



# MULTISPLIT FREE-MATCH 4

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



**GREE**

# FREE-MATCH 4



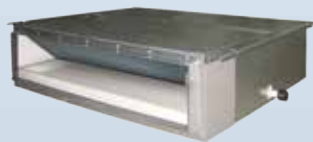
14K, 18K, 21K, 24K, 28K



36K, 42K



**CASSETTE**



**CANALIZZABILI**



**PAVIMENTO SOFFITTO**



**CONSOLE** 



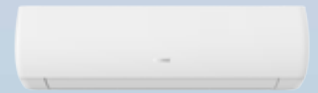
**U -CROWN** 



**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.

## FUNZIONAMENTO FINO A BASSE TEMPERATURE ESTERNE

La capacità di funzionare fino a  $-15^{\circ}\text{C}$ , 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.



### Classe energetica:

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

### Incentivi fiscali

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

## UNITÀ INTERNE ABBINABILI

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

- DESIGN COMPATTO
- PREVENZIONE ARIA FREDDA
- FACILE MANUTENZIONE
- TIMER 24H
- SBRINAMENTO INTELLIGENTE
- SCANALATURA INTERNA IN RAME
- 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 <sup>3</sup> /h	2600		2600	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	55		55	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	65		65	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	1,100 (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 <sup>3</sup> /h	3200		4000	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	58		58	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	68		68	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	1,740 (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 <sup>3</sup> /h	4000		5200	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	58		57	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	68		67	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	2,240 (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 <sup>3</sup> /h	5500	
Velocità di ventilazione	n°	2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	55	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	70	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Potenza assorbita nom. (min.-max)	kW	3,450 (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	
<b>LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)</b> Raffrescamento: da -15°C a +43°C Riscaldamento: da -15°C a +24°C			

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

# FREE-MATCH

## COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RAFFREDDAMENTO

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	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	
<b>DUAL</b> 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++
<b>DUAL</b> 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++
<b>TRIAL</b> GWHD(21)NK6LO	7K+7K	2,10	2,10				2,20	2,30	2,80	0,95	0,65	0,82	4,21	2,88	3,64	3,54	6,10	6,10	A++	A++
	7K+9K	2,10	2,60				2,20	2,60	3,00	0,95	0,70	0,88	4,21	3,11	3,90	3,71	6,10	6,10	A++	A++
	7K+12K	2,10	3,50				2,20	3,50	3,80	0,95	1,00	1,10	4,21	4,44	4,88	3,50	6,10	6,10	A++	A++
	7K+18K	1,71	4,39				2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	9K+9K	2,60	2,60				2,20	5,20	5,60	0,95	1,60	2,20	4,21	7,10	9,76	3,25	6,10	6,10	A++	A++
	9K+12K	2,61	3,49				2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	9K+18K	2,03	4,07				2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	12K+12K	3,05	3,05				2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	12K+18K	2,44	3,66				2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	7K+7K+7K	2,03	2,03	2,03			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	7K+7K+9K	1,86	1,86	2,39			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	7K+7K+12K	1,64	1,64	2,82			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	7K+9K+9K	1,71	2,20	2,20			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	7K+9K+12K	1,53	1,96	2,61			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	7K+12K+12K	1,38	2,36	2,36			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
	9K+9K+9K	2,03	2,03	2,03			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+12K	1,83	1,83	2,44			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	3,51	6,10	6,10	A++	A++	
<b>TRIAL</b> GWHD(24)NK6LO	7K+7K	2,10	2,10				2,40	4,20	4,90	1,10	1,42	2,05	4,88	6,30	9,09	2,96	6,10	6,10	A++	A++
	7K+9K	2,10	2,60				2,40	4,70	5,20	1,10	1,42	2,05	4,88	6,30	9,09	3,31	6,10	6,10	A++	A++
	7K+12K	2,10	3,50				2,40	5,60	6,30	1,10	1,72	2,20	4,88	7,63	9,76	3,26	6,10	6,10	A++	A++
	7K+18K	1,99	5,11				2,40	7,1	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	9K+9K	2,60	2,60				2,40	5,2	6,30	1,10	1,72	2,20	4,88	7,63	9,76	3,02	6,10	6,10	A++	A++
	9K+12K	2,60	3,50				2,40	6,10	7,30	1,10	1,72	2,20	4,88	7,63	9,76	3,55	6,10	6,10	A++	A++
	9K+18K	2,37	4,73				2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	12K+12K	3,55	3,55				2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	12K+18K	2,84	4,26				2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	18K+18K	3,55	3,55				2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	7K+7K+7K	2,10	2,10	2,10			2,40	4,20	4,90	1,10	1,72	2,20	4,88	7,63	9,76	2,44	6,10	6,10	A++	A++
	7K+7K+9K	2,10	2,10	2,60			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	7K+7K+12K	1,91	1,91	3,28			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	7K+7K+18K	1,55	1,55	3,99			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	7K+9K+9K	1,99	2,56	2,56			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	7K+9K+12K	1,78	2,28	3,04			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	7K+9K+18K	1,46	1,88	3,76			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	7K+12K+12K	1,60	2,75	2,75			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	9K+9K+9K	2,37	2,37	2,37			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	9K+9K+12K	2,13	2,13	2,84			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	9K+9K+18K	1,78	1,78	3,55			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	9K+12K+12K	1,94	2,58	2,58			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++
	12K+12K+12K	2,37	2,37	2,37			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	A++	A++

