



# MULTISPLIT FREE-MATCH 4

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



**GREE**

# FREE-MATCH 4

DISPONIBILI  
DA MAGGIO



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



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

**PULAR**



7K, 9K, 12K, 18K, 24K



**AMBER**



9K, 12K, 18K, 24K



**MUSE/MUSE PLUS**



9K, 12K, 18K, 24K



OPTIONAL

**U-CROWN**



9K, 12K, 18K



**FAIRY**



7K, 9K, 12K, 18K, 24K



XK76

COMANDO A FILO OPTIONAL  
(NON ABBINABILE A GAMME U-CROWN, MUSE, MUSE PLUS)



36K, 42K

**CASSETTE**



12K, 18K

**PAVIMENTO/SOFFITTO**



9K, 12K, 18K

**CANALIZZABILI**



9K, 12K, 18K

XK19

**CONSOLE**



9K, 12K, 18K



## MATCHING FLESSIBILE

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

### Classe energetica:



### Incentivi fiscali



## 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.



## UNITÀ INTERNE ABBINABILI

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

\* disponibili da giugno 2021



# 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)JNK6LO		GWHD(24)JNK6LO	
	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)	12 (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/ U-Crown	Amber	Fairy/ Muse/ U-Crown	Amber
<b>DUAL</b>																			
<b>GWHD(14)NK6NO</b>																			
7K+7K	2,05	2,05				2,05	4,10	4,40	0,55	1,20	1,40	2,44	5,32	6,21	3,72	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	3,72	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	3,72	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	3,72	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	3,72	6,10	6,10	A++	A++
<b>DUAL</b>																			
<b>GWHD(18)NK6NO</b>																			
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	3,69	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	3,69	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	3,69	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	3,69	6,10	6,10	A++	A++
<b>TRIAL</b>																			
<b>GWHD(21)NK6LO</b>																			
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>																			
<b>GWHD(24)NK6LO</b>																			
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/ U-Crown	Amber	Fairy/ Muse/ U-Crown	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/ U-Crown	Amber	Fairy/ Muse/ U-Crown	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	1											

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/ U-Crown	Amber	Fairy/ Muse/ U-Crown	Amber	
																				Fairy/ Muse/ U-Crown
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																



# 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/ U-Crown	Amber	Fairy/ Muse/ U-Crown	Amber
9K+9K+18K+18K	2,00	2,00	4,00	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+9K+18K+24K	1,80	1,80	3,60	4,80		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+9K+12K+18K	2,25	2,25	3,00	4,50		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+12K+12K	2,40	3,20	3,20	3,20		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+12K+18K	2,12	2,82	2,82	4,24		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+12K+24K	1,89	2,53	2,53	5,05		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+18K+24K	1,71	2,29	3,43	4,57		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+12K+18K+18K	1,89	2,53	3,79	3,79		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9K+18K+18K+18K	1,71	3,43	3,43	3,43		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12K+12K+12K+12K	3,00	3,00	3,00	3,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12K+12K+12K+18K	2,67	2,67	2,67	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12K+12K+12K+24K	2,40	2,40	2,40	2,40		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12K+12K+18K+18K	2,40	2,40	3,60	3,60		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+7k	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,04	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+9k	2,10	2,10	2,10	2,10	2,60	2,40	11,00	11,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,19	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+12k	2,10	2,10	2,10	2,10	3,50	2,40	11,90	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,45	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+18k	1,83	1,83	1,83	1,83	4,70	2,40	12,02	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+24k	1,62	1,62	1,62	1,62	5,54	2,40	12,02	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+9k+9k	2,10	2,10	2,10	2,60	2,60	2,40	11,50	12,42	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,33	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+9k+12k	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+9k+18k	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+12k+12k	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+12k+18k	1,65	1,65	1,65	2,82	4,24	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+12k+24k	1,47	1,47	1,47	2,53	5,05	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+18k+18k	1,47	1,47	1,47	3,79	3,79	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+7k+18k+24k	1,33	1,33	1,33	3,43	4,57	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+9k	2,10	2,10	2,60	2,60	2,60	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+12k	1,91	1,91	2,45	2,45	3,27	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+18k	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+24k	1,50	1,50	1,93	1,93	5,14	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+9k+12k+12k	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+12k+12k	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+12k+18k	1,50	1,50	2,57	2,57	3,86	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+12k+24k	1,35	1,35	2,32	2,32	4,65	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+7k+12k+18k+18k	1,35	1,35	2,32	3,48	3,48	2,40	11,98	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,47	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+9k	1,95	2,51	2,51	2,51	2,51	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+12k	1,83	2,35	2,35	2,35	3,13	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+18k	1,62	2,08	2,08	2,08	4,15	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+24k	1,45	1,86	1,86	1,86	4,97	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+12k+12k	1,71	2,20	2,20	2,94	2,94	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+12k+18k	1,53	1,96	1,96	2,62	3,93	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+18k+18k	1,38	1,77	1,77	3,54	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+9k+12k+24k	1,38	1,77	1,77	2,36	4,72	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+12k+12k+12k	1,62	2,08	2,77	2,77	2,77	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+9k+12k+12k+18k	1,45	1,86	2,48	2,48	3,72	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+12k+12k+12k+12k	1,53	2,62	2,62	2,62	2,62	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
7k+12k+12k+12k+18k	1,38	2,36	2,36	2,36	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+9k	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+12k	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+18k	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+24k	1,80	1,80	1,80	1,80	4,80	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+12k+12k	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+12k+18k	1,89	1,89	1,89	2,53	3,79	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+12k+24k	1,71	1,71	1,71	2,29	4,57	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+9k+18k+18k	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	2,40	11,99	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+9k+12k+12k+12k	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+12k+12k+12k+12k	1,89	2,53	2,53	2,53	2,53	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
9k+12k+12k+12k+18k	1,71	2,29	2,29	2,29	3,43	2,40	12,01	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++
12k+12k+12k+12k+12k	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	3,48	6,1	6,1	A++	A++

