

FORTUNE
GLOBAL
500
2019

 **GREE**

AIR CONDITIONERS

 GREE

INVERTER
Consumes less energy, more comfort

CATALOGO
CLIMATIZZAZIONE
RESIDENZIALE **R32**

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.

Nel 2019 Gree ottiene la posizione 414 nella lista di Fortune Global 500.

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, 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.

In occasione della **WORLD CONFERENCE 2019 Argoclima** ha ricevuto il premio come distributore europeo che ha conseguito il miglior incremento di fatturato nel 2018.



I PRODOTTI GREE SONO DISTRIBUITI DA
ARGOCLIMA

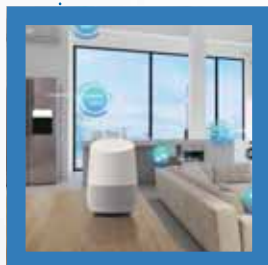
INDICE

CATALOGO



**NUOVI
REFIGERANTI**
PG. 6

**1- SMART
HOME**
PG. 7



**2- CONTROLLO
WIFI**
PG. 8



**3- ALTA
EFFICIENZA**
PG. 10



**MONOSPLIT
U-CROWN**
PG. 22

**MONOSPLIT
SOYAL**
PG. 26

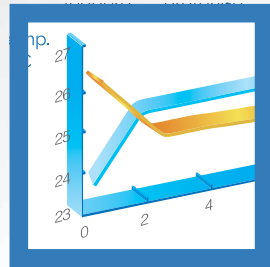
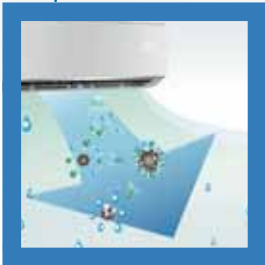


**MONOSPLIT
G-TECH**
PG. 30

**MONOSPLIT
AMBER**
PG. 36



4- QUALITÀ DELL'ARIA
PG. 12



5- COMFORT
PG. 13

6- AFFIDABILITÀ
PG. 15



GAMME PRODOTTI
PG. 17

MONOSPLIT FAIRY
PG. 40



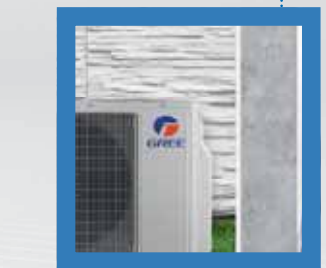
MONOSPLIT CONSOLE
PG. 48



MONOSPLIT MUSE
PG. 44



MULTISPLIT FREE-MATCH 4
PG. 53



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



1- SMART HOME



Timer



**Wifi
control**



**Interazione
vocale**

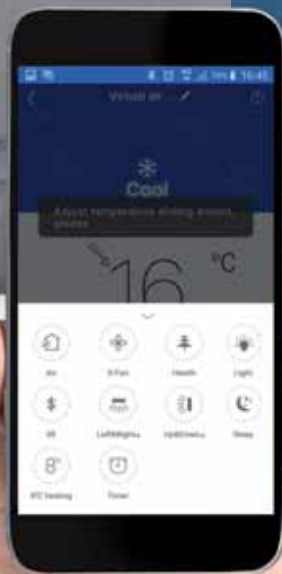


**Smart
on demand**

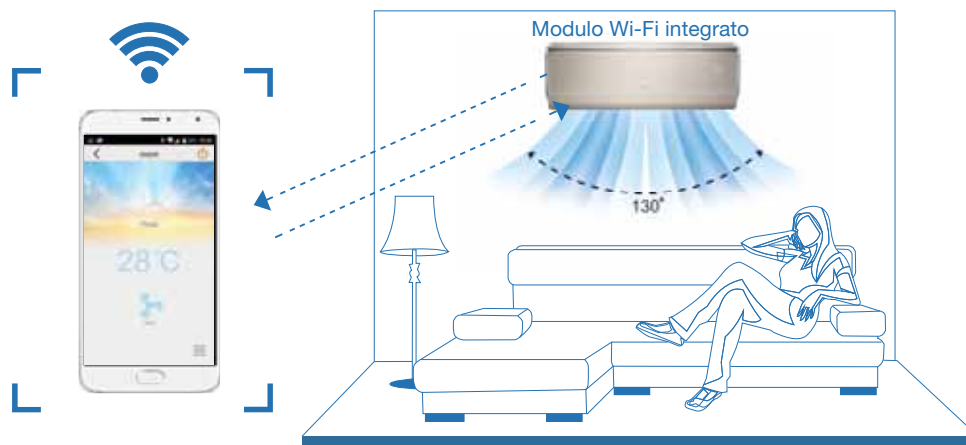
Tutte le unità Gree con Wifi sono compatibili con i più diffusi assistenti virtuali, tra cui Google Home. Oggi puoi controllare tutte le funzionalità dei tuoi climatizzatori in modo smart con l'ausilio dell'assistente virtuale: utilizza le app Google Home per controllare i tuoi dispositivi intelligenti.

Con un semplice comando vocale potrai accendere o spegnere il climatizzatore, regolare la temperatura, cambiare velocità di ventilazione o modalità e molto altro.

2- CONTROLLO WIFI DI NUOVA GENERAZIONE



MODALITÀ DIRETTA

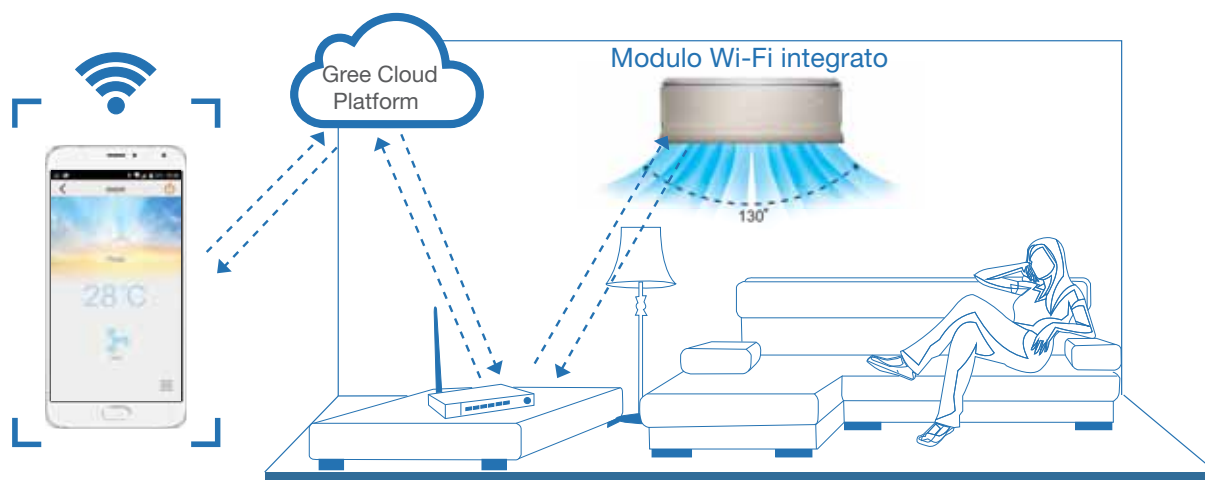


Lo smartphone può essere collegato direttamente al climatizzatore tramite tecnologia Wi-Fi Direct, senza l'ausilio di un router. Questa soluzione può essere selezionata a casa per il controllo da breve distanza.

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

MODELLI **U-CROWN, SOYAL, G-TECH, 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+.



3- 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

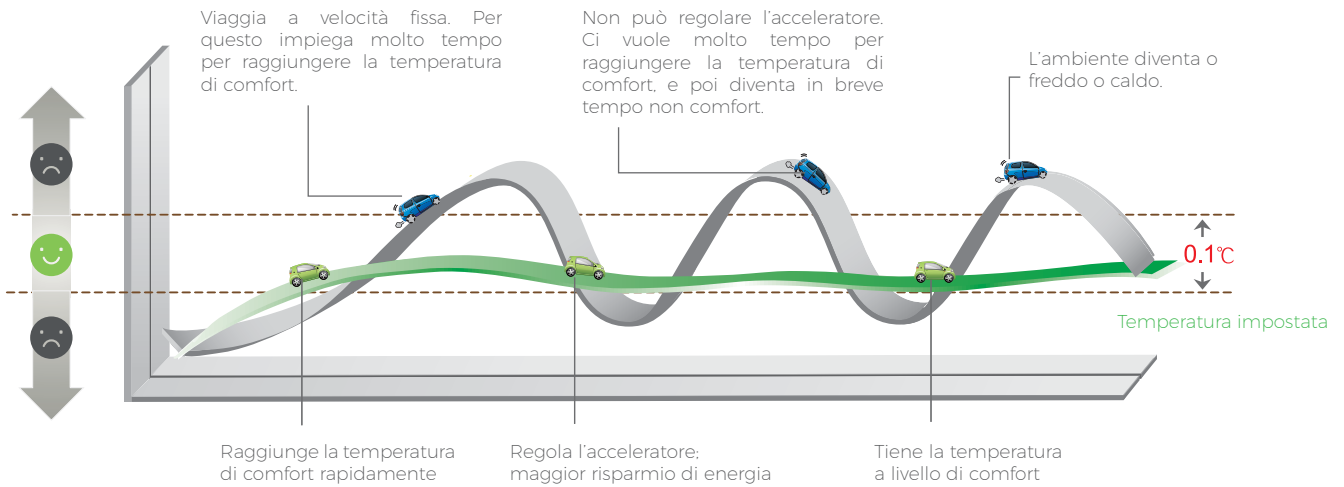
- Raffrescamento rapido
- Riscaldamento rapido



