,20				2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,84	5,6	5,6	A++	A++
12K+12K	3,50	3,50				2,40	7,00	7,56	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,03	5,6	5,6	A++	A++
12K+18K	3,50	6,10				2,40	9,60	10,37	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,78	5,6	5,6	A++	A++
12K+24K	3,50	7,20				2,40	10,70	11,56	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,10	5,6	5,6	A++	A++
18K+18K	5,00	5,00				2,40	10,00	10,80	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,90	5,6	5,6	A++	A++
18K+24K	5,14	6,86				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
24K+24K	6,00	6,00				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
7K+7K+7K	2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	6,98	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	1,83	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+9K	2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	7,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	1,97	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+12K	2,10	2,10	3,50			2,40	7,70	8,53	2,60	2,40	3,50	11,54	10,65	15,53	3,21	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+18K	2,10	2,10	5,00			2,40	9,20	9,94	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,67	5,6	5,6	A++	A++
7K+7K+24K	2,10	2,10	7,20			2,40	11,40	12,31	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,30	5,6	5,6	A++	A++
7K+9K+9K	2,10	2,60	2,60			2,40	7,30	7,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,12	5,6	5,6	A++	A++
7K+9K+12K	2,10	2,60	3,50			2,40	8,20	8,86	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,38	5,6	5,6	A++	A++
7K+9K+18K	2,10	2,60	7,20			2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,45	5,6	5,6	A++	A++
7K+9K+24K	2,10	2,60	7,20			2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,45	5,6	5,6	A++	A++
7K+12K+12K	2,10	3,50	3,50			2,40	9,10	9,83	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,64	5,6	5,6	A++	A++
7K+12K+18K	2,10	3,50	5,00			2,40	10,60	11,45	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,07	5,6	5,6	A++	A++
7K+12K+24K	1,95	3,50	7,20			2,40	12,65	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,67	5,6	5,6	A++	A++
7K+18K+18K	1,95	5,00	5,00			2,40	11,95	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,46	5,6	5,6	A++	A++
7K+18K+24K	1,71	4,41	5,88			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
7K+24K+24K	1,53	5,24	5,24			2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
9K+9K+9K	2,60	2,60	2,60			2,40	7,80	8,42	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,26	5,6	5,6	A++	A++
9K+9K+18K	2,70	2,70	4,45			2,40	9,85	11,00	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,86	5,6	5,6	A++	A++
9K+9K+24K	2,57	2,57	6,86			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
9K+12K+12K	2,60	3,50	3,50			2,40	9,60	10,37	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,78	5,6	5,6	A++	A++
9K+12K+18K	2,60	3,50	5,00			2,40	11,10	11,99	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,22	5,6	5,6	A++	A++
9K+12K+24K	2,40	3,20	6,40			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
9K+18K+18K	2,40	4,80	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
9K+18K+24K	2,12	4,24	5,65			2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
9K+24K+24K	1,89	5,05	5,05			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
12K+12K+12K	3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,04	5,6	5,6	A++	A++
12K+12K+18K	3,43	3,43	5,14			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
12K+12K+24K	3,00	3,00	3,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
12K+18K+18K	3,00	4,50	4,50			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
12K+18K+24K	2,67	4,00	5,33			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
12K+24K+24K	2,40	4,80	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
18K+18K+18K	4,00	4,00	4,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
18K+18K+24K	3,60	3,60	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	5,6	5,6	A++	A++
7k+7k+7k+7k	2,10	2,10	2,10	2,10		2,40	8,40	9,07	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,43	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+9k	2,10	2,10	2,10	2,60		2,40	8,90	9,61	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,58	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+12k	2,10	2,10	2,10	3,50		2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,84	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+18k	2,10	2,10	2,10	2,10		2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,28	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+24k	1,87	1,87	1,87	1,87		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+9k	2,10	2,10	2,60	2,60		2,40	9,40	10,15	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,72	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+12k	2,10	2,10	2,60	3,50		2,40	10,30	11,12	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,99	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+18k	2,10	2,10	2,60	5,00		2,40	11,80	12,74	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,42	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+24k	1,79	1,79	2,30	6,13		2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+12k	2,10	2,10	3,50	3,50		2,40	11,20	12,10	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,25	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+18k	2,10	2,10	3,50	4,91		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+24k	1,68	1,68	2,88	5,76		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+18k+18k	1,68	1,68	4,32	4,32		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+18k+24k	1,50	1,50	3,86	5,14		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+24k+24k	1,35	1,35	4,65	4,65		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+9k	2,30	2,60	2,60	2,60		2,40	10,10	10,91	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	2,93	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+12k	2,30	2,60	2,60	3,50		2,40	11,00	11,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,19	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+18k	1,95	2,51	2,51	5,02		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+24k	1,71	2,20	2,20	5,88		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+12k+12k	2,30	2,60	3,50	3,50		2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,45	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+12k+18k	1,83	2,35	3,13	4,70		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+12k+24k	1,62	2,08	2,77	5,54		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+18k+18k	1,62	2,08	4,15	4,15		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+18k+24k	1,45	1,86	3,72	4,97		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,7					

# FREE-MATCH

## COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RAFFREDDAMENTO

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Potenza di Raffreddamento Nominale (KW)					Potenza di Raffreddamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER (W/W)*	SEER (W/W)		Classe di efficienza energetica	
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/ Muse	Amber	Fairy/ Muse	Amber
9K+9K+18K+18K	2,00	2,00	4,00	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+9K+18K+24K	1,80	1,80	3,60	4,80		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+9K+12K+18K	2,25	2,25	3,00	4,50		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+12K+12K	2,40	3,20	3,20	3,20		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+12K+18K	2,12	2,82	2,82	4,24		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+12K+24K	1,89	2,53	2,53	5,05		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+18K+24K	1,71	2,29	3,43	4,57		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+18K+18K	1,89	2,53	3,79	3,79		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+18K+18K+18K	1,71	3,43	3,43	3,43		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12K+12K+12K+12K	3,00	3,00	3,00	3,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12K+12K+12K+18K	2,67	2,67	2,67	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12K+12K+12K+24K	2,40	2,40	2,40	2,40		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12K+12K+18K+18K	2,40	2,40	3,60	3,60		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+7k	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,04	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+9k	2,10	2,10	2,10	2,10	2,60	2,40	11,00	11,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,19	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+12k	2,10	2,10	2,10	2,10	3,50	2,40	11,90	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,45	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+18k	1,83	1,83	1,83	1,83	4,70	2,40	12,02	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+24k	1,62	1,62	1,62	1,62	5,54	2,40	12,02	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+9k+9k	2,10	2,10	2,10	2,60	2,60	2,40	11,50	12,42	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,33	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+9k+12k	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+9k+18k	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+12k+12k	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+12k+18k	1,65	1,65	1,65	2,82	4,24	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+12k+24k	1,47	1,47	1,47	2,53	5,05	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+18k+18k	1,47	1,47	1,47	3,79	3,79	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+18k+24k	1,33	1,33	1,33	3,43	4,57	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+9k	2,10	2,10	2,60	2,60	2,60	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+12k	1,91	1,91	2,45	2,45	3,27	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+18k	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+24k	1,50	1,50	1,93	1,93	5,14	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+12k+12k	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+12k+12k	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+12k+18k	1,50	1,50	2,57	2,57	3,86	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+12k+24k	1,35	1,35	2,32	2,32	4,65	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+18k+18k	1,35	1,35	2,32	3,48	3,48	2,40	11,98	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,47	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+9k	1,95	2,51	2,51	2,51	2,51	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+12k	1,83	2,35	2,35	2,35	3,13	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+18k	1,62	2,08	2,08	2,08	4,15	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+24k	1,45	1,86	1,86	1,86	4,97	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+12k+12k	1,71	2,20	2,20	2,94	2,94	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+12k+18k	1,53	1,96	1,96	2,62	3,93	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+18k+18k	1,38	1,77	1,77	3,54	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+12k+24k	1,38	1,77	1,77	2,36	4,72	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+12k+12k+12k	1,62	2,08	2,77	2,77	2,77	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+12k+12k+18k	1,45	1,86	2,48	2,48	3,72	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+12k+12k+12k+12k	1,53	2,62	2,62	2,62	2,62	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+12k+12k+12k+18k	1,38	2,36	2,36	2,36	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+9k	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+12k	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+18k	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+24k	1,80	1,80	1,80	1,80	4,80	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+12k+12k	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+12k+18k	1,89	1,89	1,89	2,53	3,79	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+12k+24k	1,71	1,71	1,71	2,29	4,57	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+18k+18k	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+12k+12k+12k	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+12k+12k+12k+12k	1,89	2,53	2,53	2,53	2,53	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+12k+12k+12k+18k	1,71	2,29	2,29	2,29	3,43	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12k+12k+12k+12k+12k	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++