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



COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	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.



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	<b>2.06</b>	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	<b>2.70</b>	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	<b>1.77</b>	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	<b>2.20</b>	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	<b>2.84</b>	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	<b>2.03</b>	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	<b>2.78</b>	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	<b>3.10</b>	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	<b>2.90</b>	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	<b>1.83</b>	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	<b>1.97</b>	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	<b>3.21</b>	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	<b>2.67</b>	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	<b>3.30</b>	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	<b>2.12</b>	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	<b>2.38</b>	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	<b>2.64</b>	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	<b>3.07</b>	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	<b>2.26</b>	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	<b>2.86</b>	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	<b>2.78</b>	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	<b>3.22</b>	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	<b>3.04</b>	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	<b>2.43</b>	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	<b>2.58</b>	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	<b>2.84</b>	6.1	6.1	A++	A++	
7k+7k+7k+18k	2.10	2.10	2.10	5.00		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	<b>2.72</b>	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	<b>2.99</b>	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	<b>2.93</b>	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	<b>3.19</b>	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				

# 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

### CWHD(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
<b>DUAL</b> 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+
<b>DUAL</b> 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+
<b>TRIAL</b> GWHD(21)NK6LO	7K+7K	2,60	2,60				3,60	5,20	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	3,25	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K	2,60	2,80				3,60	5,40	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	3,38	4,00	4,00	A+	A+
	7K+12K	2,60	3,80				3,60	6,40	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,00	4,00	4,00	A+	A+
	7K+18K	1,82	4,68				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	9K+9K	2,80	2,80				3,60	5,60	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	3,50	4,00	4,00	A+	A+
	9K+12K	2,70	3,80				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	9K+18K	2,17	4,33				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	12K+12K	3,25	3,25				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	12K+18K	2,60	3,90				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+7K	2,17	2,17	2,17			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+9K	1,98	1,98	2,54			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+12K	1,75	1,75	3,00			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K+9K	1,82	2,34	2,34			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K+12K	1,63	2,09	2,79			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+12K+12K	1,47	2,52	2,52			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	9K+9K+9K	2,17	2,17	2,17			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	9K+9K+12K	1,95	1,95	2,60			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	<b>TRIAL</b> GWHD(24)NK6LO	7K+7K	2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	2,36	4,00	4,00	A+
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  
GWHD(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%.