Power factor correction technology

- Alta efficienza
- Miglior funzionamento

COME GIO INVERTER RISPARMIA ENERGIA



● Schema variazioni capacità

Sistema Inverter
 Sistema a velocità fissa

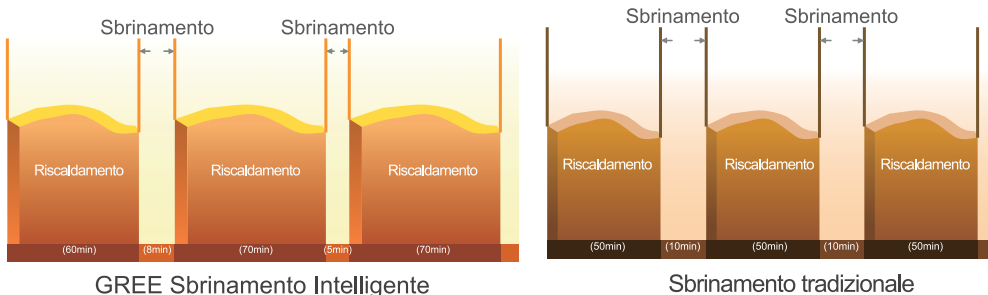


La modulazione della potenza del compressore e della velocità dei ventilatori, in funzione della differenza tra la temperatura impostata e quella rilevata, consente di ottimizzare il comfort riducendo al minimo i consumi elettrici.

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

4- 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.

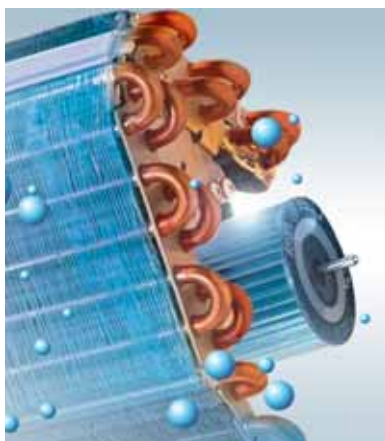
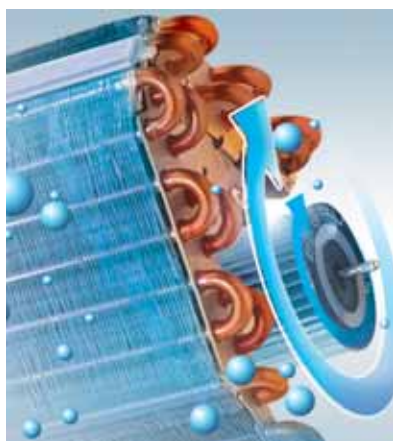
Migliora la qualità dell'aria, arricchendola di ioni negativi.



SISTEMA DI AUTO-SANIFICAZIONE

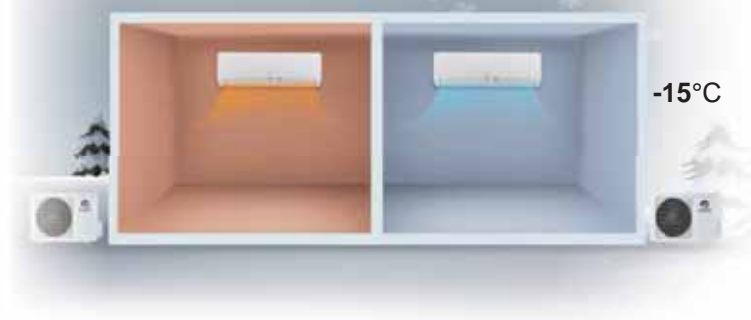
“X-FAN”

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.



5- COMFORT

- 15°C (Amber, Fairy, Muse, Free-Match)
- 22°C (Console Mono)
- 25°C (Soyal)
- 30°C (U-Crown)



FUNZIONAMENTO FINO A BASSE TEMPERATURE ESTERNE

• Raffrescamento fino a -15°

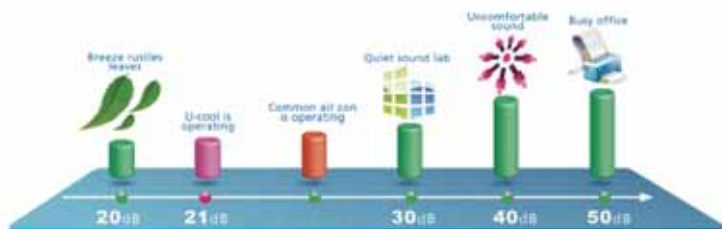
La capacità di funzionare fino a -15°C garantisce un'elevata affidabilità del prodotto: quando la temperatura esterna varia, la frequenza del compressore e la velocità del ventilatore si regolano di conseguenza.

• Riscaldamento fino a -15°C/-22°C/-25°C/-30°C

La capacità di funzionare fino a -15°C/-22°C/-25°C/-30°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.

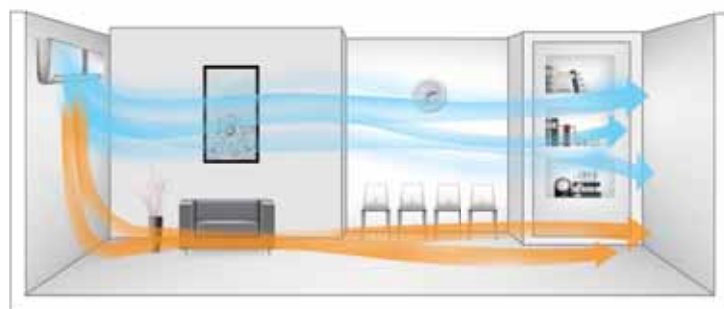


BASSO LIVELLO SONORO

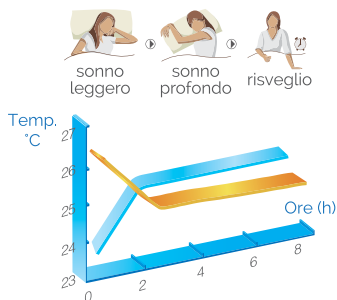
L'utilizzo di ventilatori molto silenziosi e lo speciale design delle unità interne consentono di raggiungere livelli di pressione sonora delle unità interne, cioè di rumorosità percepita dall'orecchio umano, prossimi a 21dB(A), simile al fruscio delle foglie quando c'è una brezza leggera. Particolare 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"

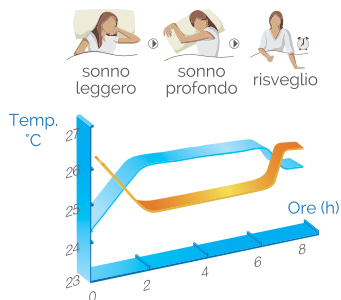
Il massimo comfort, sia in raffrescamento che in riscaldamento, è garantito dalla funzione turbo: si ottiene infatti un flusso d'aria molto potente, orizzontale a soffitto in freddo, verso il basso in caldo, tale da permettere di raggiungere in pochi minuti il comfort desiderato.



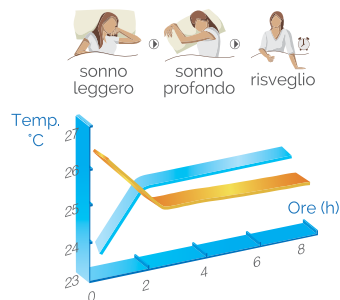
MASSIMO COMFORT DURANTE IL SONNO



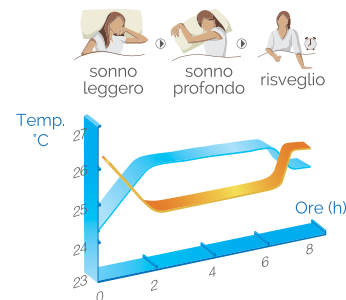
Modalità "SILENT": regola la temperatura interna automaticamente in modo da garantire la massima silenziosità durante il riposo.