(\*Le combinazioni con il dato di EER in rosso non rientrano nella DETRAZIONE FISCALE del 65%. Si può applicare la DETRAZIONE FISCALE del 50%. In ogni caso, ai fini della detrazione fiscale del 65%, vale solo l'autocertificazione del Produttore.

## COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RISCALDAMENTO

	COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Potenza di Riscaldamento Nominale (KW)					Potenza di Riscaldamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP (W/W)*	SCOP (W/W)		Classe di efficienza energetica	
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/ Muse	Amber	Fairy/ Muse	Amber
<b>DUAL</b> GWHD(14)NK6LO	7K+7K	2.20	2.20				2.50	4.40	5.40	0.60	1.02	1.78	2.66	4.53	7.90	4.31	4.00	4.00	A+	A+
	7K+9K	1.93	2.48				2.50	4.40	5.40	0.60	1.02	1.78	2.66	4.53	7.90	4.31	4.00	4.00	A+	A+
	7K+12K	1.62	2.78				2.50	4.40	5.40	0.60	1.02	1.78	2.66	4.53	7.90	4.31	4.00	4.00	A+	A+
	9K+9K	2.20	2.20				2.50	4.40	5.40	0.60	1.02	1.78	2.66	4.53	7.90	4.31	4.00	4.00	A+	A+
	9K+12K	1.89	2.51				2.50	4.40	5.40	0.60	1.02	1.78	2.66	4.53	7.90	4.31	4.00	4.00	A+	A+
<b>DUAL</b> GWHD(18)NK6LO	7K+7K	2.60	2.60				2.05	5.20	5.62	0.78	1.25	1.56	3.46	5.55	6.92	4.16	4.00	4.00	A+	A+
	7K+9K	2.60	2.80				2.05	5.40	5.83	0.78	1.25	1.56	3.46	5.55	6.92	4.32	4.00	4.00	A+	A+
	7K+12K	1.99	3.41				2.50	5.40	5.90	0.78	1.30	1.78	3.46	5.77	7.90	4.15	4.00	4.00	A+	A+
	9K+9K	2.70	2.70				2.50	5.40	5.90	0.78	1.30	1.78	3.46	5.77	7.90	4.15	4.00	4.00	A+	A+
	9K+12K	2.31	3.09				2.50	5.40	5.90	0.78	1.30	1.78	3.46	5.77	7.90	4.15	4.00	4.00	A+	A+
<b>TRIAL</b> GWHD(21)NK6LO	7K+7K	2.60	2.60				3.60	5.20	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	3.25	4.00	4.00	A+	A+
	7K+9K	2.60	2.80				3.60	5.40	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	3.38	4.00	4.00	A+	A+
	7K+12K	2.60	3.80				3.60	6.40	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.00	4.00	4.00	A+	A+
	7K+18K	1.82	4.68				3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	9K+9K	2.80	2.80				3.60	5.60	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	3.50	4.00	4.00	A+	A+
	9K+12K	2.70	3.80				3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	9K+18K	2.17	4.33				3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	12K+12K	3.25	3.25				3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	12K+18K	2.60	3.90				3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	7K+7K+7K	2.17	2.17	2.17			3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	7K+7K+9K	1.98	1.98	2.54			3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	7K+7K+12K	1.75	1.75	3.00			3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	7K+9K+9K	1.82	2.34	2.34			3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	7K+9K+12K	1.63	2.09	2.79			3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	7K+12K+12K	1.47	2.52	2.52			3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	9K+9K+9K	2.17	2.17	2.17			3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
	9K+9K+12K	1.95	1.95	2.60			3.60	6.50	8.50	0.78	1.60	2.87	3.46	7.10	12.73	4.06	4.00	4.00	A+	A+
<b>TRIAL</b> GWHD(24)NK6LO	7K+7K	2.60	2.60				3.60	5.20	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	2.36	4.00	4.00	A+	A+
	7K+9K	2.60	2.80				3.60	5.40	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	2.45	4.00	4.00	A+	A+
	7K+12K	2.60	3.80				3.60	6.40	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	2.91	4.00	4.00	A+	A+
	7K+18K	2.60	5.60				3.60	8.20	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.73	4.00	4.00	A+	A+
	9K+9K	2.60	2.60				3.60	5.20	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	2.36	4.00	4.00	A+	A+
	9K+12K	2.60	3.80				3.60	6.40	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	2.91	4.00	4.00	A+	A+
	9K+18K	2.80	5.60				3.60	8.40	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.82	4.00	4.00	A+	A+
	12K+12K	4.25	4.25				3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+
	12K+18K	3.40	5.10				3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+
	18K+18K	4.25	4.25				3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+
	7K+7K+7K	2.60	2.60	2.60			3.60	7.80	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.55	4.00	4.00	A+	A+
	7K+7K+9K	2.60	2.60	2.80			3.60	8.00	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.64	4.00	4.00	A+	A+
	7K+7K+12K	2.29	2.29	3.92			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+
	7K+7K+18K	1.86	1.86	4.78			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+
	7K+9K+9K	2.38	3.06	3.06			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+
	7K+9K+12K	2.13	2.73	3.64			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+
	7K+9K+18K	1.75	2.25	4.50			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+
7K+12K+12K	1.92	3.29	3.29			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+	
9K+9K+9K	2.83	2.83	2.83			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+	
9K+9K+12K	2.55	2.55	3.40			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+	
9K+9K+18K	2.13	2.13	4.25			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+	
9K+12K+12K	2.32	3.09	3.09			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+	
12K+12K+12K	2.83	2.83	2.83			3.60	8.50	8.80	0.98	2.20	2.87	4.35	9.76	12.73	3.86	4.00	4.00	A+	A+	

(\*) Quando il valore di COP indicato è rosso, significa che il requisito minimo per avere diritto alla detrazione fiscale del 65% e al Conto Termico non è soddisfatto. Per il 65%, oltre al minimo COP di 3.71, deve essere soddisfatto anche il minimo EER di 3.23. In entrambi i casi, 65% o Conto Termico, hanno validità ai fini fiscali solo le combinazioni indicate nelle autocertificazioni che Argoclima redige a tale scopo e rende disponibili sul sito web. In mancanza dei requisiti per gli incentivi citati, è possibile utilizzare la detrazione del 50%.