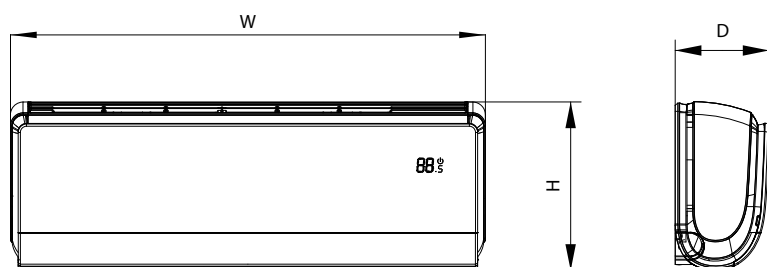
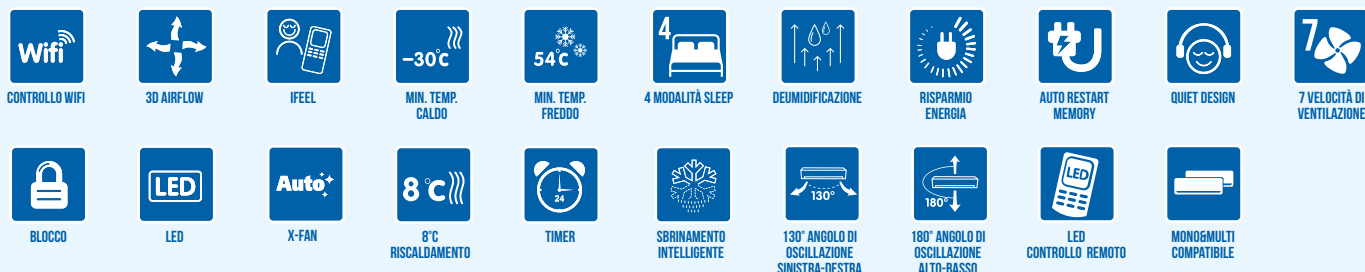






# FREE-MATCH DATI UNITÀ INTERNE

## 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.)	m³/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	

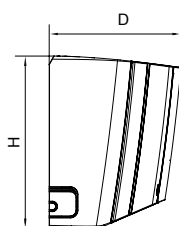
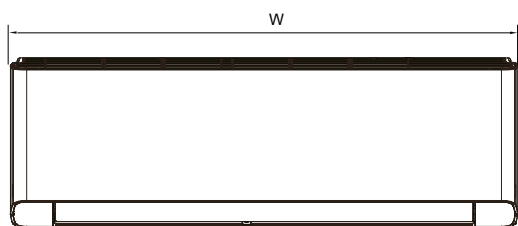


# AMBER



Optional  
XK76

- 3 MODALITÀ SLEEP
- PREVENZIONE ARIA FREDDA
- LED
- TIMER
- SBRINAMENTO INTELLIGENTE
- Auto+  
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

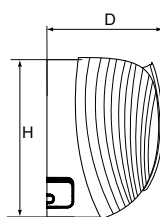
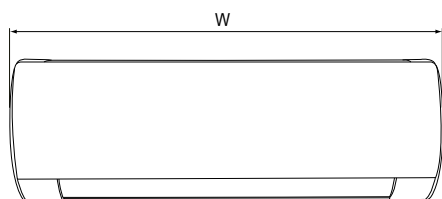
UNITÀ INTERNE A PARETE serie AMBER		GWH09YC-K6DNA1A/I		GWH12YC-K6DNA1A/I		GWH18YD-K6DNA1A/I		GWH24YE-K6DNA1A/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale	kW	2,7	2,9	3,5	3,8	5,3	5,57	7,0	7,2
Portata d'aria (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m <sup>3</sup> /h	660-590-540-490-450-420-390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

# FREE-MATCH DATI UNITÀ INTERNE

## FAIRY



Optional XK76



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	Unità di misura	GWH07ACC-K6DNA1A/I		GWH09ACC-K6DNA1A/I		GWH12ACC-K6DNB6A/I		GWH18ACD-K6DNB6A/I		GWH24ACE-K6DNB6A/I	
		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 <sup>3</sup> /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



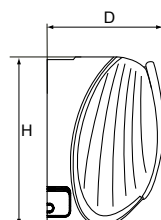
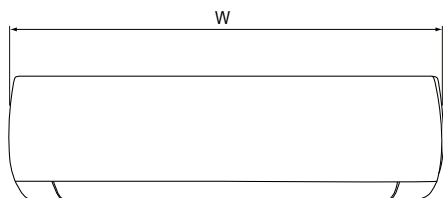
IFEEL