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 orizzontali che verticali, possono essere regolati automaticamente da telecomando, in modo da ottimizzare il flusso d'aria in ambiente. (Gamme Amber, U-Crown, G-Tech, Soyal)



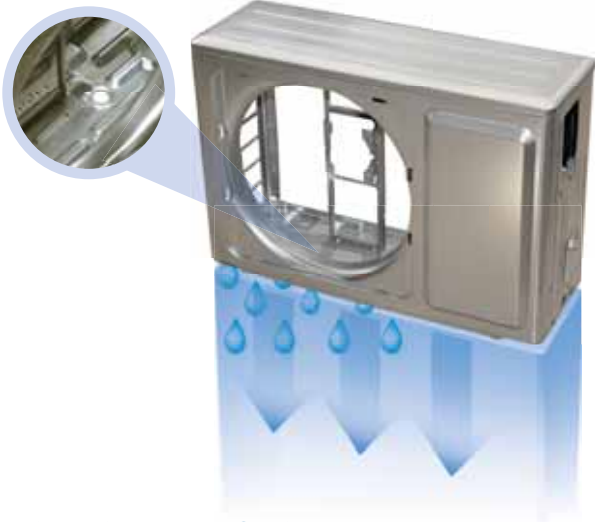
7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Dalla super-bassa alla turbo, scegli la velocità desiderata. (Gamme U-Crown, Soyal, G-Tech, Amber, Fairy e Console)

6- 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.



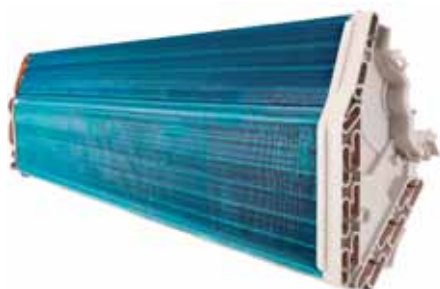


PCB RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE E SCATOLA ELETTRICA IGNIFUGA

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.



CONTATTO CONTROLLO PORTA



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.



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 G-TECH, AMBER, FAIRY, CONSOLE, SOYAL.



GAMME PRODOTTI



MONOSPLIT

Capacità frigorifera (BTU/h)

GAMMA		Funzionamento	9000	12000	18000	24000
U-CROWN		DC Inverter, R32	●	●	●	
SOYAL		DC Inverter, R32	●	●	●	
G-TECH		DC Inverter, R32	●	●		
AMBER		DC Inverter, R32	●	●	●	●
FAIRY		DC Inverter, R32	●	●	●	●
MUSE		DC Inverter, R32	●	●	●	●
CONSOLE		DC Inverter, R32	●	●	●	

MULTISPLIT - FREEMATCH - UNITÀ ESTERNE

Applicazione	Funzionamento	Capacità frigorifera (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

		Capacità frigorifera (BTU/h)				
		7000	9000	12000	18000	24000
U-CROWN			●	●	●	
AMBER			●	●	●	●
FAIRY		●	●	●	●	●
MUSE			●	●	●	●
CASSETTE				●	●	
CANALIZZABILI			●	●	●	
PAVIMENTO/ SOFFITTO			●	●	●	
CONSOLE			●	●	●	

GAMME A CONFRONTO

Serie	Amber	Fairy	Muse	Console	U-Crown	Soyal	G-Tech
Funzionamento Automatico	●	●	●	●	●	●	●
Raffrescamento	●	●	●	●	●	●	●
Riscaldamento	●	●	●	●	●	●	●
Deumidificazione	●	●	●	●	●	●	●
Ventilazione	●	●	●	●	●	●	●
Funzione Wi-Fi	●	●	Optional Kit Wi-Fi	●	●	●	●
Risparmio di energia	●	●	●	●	●	●	●
Modalità Sleep "Comfort"			●				
3 diverse Modalità Sleep	●	●		●	●	●	●
3D Swing (Oscillazione flap verticale + orizzontale automatica)	●				●	●	●
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	●	●	●		●	●	●
Controllo Temperatura	●	●	●	●	●	●	●
Blocco Comando	●	●	●	●	●	●	●
LED	●	●	●	●	●	●	●
Matching Mono-Multi	●	●	●	●	●		
Doppio lato scarico condensa	●	●	●		●	●	●
Compressore a 2 stadi					●		
Riscaldamento 8°C	●	●	●	●	●	●	●
Raffrescamento fino a -15°C esterni	●	●	●	●	●	●	●
Raffrescamento fino a +48°C esterni						●	
Raffrescamento fino a +54°C esterni					●		
Riscaldamento fino a -15°C esterni	●	●	●				●
Riscaldamento fino a -22°C esterni				●			
Riscaldamento fino a -25°C esterni						●	
Riscaldamento fino a -30°C esterni					●		



MONOSPLIT

U-CROWN
SOYAL
G-TECH
AMBER
FAIRY
MUUSE
CONSOLE



U-CROWN



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⁺ IN FREDDO
A⁺⁺ (9K-12K) IN CALDO
A⁺ (18K) IN CALDO
A⁺⁺⁺ IN CONDIZIONI CLIMATICHE "PIÙ CALDE"

Incentivi fiscali

65% DETRAZIONE FISCALE
CONTO TERMICO
50% DETRAZIONE FISCALE

COMPRESSORE A 2 STADI A RISPARMIO ENERGETICO

Garantisce performances eccezionali in un range di temperature esterne molto ampio, da -30°C a +54°C.



	Compressore Gree Inverter a 2 stadi	Compressore Inverter tradizionale
Range di funzionamento applicabile	54°C -30°C Funzionamento affidabile da -30° a +54°C	43°C -15°C Funzionamento affidabile da -15° a +43°C
Capacità di raffreddamento (riscaldamento)	30% 35% La capacità di raffreddamento è incrementata del 30%. La capacità di riscaldamento è incrementata del 35%.	Senza Miglioramento Capacità di raffreddamento e riscaldamento non sono incrementate
Temperatura mandata dell'aria	52°C 12°C La temperatura massima di mandata dell'aria è 52°C in caldo. La temperatura minima di mandata dell'aria è 12°C in freddo.	40°C 17°C La temperatura massima di mandata dell'aria è 40°C in caldo. La temperatura minima di mandata dell'aria è 17°C in freddo.

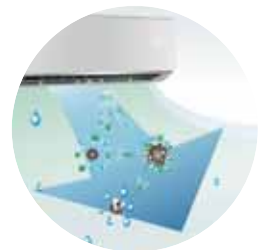
DESIGN UNICO, FINITURA ESCLUSIVA

Il design, senza soluzione di continuità, della mandata dell'aria è studiato per garantire un comfort illimitato. La finitura è esclusiva per materiale ed effetto.



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.



FLUSSO D'ARIA 3D DI GRANDE AMPIEZZA

L'angolo di oscillazione orizzontale arriva a 130°, l'angolo di oscillazione verticale a 180°.



Wifi CONTROLLO WIFI	3D AIRFLOW	IFEEL	-30°C MIN. TEMP. CALDO	54°C MAX. TEMP. FREDDO	4 MODALITÀ SLEEP	DEUMIDIFICAZIONE	RISPARMIO ENERGIA	AUTO RESTART MEMORY	QUIET DESIGN	7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE
BLOCCO	LED	X-FAN	8°C RISCALDAMENTO	TIMER	SRBRINAMENTO INTELLIGENTE	130° ANGOLO DI OSCILLAZIONE SINISTRA-DESTRA	180° ANGOLO DI OSCILLAZIONE ALTO-BASSO	LED CONTROLLO REMOTO	MONOGMULTI COMPATIBILE	COLD PLASMA

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH09UB-K6DNA4A/I GWH09UB-K6DNA4A/O		GWH12UB-K6DNA4A/I GWH12UB-K6DNA4A/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,7 (0,3-4,3)	3,2 (0,6-5,9)	3,53 (0,3-4,8)	4,0 (0,6-6,0)
	BTU/h	9200	10900	12000	13650
EER/COP (EN14511)		4,5	4,10	4,00	4,00
Carico Termico (Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo)*	kW	2,7	2,8/3,5/3,9	3,5	3,0/3,5/4,3
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))*		7,5	4,6/5,7/3,6	7,2	4,6/5,5/3,6
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	126	860/852/2275	170	913/891/2508
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /h	550-450-390-330-290-250-220		650-500-450-400-330-250-220	
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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	41-36-32-28-25-23-20		42-37-33-29-26-23-21	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	52		53	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	57-50-46-42-39-37-34		58-51-47-43-40-37-35	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	62		63	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza elettrica assorbita nom.	kW	0,60	0,78	0,88	1,00
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/Tonn Co ₂ eq.	0,950 / 0,641		0,900 / 0,608	
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	305x860x170		305x860x170	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	596x899x378		596x899x378	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	11,5/42		11,5/43,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -15°C a +54°C

Riscaldamento: da -30°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.

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH18UC-K6DNA4A/I GWH18UC-K6DNA4A/O	
		Freddo	Caldo
	Unità di misura		
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,3 (1,2-6,5)	5,3 (1,2-7,0)
	BTU/h	18100	24000
EER/COP (EN14511)		3,66	3,73
Carico Termico (Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo)*	kW	5,3	5,2/5,3/5,4
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))*		6,8	4,0/5,1/3,1
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)*		A++	A+/A+++/B
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)*	kWh/annum	273	1820/1455/3658
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /h	850-750-650-600-500-400-340	
Deumidificazione	l/h	2,0	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	7/2	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	46-40-37-33-28-24-22	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	57	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	56-50-47-43-38-34-32	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	64	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Potenza elettrica assorbita nom.	kW	1,450	1,420
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32	
Carica di refrigerante	kg/Tonn Co ₂ eq.	1,4/0,945	
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	16	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	320x960x205	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	700x950x396	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	14/50,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -15°C a +54°C

Riscaldamento: da -30°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.