# FREE-MATCH

## COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RISCALDAMENTO

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Potenza di Riscaldamento Nominale (KW)					Potenza di Riscaldamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP (W/W)*	SCOP (W/W)		Classe di efficienza energetica	
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/ Muse	Amber	Fairy/ Muse	Amber
7K+7K	2,6	0	2,60			3,60	5,20	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	2,03	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K	2,60	2,80				3,60	5,40	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	2,11	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K	2,60	3,80				3,60	6,40	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	2,50	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K	2,60	5,60				3,60	8,20	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,20	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K	2,80	2,80				3,60	5,60	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	2,19	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K	2,80	3,80				3,60	8,23	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,21	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K	2,80	5,43				3,60	6,60	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	2,58	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K	3,80	3,80				3,60	7,60	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	2,97	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K	3,80	5,60				3,60	9,40	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,67	4,00	4,00	A+	A+
18K+18K	4,75	4,75				3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+7K	2,60	2,60	2,60			3,60	7,80	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,05	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+9K	2,60	2,60	2,80			3,60	8,00	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,13	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+12K	2,60	2,60	3,80			3,60	9,00	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,52	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+18K	2,08	2,08	5,34			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+9K	2,60	2,80	2,80			3,60	8,20	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,20	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+12K	2,60	2,80	4,00			3,60	9,40	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,67	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+18K	1,96	2,51	5,03			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+12K	2,50	3,50	3,50			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+18K	1,80	3,08	4,62			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K	3,17	3,17	3,17			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+12K	2,85	2,85	3,80			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+18K	2,38	2,38	4,75			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+12K	2,59	3,45	3,45			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+18K	2,19	2,92	4,38			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+12K	3,17	3,17	3,17			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+18K	2,71	2,71	4,07			3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+7k	2,38	2,38	2,38	2,38		3,60	10,00	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,91	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+9k	2,22	2,22	2,22	2,85		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+12k	2,02	2,02	2,02	3,45		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+18k	1,71	1,71	1,71	4,38		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+9k	2,08	2,08	2,67	2,67		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+12k	1,90	1,90	2,44	3,26		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+18k	1,62	1,62	2,09	4,17		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+12k	1,75	1,75	3,00	3,00		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+9k	1,96	2,51	2,51	2,51		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+12k	1,80	2,31	2,31	3,08		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+12k	1,66	2,14	2,85	2,85		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K+9K	2,38	2,38	2,38	2,38		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K+12K	2,19	2,19	2,19	2,92		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+12K+12K	2,04	2,04	2,71	2,71		3,60	9,50	10,00	1,00	2,56	2,87	4,44	11,76	12,73	3,71	4,00	4,00	A+	A+

(\*) Quando il valore di COP indicato è rosso, significa che il requisito minimo per avere diritto alla detrazione fiscale del 65% e al Conto Termico non è soddisfatto. Per il 65%, oltre al minimo COP di 3,71, deve essere soddisfatto anche il minimo EER di 3,23. In entrambi i casi, 65% o Conto Termico, hanno validità ai fini fiscali solo le combinazioni indicate nelle autocertificazioni che Argoclima redige a tale scopo e rende disponibili sul sito web. In mancanza dei requisiti per gli incentivi citati, è possibile utilizzare la detrazione del 50%.



COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Potenza di Riscaldamento Nominale (KW)					Potenza di Riscaldamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP (W/W)*	SCOP (W/W)		Classe di efficienza energetica	
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/ Muse	Amber	Fairy/ Muse	Amber
7K+12K	2,60	3,80				2,60	6,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,00	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K	2,60	5,60				2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,56	4,00	4,00	A+	A+
7K+24K	2,60	8,50				2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,47	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K	2,80	2,80				2,60	5,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	1,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K	2,80	2,80				2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K	2,80	5,60				2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,63	4,00	4,00	A+	A+
9K+24K	2,80	8,50				2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,53	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K	3,80	3,80				2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,38	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K	3,80	5,60				2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,94	4,00	4,00	A+	A+
12K+24K	3,80	8,20				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
18K+18K	6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
18K+24K	5,14	6,86				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
24K+24K	6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+7K	2,60	2,60	2,60			2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,44	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+9K	2,60	2,60	2,80			2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,50	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+12K	2,60	2,60	3,80			2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,81	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+18K	2,60	2,60	5,60			2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,38	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+24K	2,60	2,60	7,58			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+9K	2,60	2,80	2,80			2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,56	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+12K	2,60	2,80	3,80			2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,88	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+18K	2,60	2,80	5,60			2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,44	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+24K	2,10	2,80	7,20			2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,78	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+12K	2,71	4,65	4,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+18K	2,27	3,89	5,84			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+24K	1,95	3,35	6,70			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K+18K	1,95	5,02	5,02			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K+24K	1,71	4,41	5,88			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K	2,80	2,80	2,80			2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,63	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+12K	2,80	2,80	3,80			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,94	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+18K	3,00	3,00	6,00			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,94	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+24K	2,57	2,57	6,86			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+12K	3,27	4,36	4,36			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+18K	2,77	3,69	5,54			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+24K	2,40	3,20	6,40			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K+18K	2,40	4,80	4,80			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K+24K	2,12	4,24	5,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+12K	4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+18K	3,43	3,43	5,14			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+24K	3,00	3,00	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K+18K	3,00	4,50	4,50			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K+24K	2,67	4,00	5,33			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
18K+18K+18K	4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+7k	2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,25	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+9k	2,60	2,60	2,60	2,80		2,60	10,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,31	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+12k	2,60	2,60	2,60	3,80		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+18k	2,15	2,15	2,15	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+24k	1,87	1,87	1,87	6,40		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+9k	2,60	2,60	2,80	2,80		2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,38	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+12k	2,60	2,60	2,80	3,80		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+18k	2,05	2,05	2,63	5,27		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+24k	1,79	1,79	2,30	6,13		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+12k	2,21	2,21	3,79	3,79		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+18k	1,91	1,91	3,27	4,91		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+24k	1,68	1,68	2,88	5,76		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+18k+18k	1,68	1,68	4,32	4,32		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+9k	2,60	2,80	2,80	2,80		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+12k	2,27	2,92	2,92	3,89		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+18k	1,95	2,51	2,51	5,02		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+24k	1,71	2,20	2,20	5,88		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+12k	2,10	2,70	3,60	3,60		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+18k	1,83	2,35	3,13	4,70		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+24k	1,62	2,08	2,77	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+18k+18k	1,62	2,08	4,15	4,15		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+12k+12k+12k	1,95	3,35	3,35	3,35		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+12k+12k+18k	1,71	2,94	2,94	4,41		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K+9K	3,00	3,00	3,00	3,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K+12K	2,77	2,77	2,77	3,69		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+9																			