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

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

## 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



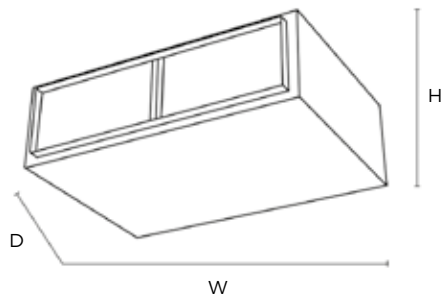
POMPA DI  
DRENAGGIO  
CONDENSA  
INTEGRATA



FILTRI  
FACILMENTE  
RIMOVIBILI  
PER PULIZIA



WIRED CONTROLLER  
(OPTIONAL)



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

UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI		GFH(09)EA-K6DNA1B/I		GFH(12)EA-K6DNA1B/I		GFH(18)EA-K6DNA1B/I	
	Unità di misura	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 <sup>3</sup> /h	450-280-250		550-400-300		700-600-500	
Prevalenza min-max	Pa	0-10		0-10		0-10	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4		1,8	
Velocità di ventilazione	n°	3+auto		3+auto		3+auto	
Pressione sonora (a.-m.-b.)	dB(A)	37-34-31		39-35-32		41-36-33	
Potenza sonora U.I. (a.-m.-b.)	dB(A)	47-44-41		49-45-42		50-46-43	
Diametro del tubo liquido	mm(inch")	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm(inch")	9,52(3/8")		9,52(3/8")		12,7 (1/2")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	200/700/615		200/700/615		200/900/615	
Peso netto	kg	22		23		27	



# FREE-MATCH

DATI UNITÀ INTERNE

## PAVIMENTO/SOFFITTO



Optional XK76



MODALITÀ COMFORT SLEEP



LED



TIMER



SBRINAMENTO INTELLIGENTE



RISPARMIO ENERGIA



FUNZIONE "TURBO"



AUTO DIAGNOSI



DEUMIDIFICAZIONE



AUTO RESTART MEMORY



4 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE



BLOCCO



IFEEL



SOLO MULTISPLIT



MIN. TEMP. CALDO



MIN. TEMP. FREDDO



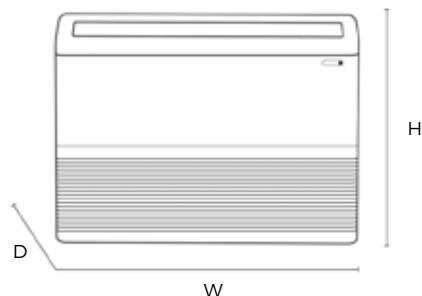
8°C RISCALDAMENTO



WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)



DOOR CONTROL (OPTIONAL)



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

UNITÀ INTERNE PAVIMENTO/SOFFITTO		GTH(09)CA-K6DNA1A/I		GTH(12)CA-K6DNA1A/I*		GTH(18)CA-K6DNA1A/I	
	Unità di misura	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 <sup>3</sup> /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

gree.argoclima.com

## CONSOLE



Optional  
XK76



3 MODALITÀ  
SLEEP



PREVENZIONE  
ARIA FREDDA



LED



TIMER



SBRINAMENTO  
INTELLIGENTE



X-FAN



FUNZIONE  
"TURBO"



AUTO DIAGNOSI



DEUMIDIFICAZIONE



7 VELOCITÀ DI  
VENTILAZIONE



AUTO RESTART  
MEMORY



MIN. TEMP.  
CALDO



MIN. TEMP.  
FREDDO



8°C  
RISCALDAMENTO



QUIET DESIGN



IFEEL



RISPARMIO  
ENERGIA



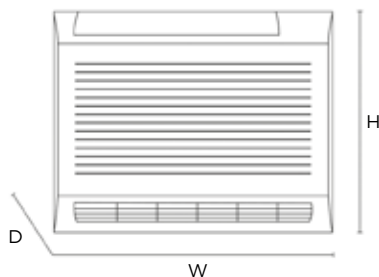
COLD PLASMA



CONTROLLO WIFI



WIRED CONTROLLER  
(OPTIONAL)