SOYAL



SENSORE PRESENZA A INFRAROSSI

Il sensore a infrarossi incorporato è in grado di rilevare automaticamente la posizione delle persone. Il climatizzatore può regolare automaticamente la direzione del flusso d'aria in base alla posizione delle persone. L'utente può impostare il flusso d'aria diretto verso le persone, oppure evitare che il flusso d'aria colpisca le persone in ambiente. Se nessuno è nella stanza per un certo periodo di tempo il climatizzatore entra in modalità risparmio energetico. Se la stanza rimane vuota per un certo periodo di tempo il climatizzatore va in stand-by.

Classe energetica:



GRANDE DEFLETTORE D'ARIA AD AMPIO MOVIMENTO

Brevetto esclusivo, il grande deflettore motorizzato completamente chiuso consente di fornire aria più lontana e più uniforme.



Freddo:

Getto d'aria dall'alto verso il basso durante il raffreddamento: il grande movimento del flap consente un potente flusso di aria dall'alto verso il basso e nessun flusso d'aria diretto verso le persone entro un raggio di 3,5 m.

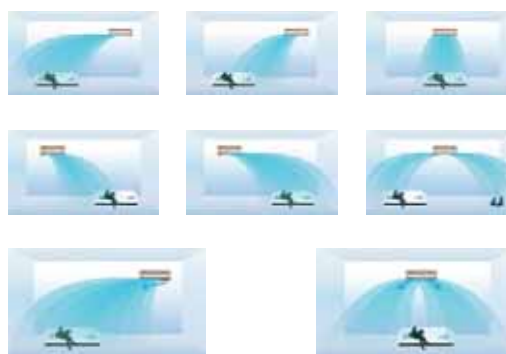


Caldo:

Getto d'aria verso il basso, per una distribuzione del calore uniforme nell'ambiente

MANDATA DELL'ARIA SEPARATA A DESTRA E SINISTRA

8 modelli di flusso d'aria per soddisfare tutte le esigenze. I motori del flap sinistro e destro sono installati su entrambe le estremità del case inferiore e controllano separatamente i deflettori. Ciò consente di realizzare una mandata dell'aria da diverse angolazioni.



6 Modalità direzionali

2 Modalità automatiche

 CONTROLLO WIFI	 3D AIRFLOW	 DIFFUSIONE ARIA CON MICROFORELLINI	 MIN. TEMP. EST. IN CALDO	 MAX. TEMP. EST. FREDDO	 4 MODALITÀ SLEEP	 DEUMIDIFICAZIONE	 AUTO RESTART MEMORY	 BLOCCO	 QUIET DESIGN	 7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE
 LED	 X-FAN	 TIMER	 SBRINAMENTO INTELLIGENTE	 AUTO DIAGNOSI	 WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)	 DOOR CONTROL (OPTIONAL)				

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH09AKC-K6DNA1A/I GWH09AKC-K6DNA1A/O		GWH12AKC-K6DNA1A/I GWH12AKC-K6DNA1A/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,70 (0,22-4,40)	3,60(0,80-5,00)	3,53 (0,22-4,60)	4,20 (0,80-5,20)
	BTU/h	9200	12300	12000	14300
EER/COP (EN14511)		4,91	4,80	4,40	4,50
Carico Termico (Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo)*	kW	2,7	3,0/3,5/4,3	3,5	3,2/3,6/4,5
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))*		9,4	5,1/6,3/4,0	9,0	5,1/6,2/4,0
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	TBD	TBD	TBD	TBD
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /h	700-600-530-500-400-300-270		800-700-550-500-400-300-270	
Deumidificazione	l/h	0,80		1,40	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	7/2		7/2	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	42-38-35-33-29-22-19		44-39-37-34-29-23-22	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	53		54	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	55-51-48-46-42-35-32		59-54-52-49-44-38-37	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	62		62	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza elettrica assorbita nom.	kW	0,55(0,13-1,30)	0,75 (0,22-1,60)	0,802 (0,13-1,40)	0,931 (0,13-1,65)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32 / 675		R32 / 675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	1,00/0,675		1,00/0,675	
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	295x977x281		295x977x281	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	596x899x378		596x899x378	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	17/37,5		17/37,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -15°C a +52°C

Riscaldamento: da -25°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.

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH18AKC-K6DNA1A/I GWH18AKC-K6DNA1A/O	
		Unità di misura	Freddo
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,30 (1,80-6,30)	5,60 (1,10-7,0)
	BTU/h	18100	19100
EER/COP (EN14511)		3,80	3,80
Carico Termico (Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo)*	kW	5,3	4,2/4,3/5,0
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))*		7,0	4,3/4,9/3,6
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)*		A++	A+/A++/A
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)*	kWh/annum	265	1367/1229/2917
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /h	800-700-550-500-450-350-300-250	
Deumidificazione	l/h	1,80	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	7/2	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	46-39-37-34-29-25-23-22	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	55	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	60-53-51-48-43-39-37-36	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	65	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Potenza elettrica assorbita nom.	kW	1,395 (0,13-2,10)	1,474 (0,20-2,45)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32 / 675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	1,2/0,81	
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	16	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	281x977x295	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	700x965x396	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	17/46	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -15°C a +52°C

Riscaldamento: da -25°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.

G-TECH



SEPARAZIONE ACQUA - ELETTRICITÀ



**TECNOLOGIA INNOVATIVA
PER UNA MANUTENZIONE FACILITATA**



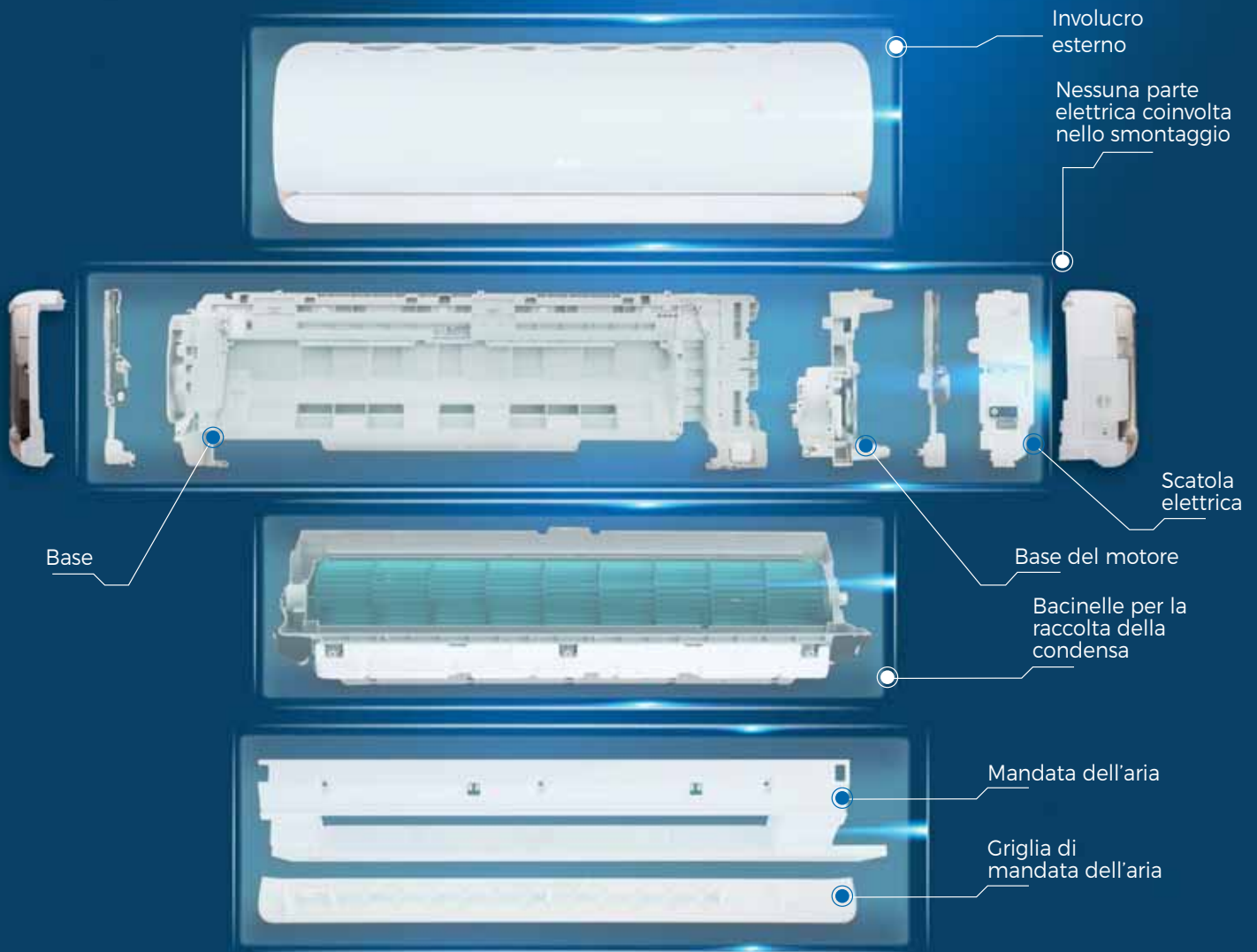
TECNOLOGIA ESCLUSIVA SPIRALE 3D



PULIZIA ACCURATA IN 5 PASSAGGI



DISPLAY AR PER UN'ESPERIENZA A 360°



TECNOLOGIA INNOVATIVA PER UNA MANUTENZIONE FACILITATA

A differenza dei sistemi tradizionali per la rimozione della scatola elettrica e del motoventilatore, con G-TECH le operazioni di manutenzione e sostituzione sono molto più veloci, quindi più efficienti. Richiedendo meno tempo possono essere effettuate con maggior frequenza, a tutto vantaggio della qualità dell'aria in ambiente.