# FREE-MATCH

## COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RISCALDAMENTO

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Potenza di Riscaldamento Nominale (KW)					Potenza di Riscaldamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP (W/W)*	SCOP (W/W)		Classe di efficienza energetica	
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/ Muse	Amber	Fairy/ Muse	Amber
7K+18K	2,60	5,60				2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,56	4,00	4,00	A+	A+
7K+24K	2,60	8,50				2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,47	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K	2,60	3,80				2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K	2,80	5,60				2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,63	4,00	4,00	A+	A+
9K+24K	2,80	8,50				2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,53	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K	3,80	3,80				2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,38	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K	3,80	5,60				2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,94	4,00	4,00	A+	A+
12K+24K	3,80	8,50				2,60	12,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,84	4,00	4,00	A+	A+
18K+18K	5,60	5,60				2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,50	4,00	4,00	A+	A+
18K+24K	5,57	7,43				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
24K+24K	6,50	6,50				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+7K	5,60	6,50				2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,44	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+9K	5,57	7,43				2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,50	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+12K	6,50	6,50				2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,81	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+18K	6,07	6,93				2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,38	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+24K	6,50	6,50				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+9K	2,60	2,60	2,60			2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,56	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+12K	2,60	2,60	2,80			2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,88	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+18K	2,60	2,60	3,80			2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,44	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+24K	2,60	2,60	5,60			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+12K	2,60	2,60	6,50			2,60	10,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,19	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+18K	2,60	2,60	8,50			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+24K	2,60	2,80	2,80			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K+18K	2,60	2,80	3,80			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K+24K	2,60	2,80	5,60			2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,63	4,00	4,00	A+	A+
7K+24K+24K	2,60	2,80	7,60			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,94	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K	2,60	3,80	3,80			2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,50	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+12K	2,60	3,80	5,60			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+18K	2,60	3,80	6,50			2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,25	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+24K	2,12	3,63	7,26			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+12K	2,12	5,44	5,44			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+18K	1,98	5,09	5,93			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+24K	1,86	4,78	6,37			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K+18K	1,86	5,57	5,57			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K+24K	1,65	5,67	5,67			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+24K+24K	2,80	2,80	2,80			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+12K	2,80	2,80	5,60			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+18K	2,80	2,80	6,50			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+24K	2,79	2,79	7,43			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K+18K	2,80	3,80	3,80			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K+24K	2,80	3,80	5,60			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
12K+24K+24K	2,60	3,47	6,93			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
18K+18K+18K	2,60	5,20	5,20			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
18K+18K+24K	2,44	4,88	5,69			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+7k	2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,88	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+9k	2,60	2,60	2,60	2,80		2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,94	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+12k	2,60	2,60	2,60	3,80		2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,25	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+18k	2,60	2,60	2,60	5,60		2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,78	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+24k	2,02	2,02	2,02	6,93		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+9k	2,60	2,60	2,80	2,80		2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,38	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+12k	2,60	2,60	2,80	3,80		2,60	11,70	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,66	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+18k	2,22	2,22	2,85	5,71		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+24k	1,94	1,94	2,49	6,64		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+12k	2,39	2,39	4,11	4,11		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+18k	2,07	2,07	3,55	5,32		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+24k	1,82	1,82	3,12	6,24		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+18k+18k	1,82	1,82	4,68	4,68		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+18k+24k	1,63	1,63	4,18	5,57		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+24k+24k	1,47	1,47	5,03	5,03		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+9k	2,68	3,44	3,44	3,44		2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,44	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+12k	2,46	3,16	3,16	4,22		2,60	11,90	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,72	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+18k	2,12	2,72	2,72	5,44		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+24k	1,86	2,39	2,39	6,37		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+12k	2,28	2,93	3,90	3,90		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+18k	1,98	2,54	3,39	5,09		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+24k	1,75	2,25	3,00	6,00		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,06	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+18k+18k	1,75	2,25	4,50	4,50		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75					

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Potenza di Riscaldamento Nominale (KW)					Potenza di Riscaldamento Totale (KW)			Potenza Assorbita Totale (KW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP (W/W)*	SCOP (W/W)		Classe di efficienza energetica	
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.	Min	Nom.	Max.		Fairy/ Muse	Amber	Fairy/ Muse	Amber
9K+9K+9K+24K	2.29	2.29	2.29	6.12		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+9K+12K+12K	2.79	2.79	3.71	3.71		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+9K+12K+18K	2.44	2.44	3.25	4.88		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+9K+12K+24K	2.17	2.17	2.89	5.78		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+9K+18K+18K	2.17	2.17	4.33	4.33		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+9K+18K+24K	1.95	1.95	3.90	5.20		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+12K+12K+12K	2.60	3.47	3.47	3.47		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+12K+12K+18K	2.29	3.06	3.06	4.59		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+12K+12K+24K	2.05	2.74	2.74	5.47		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+12K+18K+18K	2.05	2.74	4.11	4.11		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+12K+18K+24K	1.86	2.48	3.71	4.95		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9K+18K+18K+18K	1.86	3.71	3.71	3.71		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
12K+12K+12K+12K	3.25	3.25	3.25	3.25		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
12K+12K+12K+18K	2.89	2.89	2.89	4.33		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
12K+12K+12K+24K	2.60	2.60	2.60	5.20		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
12K+12K+18K+18K	2.60	2.60	3.90	3.90		2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+7k+7k	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+7k+9k	2.46	2.46	2.46	2.46	3.16	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+7k+12k	2.28	2.28	2.28	2.28	3.90	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+7k+18k	1.98	1.98	1.98	1.98	5.09	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+7k+24k	1.75	1.75	1.75	1.75	6.00	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+9k+9k	2.33	2.33	2.33	3.00	3.00	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+9k+12k	2.17	2.17	2.17	2.79	3.71	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+9k+18k	1.90	1.90	1.90	2.44	4.88	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+9k+24k	1.69	1.69	1.69	2.17	5.78	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+12k+12k	2.02	2.02	2.02	3.47	3.47	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+12k+18k	1.78	1.78	1.78	3.06	4.59	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+12k+24k	1.60	1.60	1.60	2.74	5.47	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+18k+18k	1.60	1.60	1.60	4.11	4.11	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+7k+18k+24k	1.44	1.44	1.44	3.71	4.95	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+9k+9k+9k	2.22	2.22	2.85	2.85	2.85	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+9k+9k+12k	2.07	2.07	2.66	2.66	3.55	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+9k+9k+18k	1.82	1.82	2.34	2.34	4.68	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+9k+9k+24k	1.63	1.63	2.09	2.09	5.57	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+9k+12k+12k	1.94	1.94	2.49	3.32	3.32	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+9k+12k+18k	1.72	1.72	2.21	2.94	4.42	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+9k+12k+24k	1.54	1.54	1.98	2.64	5.29	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+9k+18k+18k	1.54	1.54	1.98	3.97	3.97	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+12k+12k+12k	1.82	1.82	3.12	3.12	3.12	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+12k+12k+18k	1.63	1.63	2.79	2.79	4.18	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+12k+12k+24k	1.47	1.47	2.52	2.52	5.03	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+7k+12k+18k+18k	1.47	1.47	2.52	3.77	3.77	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+9k+9k+9k	2.12	2.72	2.72	2.72	2.72	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+9k+9k+12k	1.98	2.54	2.54	2.54	3.39	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+9k+9k+18k	1.75	2.25	2.25	2.25	4.50	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+9k+9k+24k	1.57	2.02	2.02	2.02	5.38	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+9k+12k+12k	1.86	2.39	2.39	3.18	3.18	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+9k+12k+18k	1.65	2.13	2.13	2.84	4.25	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+9k+12k+24k	1.49	1.92	1.92	2.56	5.11	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+9k+18k+18k	1.49	1.92	1.92	3.84	3.84	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+12k+12k+12k	1.75	2.25	3.00	3.00	3.00	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+9k+12k+12k+18k	1.57	2.02	2.69	2.69	4.03	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+12k+12k+12k+12k	1.65	2.84	2.84	2.84	2.84	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
7k+12k+12k+12k+18k	1.49	2.56	2.56	2.56	3.84	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9k+9k+9k+9k+9k	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9k+9k+9k+9k+12k	2.44	2.44	2.44	2.44	3.25	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9k+9k+9k+9k+18k	2.17	2.17	2.17	2.17	4.33	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9k+9k+9k+9k+24k	1.95	1.95	1.95	1.95	5.20	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9k+9k+9k+12k+12k	2.29	2.29	2.29	3.06	3.06	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9k+9k+9k+12k+18k	2.05	2.05	2.05	2.74	4.11	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9k+9k+9k+12k+24k	1.86	1.86	1.86	2.48	4.95	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9k+9k+9k+18k+18k	1.86	1.86	1.86	3.71	3.71	2.60	13.00	13.00	1.61	3.20	4.00	7.13	14.20	17.75	4.06	4.00	4.00	A+	A+
9k+9k+12k+12k+12k	1.95	1.95	2.60	2.															