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



## COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RISCALDAMENTO

	COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	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/U-Crown	Amber	Fairy/Muse/U-Crown	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	4,53	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	4,53	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	4,53	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	4,53	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	4,53	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	4,39	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	4,39	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	4,39	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	4,39	4,00	4,00	A+	A+
<b>TRIAL</b> GWHD(21)NK6LO	7K+7K	2,60	2,60				3,60	5,20	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	3,25	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K	2,60	2,80				3,60	5,40	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	3,38	4,00	4,00	A+	A+
	7K+12K	2,60	3,80				3,60	6,40	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,00	4,00	4,00	A+	A+
	7K+18K	1,82	4,68				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	9K+9K	2,80	2,80				3,60	5,60	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	3,50	4,00	4,00	A+	A+
	9K+12K	2,70	3,80				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	9K+18K	2,17	4,33				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	12K+12K	3,25	3,25				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	12K+18K	2,60	3,90				3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+7K	2,17	2,17	2,17			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+9K	1,98	1,98	2,54			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+12K	1,75	1,75	3,00			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K+9K	1,82	2,34	2,34			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K+12K	1,63	2,09	2,79			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
	7K+12K+12K	1,47	2,52	2,52			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K	2,17	2,17	2,17			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+	
9K+9K+12K	1,95	1,95	2,60			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	3,46	7,10	12,73	4,06	4,00	4,00	A+	A+	
<b>TRIAL</b> GWHD(24)NK6LO	7K+7K	2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	2,36	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K	2,60	2,80				3,60	5,40	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	2,45	4,00	4,00	A+	A+
	7K+12K	2,60	3,80				3,60	6,40	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	2,91	4,00	4,00	A+	A+
	7K+18K	2,60	5,60				3,60	8,20	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,73	4,00	4,00	A+	A+
	9K+9K	2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	2,36	4,00	4,00	A+	A+
	9K+12K	2,60	3,80				3,60	6,40	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	2,91	4,00	4,00	A+	A+
	9K+18K	2,80	5,60				3,60	8,40	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,82	4,00	4,00	A+	A+
	12K+12K	4,25	4,25				3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	12K+18K	3,40	5,10				3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	18K+18K	4,25	4,25				3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+7K	2,60	2,60	2,60			3,60	7,80	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,55	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+9K	2,60	2,60	2,80			3,60	8,00	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,64	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+12K	2,29	2,29	3,92			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	7K+7K+18K	1,86	1,86	4,78			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K+9K	2,38	3,06	3,06			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K+12K	2,13	2,73	3,64			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	7K+9K+18K	1,75	2,25	4,50			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	7K+12K+12K	1,92	3,29	3,29			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	9K+9K+9K	2,83	2,83	2,83			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	9K+9K+12K	2,55	2,55	3,40			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
	9K+9K+18K	2,13	2,13	4,25			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+12K	2,32	3,09	3,09			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+	
12K+12K+12K	2,83	2,83	2,83			3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,35	9,76	12,73	3,86	4,00	4,00	A+	A+	