No. 1 - Rimozione del motoventilatore

Diversamente dal metodo tradizionale per la rimozione del motore, che necessita di staccare il pannello, la struttura del pannello e l'evaporatore, ora possiamo estrarre il motore semplicemente rimuovendo il pannello decorativo frontale, il pannello laterale e la scatola elettrica. Pertanto, possiamo avere una sostituzione rapida, risparmiando tempo con un'efficienza superiore del 90%.



No.2 - Rimozione della scatola elettrica

Rimuovere il dettaglio decorativo: il lato dell'unità si può staccare, così è possibile estrarre la scatola elettrica: l'efficienza di intervento è aumentata del 50%. Il tubo di drenaggio condensa è facile da rimuovere e installare.

TECNOLOGIA ESCLUSIVA SPIRALE 3D, PER UN COMFORT MAI PROVATO

G-TECH adotta una nuova tecnologia per realizzare un flusso d'aria quadrangolare delicato come una brezza primaverile.

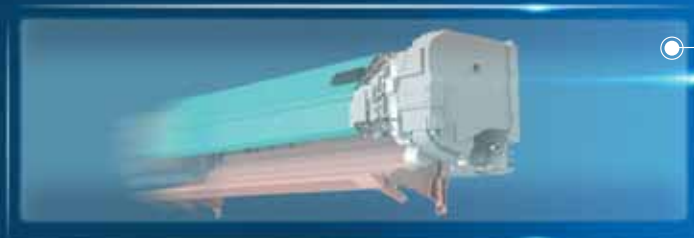
La combinazione dei due elementi caratterizzanti di questo nuovo climatizzatore, cioè grande flessibilità di angolazione della mandata dell'aria e ampiezza della bocca di mandata, assicura un comfort omogeneo in tutto l'ambiente, per un'esperienza di comfort mai provata finora.



PULIZIA ACCURATA IN 5 PASSAGGI PER UN'ARIA DI ALTA QUALITÀ



Livello 1: Pulizia del filtro



Livello 5: Pulizia della batteria evaporante; per questa operazione occorre l'intervento di personale specializzato



Livello 4: Pulizia del gruppo ventilatore e della bacinella raccolta condensa
G-TECH ha un sistema esclusivo separato per questi due componenti, che quindi possono essere smontati, senza coinvolgere parti elettriche



Livello 3: Pulizia della mandata dell'aria



Livello 2: Pulizia della griglia di mandata dell'aria

La polvere che si accumula all'interno dell'unità interna può portare alla crescita di microorganismi nocivi per la salute; possono infatti causare asma, allergie, bronchiti croniche e persino malattie infettive. Con G-TECH l'utilizzatore può svolgere in modo autonomo alcune operazioni a vantaggio di una migliore qualità dell'aria **sempre**. Il procedimento si svolge in 5 passaggi: per i primi 4 l'utente può procedere da solo in massima sicurezza perché i componenti elettrici sono separati.

DISPLAY AR (REALTÀ AUMENTATA)

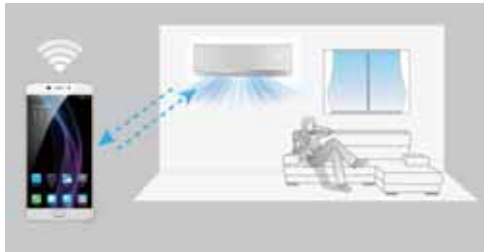
DIVERTENTE, PRATICO, EFFICIENTE

Scaricando l'app Greeunity, tramite i QR code qui a fianco e cliccando sull'immagine dell'unità interna che compare sullo screen è possibile ruotare l'immagine a 720° e vedere il suo esploso dettagliato. Ci sono poi 4 voci del menù che consentono di approfondire le caratteristiche distintive di questo prodotto. Il display fa inoltre da guida per il post-vendita, agevolando le attività di manutenzione e /o riparazione.



G-TECH

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+++
IN FREDDO

A+++
IN CALDO

A+++ IN CONDIZIONI CLIMATICHE "PIÙ CALDE"

Incentivi fiscali

65%
DETRAZIONE FISCALE

CONTO TERMICO

50%
DETRAZIONE FISCALE

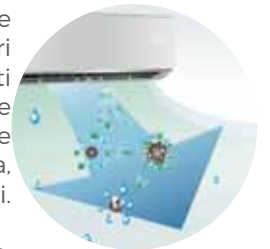
I FEEL

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.



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.



DESIGN ACCATTIVANTE COPERTO DA + DI 360 BREVETTI

Extra-lucida ed elegantissima è la caratteristica di questa unità dal design esclusivo. Realizzato con oltre 360 brevetti inclusi 2 brevetti di design, 210 di invenzione e 150 di modello di unità.



MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH09AEC-K6DNA1A/I GWH09AEC-K6DNA1A/OI		GWH12AEC-K6DNA1A/I GWH12AEC-K6DNA1A/OI	
		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
	Unità di misura				
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,7 (0,2-4,1)	3,2 (0,9-4,7)	3,5 (0,2-4,5)	3,81 (1,0-4,8)
	BTU/h	9200	10900	12000	13000
EER/COP (EN14511)		4,5	4,48	4,00	4,00
Carico Termico (Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo)*	kW	2,7	3,0/2,9/3,6	3,5	3,2/3,5/4,5
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))*		8,5	4,6/5,5/3,8	8,5	4,6/5,5/3,5
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	913/738/1989	144	974/891/2700
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /h	735-600-550-490-470-360-200		750-650-600-510-470-360-200	
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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	43-39-36-33-28-22-21		43-39-36-33-28-22-21	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	52		53	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	57-53-50-47-42-36-35		58-53-50-47-42-36-35	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	62		63	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza elettrica assorbita nom.	kW	0,600	0,715	0,875	0,952
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	0,7 / 0,473		0,8 / 0,540	
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	293x945x225		293x945x225	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	596x848x320		596x848x320	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	14/33,5		14/33,5	

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.



AMBER



TELECOMANDO DI DESIGN



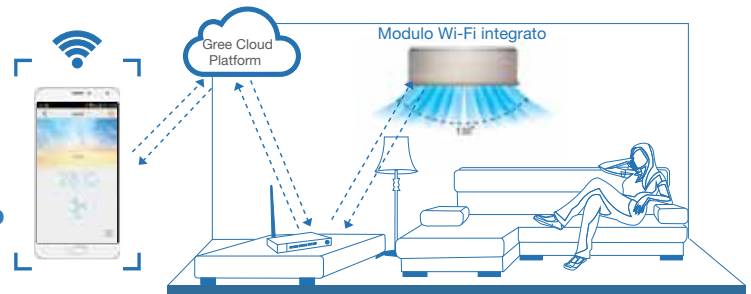
IFEEL

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

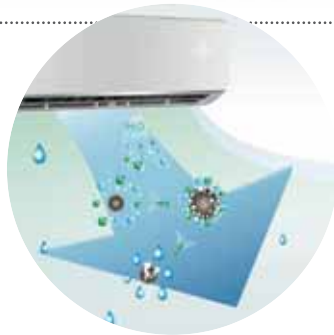


Classe energetica:

A+++ (9K-12K) **A++** (18K-24K)
IN FREDDO IN FREDDO
A++ (9K) **A+** (12K-18K 24K) **A+++** IN CONDIZIONI CLIMATICHE "PIÙ CALDE"

Incentivi fiscali

65% DETRAZIONE FISCALE
CONTO TERMICO
50% DETRAZIONE FISCALE



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.



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	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/I GWH09YC-K6DNA1A/O		GWH12YC-K6DNA1A/I GWH12YC-K6DNA1A/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità 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
Carico Termico (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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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 elettrica assorbita nom.	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 ₂ 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

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.