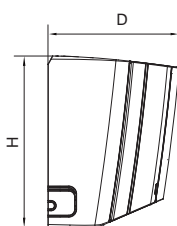
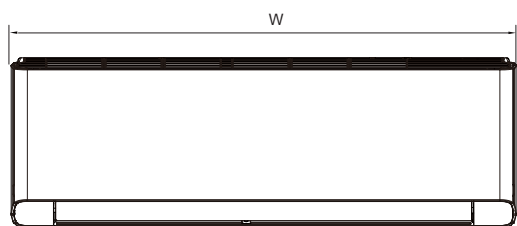
# FREE-MATCH

DATI UNITÀ INTERNE

## AMBER



Optional  
XK76



Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
9k - 12k	290	865	210
18k	301	996	225
24k	327	1101	249

UNITÀ INTERNE A PARETE serie AMBER		GWH09YC K6DNA1A/I		GWH12YC K6DNA1A/I		GWH18YD K6DNA1A/I		GWH24YE K6DNA1A/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza resa	kW	2,7	2,9	3,5	3,8	5,3	5,57	7,0	7,2
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	660-590-540-490-450-420-390		680-590-540-490-450-420-390		850-750-610-520-490-450		1250-1100-1000-950-900-850-750	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4		1,8		2,4	
Velocità di ventilazione	n°	7		7		7		7	
Pressione sonora (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	41-39-37-35-33-31-24		43-39-37-35-34-32-25		49-45-43-41-39-37-34		49-47-44-42-40-38-36	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	56-53-52-50-48-46-39		58-53-52-50-48-46-40		58-55-53-51-49-47-44		65-61-58-56-54-52-50	
Diametro del tubo liquido	mm(inch")	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm(inch")	9,52(3/8")		9,52(3/8")		12,7(1/2")		15,88 (5/8")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	290/865/210		290/865/210		301/996/225		327/1101/249	
Peso netto	kg	10,5		11		13,5		17	

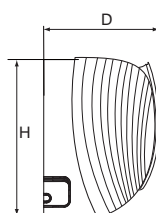
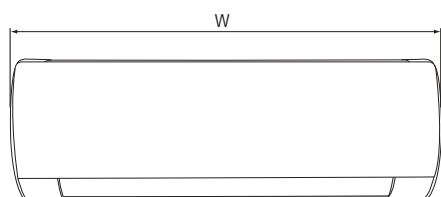


# FAIRY



Optional  
XK76

<b>3 MODALITÀ SLEEP</b>	<b>PREVENZIONE ARIA FREDDA</b>	<b>LED</b>	<b>TIMER</b>	<b>SBRINAMENTO INTELLIGENTE</b>	<b>Auto+ X-FAN</b>	<b>FUNZIONE "TURBO"</b>	<b>AUTO DIAGNOSI</b>	<b>DEUMIDIFICAZIONE</b>	<b>AUTO RESTART MEMORY</b>	<b>7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE</b>
<b>BLOCCO</b>	<b>MONO&amp;MULTI COMPATIBILE</b>	<b>MIN. TEMP. CALDO</b>	<b>MIN. TEMP. FREDDO</b>	<b>8°C RISCALDAMENTO</b>	<b>IFEEL</b>	<b>RISPARMIO ENERGIA</b>	<b>CONTROLLO WIFI</b>	<b>COLD PLASMA</b>	<b>WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)</b>	<b>DOOR CONTROL (OPTIONAL)</b>



Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
7k - 9k - 12k	294	889	212
18k	307	10	221
24k	325	10	246

UNITÀ INTERNE A PARETE serie FAIRY		GWH07ACC-K6DNA1A/I		GWH09ACC-K6DNA1A/I		GWH12ACC-K6DNB6C/I		GWH18ACD-K6DNB6C/I		GWH24ACE-K6DNB6C/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza resa	kW	2,1	2,6	2,7	3,0	3,5	3,67	5,2	5,3	7,0	7,4
Portata d'aria	m³/h	610-570-540-470-440-420-390		610-570-540-470-440-420-390		680-620-560-490-450-420-390		800-720-650-610-570-520-470		1250-1100-1000-950-900-850-750	
Deumidificazione	l/h	0,8		0,8		1,4		1,8		2,4	
Velocità di ventilazione	n°	7		7		7		7		7	
Pressione sonora (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	40-37-35-32-30-28-26		40-37-35-32-30-28-26		42-38-36-34-32-29-26		45-43-41-38-35-34-31		48-45-42-39-37-36-33	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	54-48-46-44-41-35-33		54-48-46-44-41-35-33		57-50-48-46-44-41-38		59-57-55-52-49-48-45		63-60-57-54-52-51-48	
Diametro del tubo liquido	mm(inch")	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm(inch")	9,52(3/8")		9,52(3/8")		9,52(3/8")		12,7(1/2")		15,88 (1/2")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	294/889/212		294/889/212		294/889/212		307/1013/221		325/1078/246	
Peso netto	kg	11		11		11		13,5		16,5	

# FREE-MATCH

DATI UNITÀ INTERNE

## MUSE



MODALITÀ COMFORT SLEEP



PREVENZIONE ARIA FREDDA



LED



TIMER



SBRINAMENTO INTELLIGENTE



FUNZIONE "TURBO"