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

# FREE-MATCH

## COMBINAZIONI/RESE/EFFICIENZE RISCALDAMENTO

COMBINAZIONI (minimo 2 unità interne)	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/ U-Crown	Amber	Fairy/ Muse/ U-Crown	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%.

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/ U-Crown	Amber	Fairy/ Muse/ U-Crown	Amber
7K+12K	2,60	3,80				2,60	6,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,00	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K	2,60	5,60				2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,56	4,00	4,00	A+	A+
7K+24K	2,60	8,50				2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,47	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K	2,80	2,80				2,60	5,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	1,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K	2,80	2,80				2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,06	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K	2,80	5,60				2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,63	4,00	4,00	A+	A+
9K+24K	2,80	8,50				2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,53	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K	3,80	3,80				2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,38	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K	3,80	5,60				2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,94	4,00	4,00	A+	A+
12K+24K	3,80	8,20				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
18K+18K	6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
18K+24K	5,14	6,86				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
24K+24K	6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+7K	2,60	2,60	2,60			2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,44	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+9K	2,60	2,60	2,80			2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,50	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+12K	2,60	2,60	3,80			2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,81	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+18K	2,60	2,60	5,60			2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,38	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+24K	2,60	2,60	7,58			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+9K	2,60	2,80	2,80			2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,56	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+12K	2,60	2,80	3,80			2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,88	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+18K	2,60	2,80	5,60			2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,44	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+24K	2,10	2,80	7,20			2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,78	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+12K	2,71	4,65	4,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+18K	2,27	3,89	5,84			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+24K	1,95	3,35	6,70			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K+18K	1,95	5,02	5,02			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K+24K	1,71	4,41	5,88			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K	2,80	2,80	2,80			2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,63	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+12K	2,80	2,80	3,80			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,94	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+18K	3,00	3,00	6,00			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	2,94	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+24K	2,57	2,57	6,86			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+12K	3,27	4,36	4,36			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+18K	2,77	3,69	5,54			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+24K	2,40	3,20	6,40			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K+18K	2,40	4,80	4,80			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K+24K	2,12	4,24	5,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+12K	4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+18K	3,43	3,43	5,14			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K+24K	3,00	3,00	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K+18K	3,00	4,50	4,50			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K+24K	2,67	4,00	5,33			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
18K+18K+18K	4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+7k	2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,25	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+9k	2,60	2,60	2,60	2,80		2,60	10,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,31	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+12k	2,60	2,60	2,60	3,80		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+18k	2,15	2,15	2,15	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+24k	1,87	1,87	1,87	6,40		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+9k	2,60	2,60	2,80	2,80		2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,38	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+12k	2,60	2,60	2,80	3,80		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+18k	2,05	2,05	2,63	5,27		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+24k	1,79	1,79	2,30	6,13		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+12k	2,21	2,21	3,79	3,79		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+18k	1,91	1,91	3,27	4,91		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+12k+24k	1,68	1,68	2,88	5,76		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+18k+18k	1,68	1,68	4,32	4,32		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+9k	2,60	2,80	2,80	2,80		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+12k	2,27	2,92	2,92	3,89		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+18k	1,95	2,51	2,51	5,02		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+24k	1,71	2,20	2,20	5,88		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+12k	2,10	2,70	3,60	3,60		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+18k	1,83	2,35	3,13	4,70		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+12k+24k	1,62	2,08	2,77	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+18k+18k	1,62	2,08	4,15	4,15		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+12k+12k+12k	1,95	3,35	3,35	3,35		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
7k+12k+12k+18k	1,71	2,94	2,94	4,41		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K+9K	3,00	3,00	3,00	3,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K+12K	2,77	2,77	2,77	3,69		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	3,75	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K+18K	2,40	2,40	2,40	4,80</															

# 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/ U-Crown	Amber	Fairy/ Muse/ U-Crown	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																



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/ U-Crown	Amber	Fairy/ Muse/ U-Crown	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								