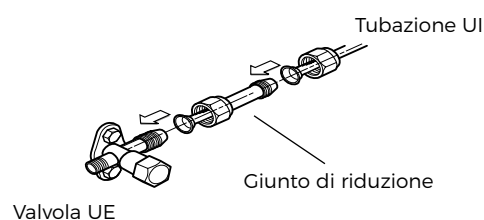
Potenza	H (mm)	W (mm)	D (mm)
9k-12k-18k	600	700	215

UNITÀ INTERNE CONSOLE		GEH(09)AA-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 <sup>3</sup> /h	500-430-410-370-330-280-250		600-520-480-440-400-360-280		650-620-550-500-450-410-320	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4		1,8	
Velocità di ventilazione	n°	7		7		7	
Pressione sonora (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	

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

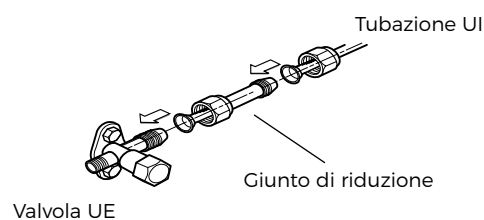
### GREE10074 - GWHD(2I)NK6LO-Trial / GREE10075 - GWHD(24)NK6LO-Trial

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



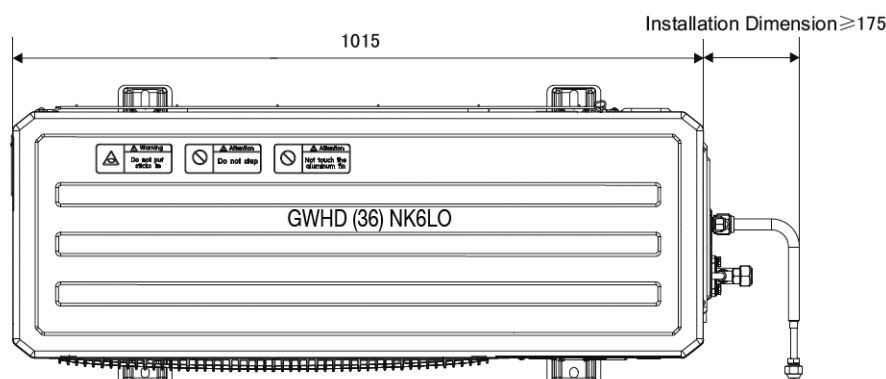
#### Esempio di utilizzo Giunto di riduzione

Unità Interne	Giunto riduzione	Tubo Gas	Giunto riduzione	
9+18 FAIRY <b>(Combinazioni)</b>				
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

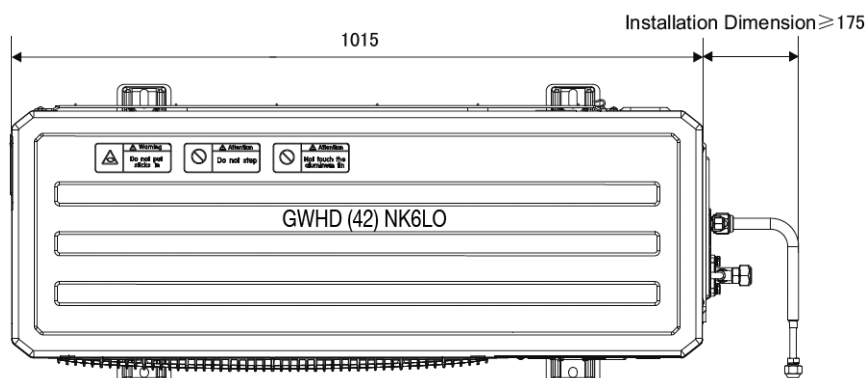
Giunto di riduzione 1 → 2	Dimensione L1 (mm)	Dimensione L2 (mm)	Q.tà	
6.35 (1/4") → 9.52 (3/8")	72	91	1	
12.7 (1/2") → 9.52 (3/8")	100	118	1	
12.7 (1/2") → 15.9 (5/8")	99	141	1	
9.52 (3/8") → 6.35 (1/4")	100	137	1	
15.9 (5/8") → 9.52 (3/8")	144	226	1	
9.52 (3/8") → 12.7 (1/2")	99	119	2	
Unità esterna	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)



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

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

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