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH18YD-K6DNA1A/I GWH18YD-K6DNA1A/I/O		GWH24YE-K6DNA1A/I GWH24YE-K6DNA1A/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità 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
Carico Termico (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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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 elettrica assorbita nom.	kW	1,550 (0,38-2,45)	1,428 (0,35-1,43)	2,000 (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 ₂ 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

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

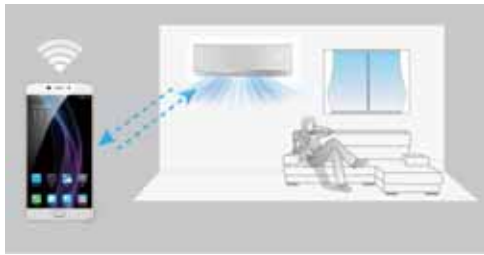
* Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.



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++
IN FREDDO

A+
IN CALDO

A+++

IN CONDIZIONI CLIMATICHE "PIÙ CALDE"

Incentivi fiscali

65%
DETRAZIONE FISCALE

CONTO TERMICO

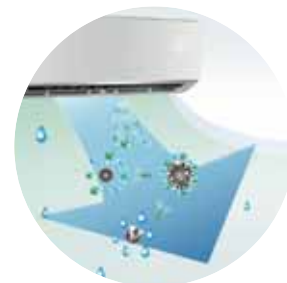
50%
DETRAZIONE FISCALE

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.



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	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità 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
Carico Termico (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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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 elettrica assorbita nom.	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 ₂ 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

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.

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH18ACD-K6DNA1D/I GWH18QD-K6DNA1D/O		GWH24ACE-K6DNA1A/I GWH24QE-K6DNA1E/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità 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
Carico Termico (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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	45-43-41-38-35-34-31		48-45-42-39-37-36-33	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	40		57	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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 elettrica assorbita nom.	kW	1,590 (0,38-2,45)	1,410 (0,35-2,6)	1,900 (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 ₂ 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

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.



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++
IN FREDDO

A+
IN CALDO

A+++
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.

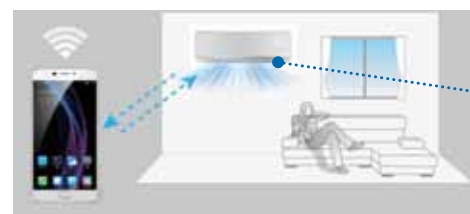


NUOVO DESIGN ELEGANTE, FINITURA ORIGINALE E ACCATTIVANTE



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.

- | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH09AFB-K6DNA1A/I GWH09AAB-K6DNA3A/O		GWH12AFB-K6DNA1A/I GWH12AAB-K6DNA3A/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità 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
Carico Termico (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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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 elettrica assorbita nom.	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 ₂ 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

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.

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH18AFD-K6DNA1B/I GWH18AAD-K6DNA1B/O		GWH24AFD-K6DNA1A/I GWH24AAD-K6DNA1A/O	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità 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
Carico Termico (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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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 elettrica assorbita nom.	kW	1,430 (0,15-1,7)	1,400 (0,16-1,6)	1,760 (0,6-2,5)	1,860 (0,65-2,6)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ 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++
IN FREDDO

A+
IN CALDO

A+++
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 sbrinamento 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



CONTROLLO WIFI



WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)

CONSOLE

DATI TECNICI

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GEH09AA-K6DNA1F/I GEH09AA-K6DNA1F/O LCLH		GEH12AA-K6DNA1A/I GEH12AA-K6DNA1A/O LCLH	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità 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
Carico Termico (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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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 elettrica assorbita nom.	kW	0,720 (0,17-1,3)	0,730 (0,13-1,35)	1,000 (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 ₂ 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

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.

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GEH18AA-K6DNA1F/ GEH18AA-K6DNA1F/O LCLH	
	Unità di misura	Freddo	Caldo
Capacità 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
Carico Termico (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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	47-45-42-40-37-35-31	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	57	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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 elettrica assorbita nom.	kW	1,550 (0,38-2,45)	1,500 (0,35-2,5)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ 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.

TABELLA COMANDI MONOSPLIT

	U-CROWN	SOYAL	G-TECH	AMBER	FAIRY	MUSE	CONSOLE
 SAA1FB1	●						
 YAA1FB11		●					
 YAU1FB			●				
 YAG1FB				●			
 YAC1FB					●		
 YAW1F						●	
 YAA1FB1							●
 XK76		●	●	●	●		●

- Comando di serie
- Comando optional

MULTISPLIT FREE-MATCH 4

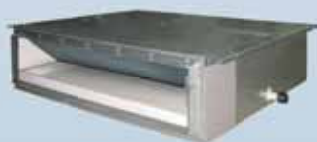
U-CROWN
AMBER
FAIRY
MUSE
CASSETTE
CANALIZZABILI
PAVIMENTO/SOFFITTO
CONSOLE



FREE-MATCH 4



CASSETTE



CANALIZZABILI



PAVIMENTO SOFFITTO



CONSOLE 



U - CROWN 



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:

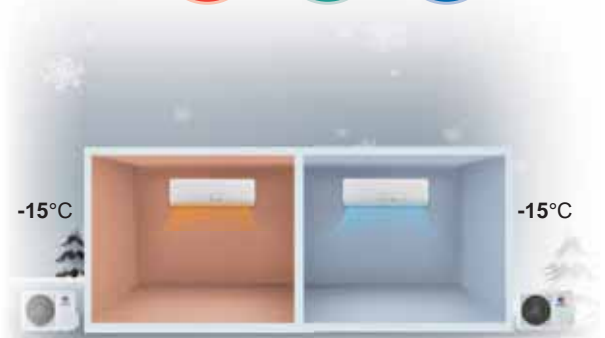
A⁺ IN FREDDO **A⁺** IN CALDO

Incentivi fiscali

65% DETRAZIONE FISCALE
CONTO TERMICO
50% DETRAZIONE FISCALE

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

		Capacità frigorifera (BTU/h)				
		7000	9000	12000	18000	24000
U-CROWN			●	●	●	
AMBER			●	●	●	●
FAIRY		●	●	●	●	●
MUSE			●	●	●	●
CASSETTE				●	●	
CANALIZZABILI	XK19		●	●	●	
PAVIMENTO/ SOFFITTO			●	●	●	
CONSOLE			●	●	●	

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

FREE-MATCH 4

DATI TECNICI UNITÀ ESTERNE

MODELLO UNITÀ ESTERNA - DUAL SPLIT		GWHD(14)NK6NO		GWHD(18)NK6NO	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità 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)		3,72	4,53	3,69	4,39
Carico termico (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 ³ /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	1,100 (0,55-1,4)	0,970 (0,6-1,78)	1,450 (0,56-1,56)	1,300 (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.	0,9/0,608		1,0/0,675	
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
Capacità 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
Carico termico (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 ³ /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	1,740 (0,95-2,38)	1,600 (0,78-2,87)	1,950 (1,10-2,87)	2,200 (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
Capacità 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
Carico termico (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 ³ /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	2,240 (1,3-3,58)	2,560 (1,0-2,87)	3,100 (1,6-4,0)	3,200 (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
Capacità 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
Carico termico (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 ³ /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	3,450 (2,6-4,0)	3,500 (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			
<small>* 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.</small>			

FREE-MATCH

COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RAFFREDDAMENTO

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Capacità di Raffreddamento Nominale (KW)					Capacità 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	
DUAL GWHD(14)NK6NO	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++	
DUAL GWHD(18)NK6NO	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++	
TRIAL 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++	
	TRIAL 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)	Capacità di Raffreddamento Nominale (KW)					Capacità 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
CWHD(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)	Capacità di Raffreddamento Nominale (KW)					Capacità 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	2.42	2.42	2.42		2.40	10.50	11.00	1.60	3.10	4.00	7.10							

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Capacità di Raffreddamento Nominale (KW)					Capacità 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
															Fairy/ Muse				
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												

FREE-MATCH COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RAFFREDDAMENTO

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Capacità di Raffreddamento Nominale (KW)					Capacità 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++

PENTA
GWHD(42)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.

COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RISCALDAMENTO

	COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Capacità di Riscaldamento Nominale (KW)					Capacità 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
DUAL GWHD(14)NK6NO	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+
DUAL GWHD(18)NK6NO	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+
	12K+12K	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+
TRIAL 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+
TRIAL 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)	Capacità di Riscaldamento Nominale (KW)					Capacità 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+

QUADRI
CWHD(28)NK6LO

(*) 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)	Capacità di Riscaldamento Nominale (KW)					Capacità 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	3,69	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+9K+9K+18K	2,40	2,40	4,40	4,40		2,60													

FREE-MATCH

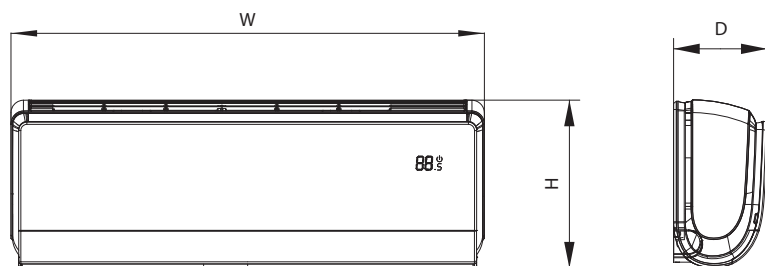
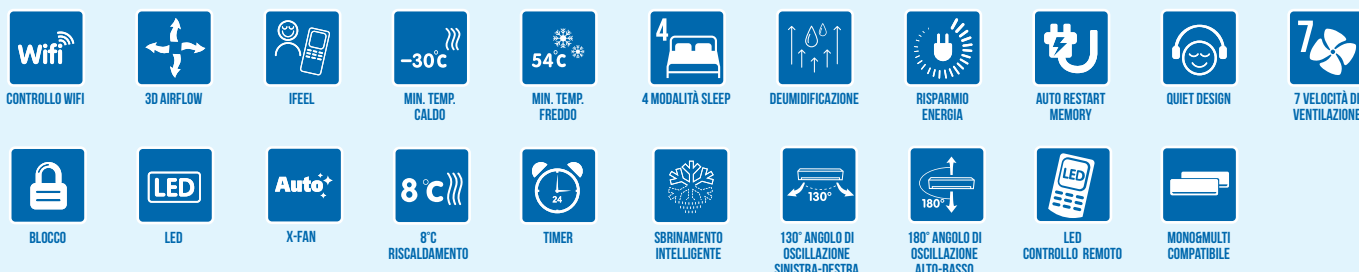
COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RISCALDAMENTO

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Capacità di Riscaldamento Nominale (KW)					Capacità 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	4,06	4,00	4,00	A+	A+	
7k+9k+18k+24k	1,57	2,02	4,03	5,38																

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	Capacità di Riscaldamento Nominale (KW)					Capacità 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	2,60	3,90	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	1							

FREE-MATCH DATI UNITÀ INTERNE

U-CROWN



Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
9k - 12k	305	860	170
18k	320	960	205

UNITÀ INTERNE A PARETE serie U-CROWN		GWH09UB-K6DNA4A/I		GWH09UB-K6DNA4A/I		GWH09UB-K6DNA4A/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale	kW	2,7	3,2	3,53	4,0	5,3	5,3
Portata d'aria (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /h	550-450-390-330-290-250-220		650-500-450-400-330-250-220		850-750-650-600-500-400-340	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4		1,8	
Velocità di ventilazione	n°	7		7		7	
Pressione sonora (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	41-36-32-28-25-23-20		42-37-33-29-26-23-21		46-40-37-33-28-24-22	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	57-50-46-42-39-37-34		58-51-47-43-40-37-35		56-50-47-43-38-34-32	
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	305/860/170		305/860/170		320/960/205	
Peso netto	kg	11,5		11,5		14	

AMBER



Optional XK76



3 MODALITÀ SLEEP



PREVENZIONE ARIA FREDDA



LED



TIMER



SBRINAMENTO INTELLIGENTE



X-FAN



FUNZIONE "TURBO"



AUTO DIAGNOSI



DEUMIDIFICAZIONE



AUTO RESTART MEMORY



3D AIRFLOW



7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE



MONO&MULTI COMPATIBILE



MIN. TEMP. CALDO



MIN. TEMP. FREDDO



8°C RISCALDAMENTO



IFEEL



RISPARMIO ENERGIA



COLD PLASMA



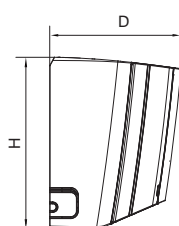
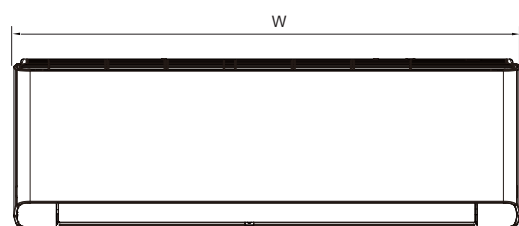
CONTROLLO WIFI



WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)



DOOR CONTROL (OPTIONAL)



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
Capacità nominale	kW	2,7	2,9	3,5	3,8	5,3	5,57	7,0	7,2
Portata d'aria (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /h	660-590-540-490-450-420-390	660-590-540-490-450-420-390	680-590-540-490-450-420-390	680-590-540-490-450-420-390	850-750-610-520-490-450	850-750-610-520-490-450	1250-1100-1000-950-900-850-750	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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	41-39-37-35-33-31-24	41-39-37-35-33-31-24	43-39-37-35-34-32-25	43-39-37-35-34-32-25	49-45-43-41-39-37-34	49-45-43-41-39-37-34	49-47-44-42-40-38-36	49-47-44-42-40-38-36
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	56-53-52-50-48-46-39	56-53-52-50-48-46-39	58-53-52-50-48-46-40	58-53-52-50-48-46-40	58-55-53-51-49-47-44	58-55-53-51-49-47-44	65-61-58-56-54-52-50	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	

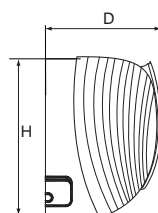
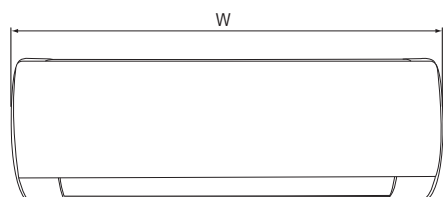
FREE-MATCH DATI UNITÀ INTERNE

FAIRY



Optional
XK76

- 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
- MONOGMULTI COMPATIBILE
- MIN. TEMP. CALDO
- MIN. TEMP. FREDDO
- 8°C RISCALDAMENTO
- IFEEL
- RISPARMIO ENERGIA
- CONTROLLO WIFI
- COLD PLASMA
- WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)
- DOOR CONTROL (OPTIONAL)



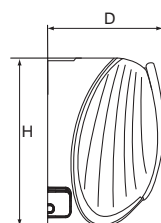
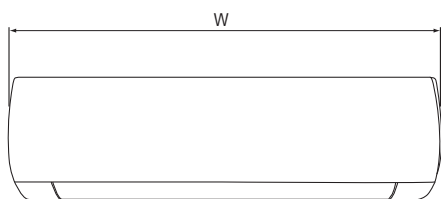
Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
7k - 9k - 12k	294	889	212
18k	307	1013	221
24k	325	1078	246

UNITÀ INTERNE A PARETE serie FAIRY		GWH07ACC-K6DNA1A/I		GWH09ACC-K6DNA1A/I		GWH12ACC-K6DNB6A/I		GWH18ACC-K6DNB6A/I		GWH24ACC-K6DNB6A/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale	kW	2,1	2,6	2,7	3,0	3,5	3,67	5,2	5,3	7,0	7,4
Portata d'aria (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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	

MUSE



- MODALITÀ COMFORT SLEEP
- PREVENZIONE ARIA FREDDA
- LED
- TIMER
- SBRINAMENTO INTELLIGENTE
- FUNZIONE "TURBO"
- AUTO DIAGNOSI
- DEUMIDIFICAZIONE
- FUNZIONAMENTO AUTOMATICO
- 4 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE
- BLOCCO
- MONOGMULTI 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
Capacità nominale	kW	2,5	2,8	3,2	3,4	4,6	5,2	6,16	6,45
Portata d'aria	m ³ /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	

FREE-MATCH DATI UNITÀ INTERNE

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



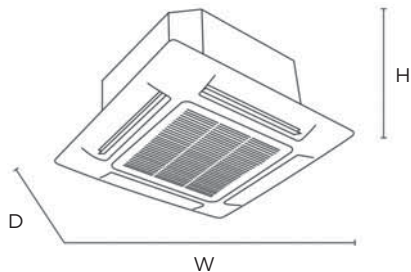
FILTRI
FACILMENTE
RIMOVIBILI
PER PULIZIA



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/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale	kW	3,5	4,0	4,5	5,0
Portata d'aria	m ³ /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	

CANALIZZABILI



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



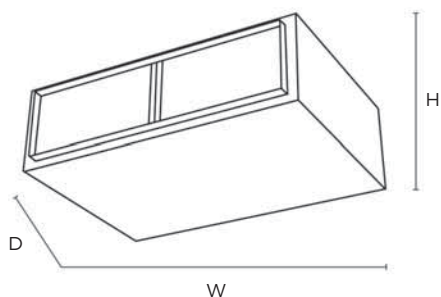
POMPA DI DRENAGGIO CONDENSA INTEGRATA



FILTRI FACILMENTE RIMOVIIBILI PER PULIZIA



WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)



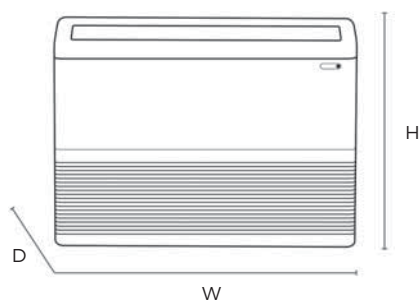
Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
9k - 12k	200	700	615
18k	200	900	615

UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI	Unità di misura	GFH(09)EA-K6DNA1B/I		GFH(12)EA-K6DNA1B/I		GFH(18)EA-K6DNA1B/I	
		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale	kW	2,50	2,80	3,5	3,85	5,0	5,5
Portata d'aria	m ³ /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



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

UNITÀ INTERNE PAVIMENTO/SOFFITTO	Unità di misura	GTH(09)CA-K6DNA1A/I		GTH(12)CA-K6DNA1A/I*		GTH(18)CA-K6DNA1A/I	
		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale	kW	2.6	2.7	3.5	4.0	4.5	5.5
Portata d'aria	m ³ /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")		12,7(1/2")		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	

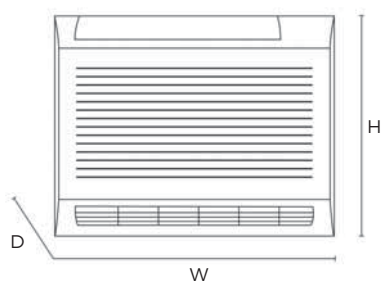
(*) Per combinazioni con dual occorre acquistare separatamente il kit adattatore

CONSOLE



Optional XK76

3 MODALITÀ SLEEP	PREVENZIONE ARIA FREDDA	LED	TIMER	SBRINAMENTO INTELLIGENTE	Auto+	TURBO 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 CONTROLLO WIFI	WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)		



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

UNITÀ INTERNE CONSOLE		GEH(09)AA-K6DNA1E/I		GEH(12)AA-K6DNA1E/I		GEH(18)AA-K6DNA1E/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale	kW	2,7	2,8	3,5	3,85	5,2	5,33
Portata d'aria (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m ³ /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 (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	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

	U-CROWN	AMBER	FAIRY	MUSE	CASSETTE	CANALIZZABILI	PAVIMENTO SOFFITTO	CONSOLE
 SAA1FB1	●							
 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)

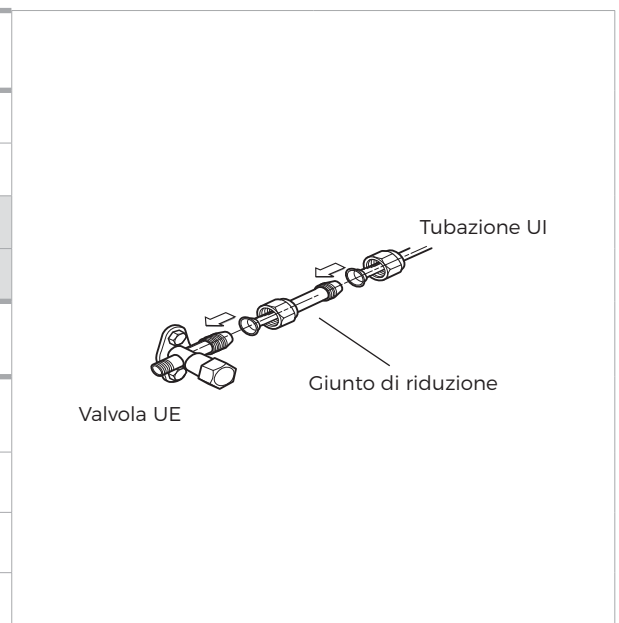
GREE10074 - GWHD(2I)NK6LO-Trial / GREE10075 - GWHD(24)NK6LO-Trial

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 9-12 AMBER / MUSE / U-CROWN / CASS / CAN / CONSOLE / PAV-SOF	6.35 (1/4")	Tubo liquido
7-9-12 FAIRY / 9-12 AMBER U-CROWN / CASS / CAN / CONSOLE / 9-12-18 MUSE	9.52 (3/8")	Tubo gas
18 FAIRY / AMBER / U-CROWN / CASS / CAN / CONSOLE / 12-18 PAV-SOFFITTO	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 FAIRY 9-12 AMBER / MUSE / U-CROWN / CASS / CAN / CONSOLE / PAV-SOF	6.35 (1/4")	Tubo liquido
7-9-12 FAIRY / 9-12 AMBER / U-CROWN / CASS / CAN / CONSOLE / 9-12-18 MUSE	9.52 (3/8")	Tubo gas
18 FAIRY / AMBER / U-CROWN / CASS / CAN / CONSOLE / 12-18 PAV-SOFFITTO	12.7 (1/2")	Tubo gas
24 FAIRY / AMBER / MUSE	15.9 (5/8")	Tubo gas

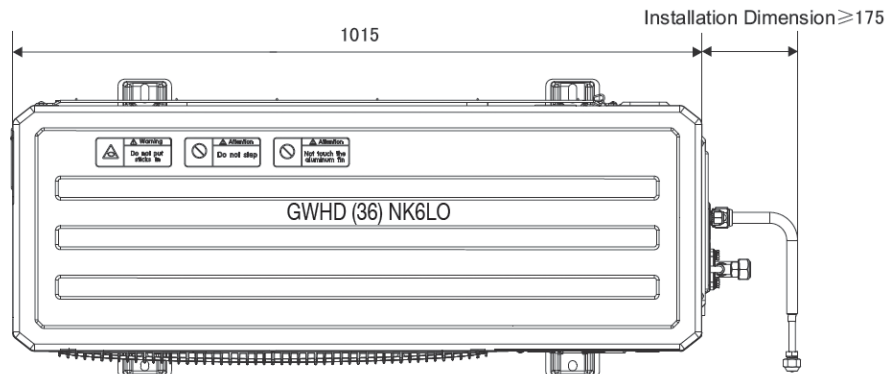


Esempio di utilizzo Giunto di riduzione				
Unità Interne	Giunto riduzione	Tubo Gas	Giunto riduzione	
9+18 FAIRY (Combinazioni)				
9 FAIRY	NO			
18 FAIRY	2	12.7 (1/2")	9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")	Tubo del gas

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

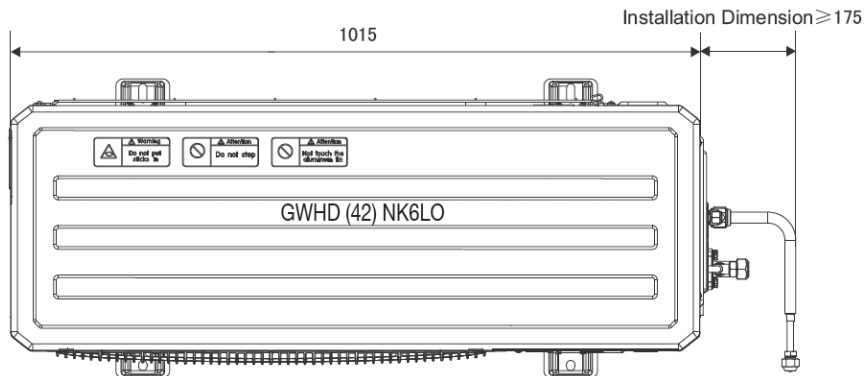
Giunto di riduzione 1 → 2	Dimensione L1 (mm)	Dimensione L2 (mm)	Q.tà	
6.35 (1/4") → 9.52 (3/8")	72	91	1	
12.7 (1/2") → 9.52 (3/8")	100	118	1	
12.7 (1/2") → 15.9 (5/8")	99	141	1	
9.52 (3/8") → 6.35 (1/4")	100	137	1	
15.9 (5/8") → 9.52 (3/8")	144	226	1	
9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")	99	119	2	
Unità esterna	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		
7-9-12-18 FAIRY 9-12 AMBER / MUSE / U-CROWN / CASS / CAN / CONSOLE / PAV-SOF	6.35 (1/4")	Tubo liquido		
7-9-12 FAIRY / 9-12 AMBER / U-CROWN / CASS / CAN / CONSOLE / 9-12-18 MUSE	9.52 (3/8")	Tubo gas		
18 FAIRY / AMBER / U-CROWN / CASS / CAN / CONSOLE / 12-18 PAV-SOFFITTO	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)



GREEI0078 - 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.

PREMI E CERTIFICAZIONI



ISO 9001 Quality System Certificate



ISO 14001 Environment Management System Certificate



ISO 18001 Occupation Healthy Safety System Certificate



Canadian CSA Certificate



German TÜV Certificate



3C Certificate



European Communities CE Certificate



American UL Certificate



Russian Safety Certificate



EOM



SASO Certificate



Mexico NOM Safety Certificate



German GS Certificate



European EMC Certificate



Argentina Safe Certificate



China EMC Certificate



Hongkong Energy-saving Certificate



Hongkong Safety Certificate



Australian SAA Safe Certificate



Australia SAA Certificate



CQC Certificate



America ETL Certificate



Canadian ETL Certificate



Thailand TIS Certificate



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.
Società a Socio Unico
via A.Varo, 35 - 25020 Alfianello (BS)
tel: +39 0331 755111
fax: +39 0331 75501
gree.argoclima.com