AUTO DIAGNOSI



DEUMIDIFICAZIONE



FUNZIONAMENTO AUTOMATICO



4 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE



BLOCCO



MONO&MULTI COMPATIBILE



MIN. TEMP. CALDO



MIN. TEMP. FREDDO



8°C RISCALDAMENTO



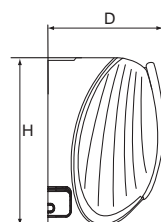
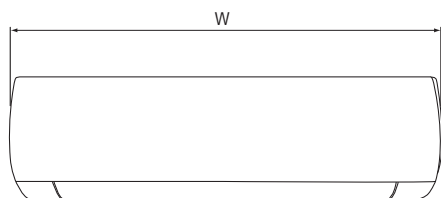
IFEEL



RISPARMIO ENERGIA



DESIGN COMPATTO



Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
9k - 12k	254	819	185
18k	304	1017	221
24k	304	1017	221

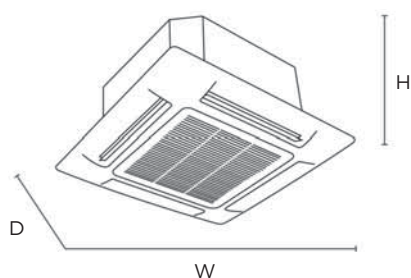
UNITÀ INTERNE A PARETE serie MUSE		GWH09AFB K6DNA1A/I		GWH12AFB K6DNA1A/I		GWH18AFD K6DNA1B/I		GWH24AFD K6DNA1A/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza resa	kW	2,5	2,8	3,2	3,4	4,6	5,2	6,16	6,45
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	550-500-430-300		550/480/410/290		850-720-610-520		850-720-610-520	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4		1,8		2,4	
Velocità di ventilazione	n°	4		4		4		4	
Pressione sonora (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	40-37-35-28		42-37-35-28		48-44-39-34		48-44-40-34	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	55-49-47-40		58-55-49-44		58-54-49-44		59-54-50-44	
Diametro del tubo liquido	mm(inch")	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm(inch")	9,52(3/8")		9,52(3/8")		12,7(1/2")		15,88 (5/8")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	254/819/185		254/819/185		304/1017/221		304/1017/221	
Peso netto	kg	8		8,5		14		14	

## CASSETTE



Optional  
XK76

MODALITÀ COMFORT SLEEP	TIMER	SBRINAMENTO INTELLIGENTE	RISPARMIO ENERGIA	FUNZIONE "TURBO"	AUTO DIAGNOSI	DEUMIDIFICAZIONE	AUTO RESTART MEMORY	4 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE	BLOCCO	IFEEL
SOLO MULTISPLIT	MIN. TEMP. CALDO	MIN. TEMP. FREDDO	8°C RISCALDAMENTO	POMPA DI DRENAGGIO CONDENSA INTEGRATA	FILTRI FACILMENTE RIMOVIBILI PER PULIZIA	WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)	DOOR CONTROL (OPTIONAL)			



Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
12k - 18k	50	650	650

UNITÀ INTERNE CASSETTE		GKH(12)BB-K6DNA3A/I		GKH(18)BB-K6DNA3A/II	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza resa	kW	3,5	4,0	4,5	5,0
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	650/560/520/450		710/670/590/450	
Deumidificazione	l/h	1,4		1,8	
Velocità di ventilazione	n°	3+auto		3+auto	
Pressione sonora (a.-m.-b.)	dB(A)	44-41-38-34		47-45-41-35	
Potenza sonora U.I. (a.-m.-b.)	dB(A)	55-52-49-45		58-56-52-46	
Diametro del tubo liquido	mm(inch")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm(inch")	9,52(3/8")		12,7 (1/2")	
Dimensioni nette unità senza pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	240/596/596		240/596/596	
Dimensioni nette unità con pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	290/670/670		290/670/670	
Dimensioni nette pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	50/670/670		50/670/670	
Peso netto unità senza pannello	kg	20		20	
Peso netto pannello	kg	3,5		3,5	

# FREE-MATCH DATI UNITÀ INTERNE

## CANALIZZATI



XK19

Optional  
XK76



MODALITÀ  
COMFORT SLEEP



SOLO MULTISPLIT



TIMER



SBRINAMENTO  
INTELLIGENTE



RISPARMIO  
ENERGIA



AUTO DIAGNOSI



DEUMIDIFICAZIONE



AUTO RESTART  
MEMORY



3 VELOCITÀ DI  
VENTILAZIONE



MIN. TEMP.  
CALDO



MIN. TEMPO  
FREDDO



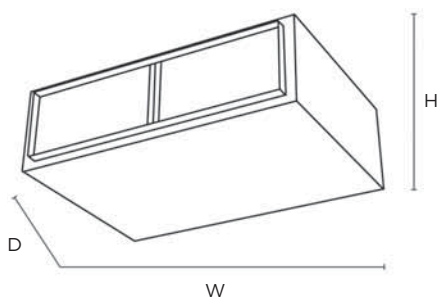
POMPA DI  
DRENAGGIO  
CONDENSA  
INTEGRATA



FILTRI  
FACILMENTE  
RIMOVIBILI  
PER PULIZIA



WIRED CONTROLLER  
(OPTIONAL)



Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
9k - 12k	200	700	615
18k	200	900	615

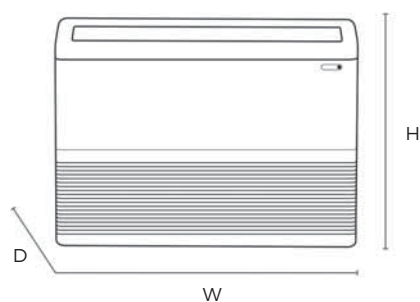
UNITÀ INTERNE CANALIZZATE		GFH(09)EA-K3DNA1A/I		GFH(12)EA-K3DNA1A/I		GFH(18)EA-K3DNA1A/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza resa	kW	2,50	2,80	3,5	3,85	5,0	5,5
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	450-280-250		550-400-300		700-600-500	
Prevalenza min-max	Pa	0-10		0-10		0-10	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4		1,8	
Velocità di ventilazione	n°	3+auto		3+auto		3+auto	
Pressione sonora (a.-m.-b.)	dB(A)	37-34-31		39-35-32		41-36-33	
Potenza sonora U.I. (a.-m.-b.)	dB(A)	47-44-41		49-45-42		50-46-43	
Diametro del tubo liquido	mm(inch")	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm(inch")	9,52(3/8")		9,52(3/8")		12,7 (1/2")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	200/700/615		200/700/615		200/900/615	
Peso netto	kg	22		23		27	

## PAVIMENTO/SOFFITTO



Optional  
XK76

MODALITÀ COMFORT SLEEP	LED	TIMER	SBRINAMENTO INTELLIGENTE	RISPARMIO ENERGIA	FUNZIONE "TURBO"	AUTO DIAGNOSI	DEUMIDIFICAZIONE	AUTO RESTART MEMORY	4 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE	BLOCCO
IFEEL	SOLO MULTISPLIT	MIN. TEMP. CALDO	MIN. TEMP. FREDDO	8°C RISCALDAMENTO	WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)	DOOR CONTROL (OPTIONAL)				



Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
9k-12k-18k	665	870	235

UNITÀ INTERNE PAVIMENTO/SOFFITTO		GTH(09)BA-K3DNA1A/I		GTH(12)BA-K3DNA1A/I		GTH(18)BA-K3DNA1A/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza resa	kW	2,6	2,7	3,5	4,0	4,5	5,5
Portata d'aria	m³/h	700-610-540-420		700-610-540-420		700-610-540-420	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4		1,8	
Velocità di ventilazione	n°	7		7		7	
Pressione sonora (a.-m.-b.)	dB(A)	38-35-30-26		38-35-30-26		38-35-30-26	
Potenza sonora U.I. (a.-m.-b.)	dB(A)	52-49-44-40		52-49-44-40		52-49-44-40	
Diametro del tubo liquido	mm(inch")	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm(inch")	9,52(3/8")		9,52(3/8")		12,7 (1/2")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	665/870/235		665/870/235		665/870/235	
Peso netto	kg	25		25		25,5	

# FREE-MATCH

## DATI UNITÀ INTERNE

### CONSOLE



Optional XK76



3 MODALITÀ SLEEP



PREVENZIONE ARIA FREDDA



LED



TIMER



SBRINAMENTO INTELLIGENTE



X-FAN



FUNZIONE "TURBO"



AUTO DIAGNOSI



DEUMIDIFICAZIONE



7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE



AUTO RESTART MEMORY



MIN. TEMP. CALDO



MIN. TEMP. FREDDO



8°C RISCALDAMENTO



QUIET DESIGN



IFEEL



RISPARMIO ENERGIA



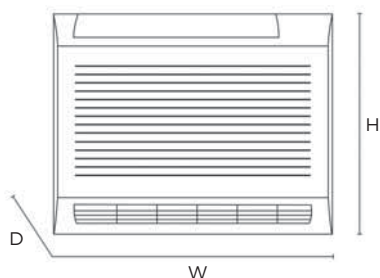
COLD PLASMA



CONTROLLO WIFI



WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)



Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
9k-12k-18k	600	700	215

UNITÀ INTERNE CONSOLE		GEH(09)AA-K3DNA1C/I		GEH(12)AA-K3DNA1C/I		GEH(18)AA-K3DNA1C/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza resa	kW	2,7	2,8	3,5	3,85	5,2	5,33
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	500-430-410-370-330-280-250		600-520-480-440-400-360-280		650-620-550-500-450-410-320	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4		1,8	
Velocità di ventilazione	n°	7		7		7	
Pressione sonora (a.-m.-b.)	dB(A)	40-36-34-32-30-26-23		42-40-38-36-34-31-25		47-45-42-40-37-35-31	
Potenza sonora U.I. (a.-m.-b.)	dB(A)	52-48-46-44-42-38-34		52-50-48-46-44-41-35		57-55-52-50-47-45-41	
Diametro del tubo liquido	mm(inch")	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm(inch")	9,52(3/8")		9,52(3/8")		12,7 (1/2")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	600/700/215		600/700/215		600/700/215	
Peso netto	kg	15		15,5		15,5	

## TABELLA COMANDI FREE MATCH

	AMBER	FAIRY	MUSE	CASSETTE	CANALIZZATO	PAVIMENTO SOFFITTO	CONSOLE
 YAG1FB	●						
 YAC1FB		●					
 YAW1F			●				
 YT1F				●	●	●	
 YAA1FB1							●
 XK19					●		
 XK76	●	●		●	●	●	●

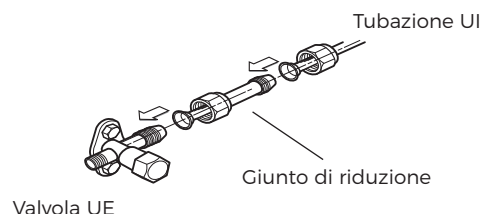
● Comando di serie

● Comando optional

## GIUNTI DI RIDUZIONE COLLEGAMENTO UNITÀ INTERNE A UNITÀ ESTERNE MULTI (A CORREDO DI UNITÀ ESTERNE)

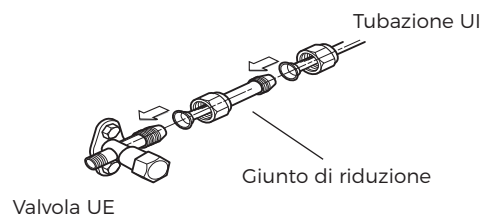
### GREE10072 - GWHD(14)NK6LO-Dual / GREE10073 - GWHD(18)NK6LO-Dual

Unità esterna	Diametro	Q.tà
Valvola del liquido	6.35 (1/4")	2
Valvola del gas	9.52 (3/8")	2
Giunto di riduzione		Q.tà
9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")		1
Unità interna	Diametro	
7-9-12 FAIRY / AMBER / MUSE	6.35 (1/4")	Tubo liquido
7-9-12 FAIRY / AMBER / MUSE	9.52 (3/8")	Tubo gas



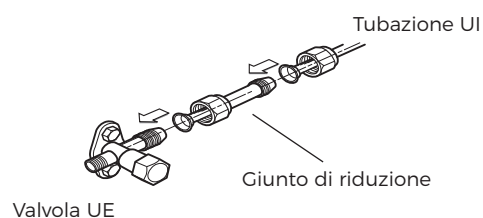
### GREE10074 - GWHD(21)NK6LO-Trial / GREE10075 - GWHD(24)NK6LO-Trial

Unità esterna	Diametro	Q.tà
Valvola del liquido	6.35 (1/4")	3
Valvola del gas	9.52 (3/8")	3
Giunto di riduzione		Q.tà
9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")		2
Unità interna	Diametro	
7-9-12-18 FAIRY / AMBER / MUSE	6.35 (1/4")	Tubo liquido
7-9-12 FAIRY / AMBER / 9-12-18 MUSE	9.52 (3/8")	Tubo gas
18 FAIRY / AMBER	12.7 (1/2")	Tubo gas



### GREE10076 - GWHD(28)NK6LO-Quadri

Unità esterna	Diametro	Q.tà
Valvola del liquido	6.35 (1/4")	4
Valvola del gas	9.52 (3/8")	4
Giunto di riduzione		Q.tà
9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")		2
Unità interna	Diametro	
7-9-12-18-24 FAIRY / AMBER / MUSE	6.35 (1/4")	Tubo liquido
7-9-12 FAIRY / AMBER / 9-12-18 MUSE	9.52 (3/8")	Tubo gas
18 FAIRY / AMBER	12.7 (1/2")	Tubo gas
24 FAIRY / AMBER / MUSE	15.9 (5/8")	Tubo gas



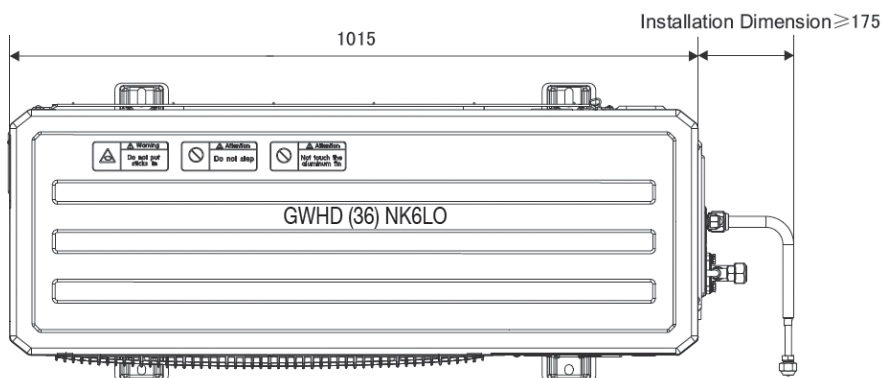
#### Esempio di utilizzo Giunto di riduzione

Unità Interne	Giunto riduzione	Tubo Gas	Giunto riduzione	
9+18 FAIRY (Combinazioni)				
9 FAIRY	NO			
18 FAIRY	2	12.7 (1/2")	9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")	Tubo del gas

N.B. Nella definizione dei diametri delle tubazioni gas da utilizzare per il collegamento tra esterna ed interna, è necessario considerare che "comanda sempre" l'unità interna: pertanto UTILIZZARE TASSATIVAMENTE le tubazioni gas con i diametri delle unità interne.



# GIUNTI DI RIDUZIONE COLLEGAMENTO UNITÀ INTERNE A UNITÀ ESTERNE MULTI (A CORREDO DI UNITÀ ESTERNE)



## GREE10077 - GWHD(36)NK6LO-QUADRI

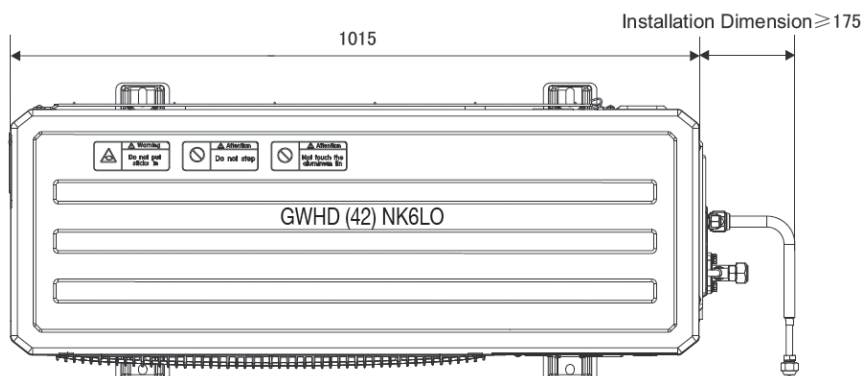
Giunto di riduzione 1 → 2	Dimensione L1 (mm)	Dimensione L2 (mm)	Q.tà	
6.35 (1/4") → 9.52 (3/8")	72	91	1	
12.7 (1/2") → 9.52 (3/8")	100	118	1	
12.7 (1/2") → 15.9 (5/8")	99	141	1	
9.52 (3/8") → 6.35 (1/4")	100	137	1	
15.9 (5/8") → 9.52 (3/8")	144	226	1	
9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")	99	119	2	
Unità esterna	Diametro	Q.tà	9+18+24 FAIRY (Es.Combinazioni)	Giunto di riduzione
Valvola del liquido	6.35 (1/4")	2	FAIRY 9	NO
Valvola del gas	9.52 (3/8")	2	FAIRY 9	9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")
Valvola del liquido	6.35 (1/4")	1	FAIRY 18	NO
Valvola del gas	12.7 (1/2")	1	FAIRY 18	NO
Valvola del liquido	9.52 (3/8")	1	FAIRY 24	9.52 (3/8") → 6.35 (1/4")
Valvola del gas	15.9 (5/8")	1	FAIRY 24	15.9 (5/8") → 9.52 (3/8")
Unità esterna	Diametro	Q.tà	9+12+12+12 FAIRY (Es.Combinazioni)	Giunto di riduzione
Valvola del liquido	6.35 (1/4")	2	FAIRY 9 + FAIRY 12	NO
Valvola del gas	9.52 (3/8")	2	FAIRY 9 + FAIRY 12	NO
Valvola del liquido	9.52 (3/8")	1	FAIRY 12	9.52 (3/8") → 6.35 (1/4")
Valvola del gas	15.9 (5/8")	1	FAIRY 12	15.9 (5/8") → 9.52 (3/8")
Unità interna	Diametro	Tubazione		
9-12-18-24 FAIRY / AMBER / MUSE	6.35 (1/4")	Tubo liquido		
9-12 FAIRY/ AMBER / 9-12-18 MUSE	9.52 (3/8")	Tubo gas		
18 FAIRY / AMBER	12.7 (1/2")	Tubo gas		
24 FAIRY / AMBER / MUSE	15.9 (5/8")	Tubo gas		

N.B. Nella definizione dei diametri delle tubazioni gas da utilizzare per il collegamento tra esterna ed interna, è necessario considerare che "comanda sempre" l'unità interna: pertanto UTILIZZARE TASSATIVAMENTE le tubazioni gas con i diametri delle unità interne.

## GIUNTI DI RIDUZIONE

### COLLEGAMENTO UNITÀ INTERNE A UNITÀ ESTERNE MULTI

(A CORREDO DI UNITÀ ESTERNE)



#### GREE10078 - GWHD(42)NK6LO-PENTA

Giunto di riduzione 1 → 2	Dimensione L1 (mm)	Dimensione L2 (mm)	Q.tà	
6.35 (1/4") → 9.52 (3/8")	72	91	2	
12.7 (1/2") → 9.52 (3/8")	100	118	2	
12.7 (1/2") → 15.9 (5/8")	99	141	2	
9.52 (3/8") → 6.35 (1/4")	100	137	1	
15.9 (5/8") → 9.52 (3/8")	144	226	1	
9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")	99	119	1	
15.9 (5/8") → 12.7 (1/2")	144	176	1	
Unità esterna	Diametro	Q.tà	Es. Combinazioni 9+9+9+9+24 FAIRY	Giunto di riduzione
Valvola del liquido	6.35 (1/4")	2	9+9 FAIRY	NO
Valvola del gas	9.52 (3/8")	2	9+9 FAIRY	NO
Valvola del liquido	6.35 (1/4")	2	9+9 FAIRY	NO
Valvola del gas	12.7 (1/2")	2	9+9 FAIRY	12.7 (1/2") → 9.52 (3/8")
Valvola del liquido	9.52 (3/8")	1	24 FAIRY	9.52 (3/8") → 6.35 (1/4")
Valvola del gas	15.9 (5/8")	1	24 FAIRY	NO

N.B. Nella definizione dei diametri delle tubazioni gas da utilizzare per il collegamento tra esterna ed interna, è necessario considerare che "comanda sempre" l'unità interna: pertanto UTILIZZARE TASSATIVAMENTE le tubazioni gas con i diametri delle unità interne.

# NOTE



A series of horizontal dotted lines for writing.



## **GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI**

### **Nota:**

Gree si impegna a migliorare continuamente i propri prodotti per assicurare sempre più elevati standard di qualità e affidabilità.

Tutte le caratteristiche e i dati possono essere modificati senza preavviso.

Il presente listino annulla e sostituisce le edizioni precedenti relative agli stessi prodotti.

La resa dei prodotti è franco i nostri magazzini. I prezzi di listino ed il contributo RAEE si intendono IVA Esclusa.

Tutte le immagini in questo catalogo sono utilizzate unicamente a scopo illustrativo.

I prodotti Gree sono distribuiti da Argoclima S.p.A.  
via A.Varo, 35 - 25020 Alfianello (BS)  
tel: +39 0331 755111  
fax: +39 0331 75501  
<https://gree.argoclima.com>