

GUIDA  
PRODOTTI 2026  
CLIMATIZZAZIONE - HVAC

RESIDENZIALE  
MULTI SPLIT



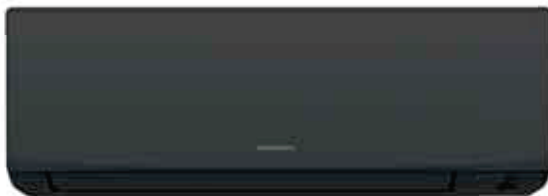
# Linea residenziale

Per appartamenti e case

Dal soggiorno, dove tutta la famiglia si rilassa, alle camere da letto, stanze dei bambini e altre piccole stanze, General ha progettato sistemi adatti agli spazi che riflettono il ritmo della vita.



Una vasta gamma di unità interne, perfette per valorizzare le caratteristiche di ogni ambiente



NEW KJ Series

**Per il soggiorno e la sala da pranzo**

**Design di Eleganza Minimale**

Le linee pulite e le curve decise ed eleganti conferiscono un aspetto raffinato. La sua compattezza lo rende ideale anche per spazi stretti, come sopra le porte.



**Per la camera da letto o il soggiorno**

**Design premiato e modelli super silenziosi**

Prestazioni elevate e massimo comfort, con un design elegante e discreto.



KM Series

**Per ambienti ampi**

**Modelli Standard e Comfort**

Funzionalità essenziali e un flusso d'aria potente e confortevole, ideali per garantire il massimo comfort anche negli spazi più ampi.



**Massime prestazioni con Design MINIMAL SMART**

**Compatto e Potente**

Raffreddamento efficace anche con temperature esterne fino a 52°C, per un comfort ottimale anche nelle zone più calde.



## Unità esterne per ambienti residenziali



### Gestione da remoto

Con un unico smartphone puoi controllare non solo il condizionatore della tua casa, ma anche quelli della tua seconda casa o dei tuoi genitori, fino a un massimo di 24 unità.



Utilizzando la nostra interfaccia LAN wireless e l'app "AIRSTAGE", potete controllare il raffreddamento e il riscaldamento della vostra casa sempre e ovunque.



## Linea residenziale RAC MULTISPLIT

- RM-062 Panoramica Multisplit
- RM-064 Gamma di unità esterne
- RM-066 Multisplit da 2 a 3 unità serie SMART
- RM-068 Multisplit 2-5 unità interne collegabili

RM-104 Riepilogo delle funzioni



RM-072 Multisplit per 2 o 3 ambienti Serie SMART

RM-074 Multisplit 2, 3, 4, 5 unità interne

RM-078 Specifiche unità interne

RM-082 Tabelle Combinazioni unità Multisplit  
per 2 unità interne serie SMART

RM-084 Tabelle Combinazioni unità Multisplit  
per 3 unità interne serie SMART

RM-086 Tabelle Combinazioni unità Multisplit  
per 2-3-4-5 unità interne



RAC

RESIDENZIALE RAC MULTISPLIT



RM-061

# Panoramica Multisplit

L'unità esterna Multi-split, compatta e salvaspazio, permette di collegare fino a cinque unità interne, offrendo la massima flessibilità per climatizzare più ambienti con un'unica soluzione efficiente.

L'intera gamma è progettata per funzionare con il refrigerante R32, in grado di garantire prestazioni elevate e un comfort sostenibile in abitazioni, uffici, negozi e in qualsiasi altro spazio da vivere ogni giorno.



NEW

## Multi-split 2-3 unità Serie SMART

La soluzione ideale per climatizzare 2 o 3 ambienti con un unico sistema efficiente e intelligente. Perfetto per abitazioni e uffici, il Multi-split garantisce elevate prestazioni e consumi ridotti, assicurando comfort costante e risparmio energetico.

Le unità interne, dotate di WLAN di serie, ti permettono di gestire ogni stanza in modo indipendente direttamente da app, per il massimo controllo ovunque ti trovi.

L'unità esterna, compatta e salvaspazio, è progettata per un'installazione flessibile anche in spazi ridotti: ideale su balconi o sotto finestre fino ad altezza parapetto, senza rinunciare a potenza ed efficienza.

Multisplit  
2 unità interne



AOHH14KACB2  
AOHH18KACB2

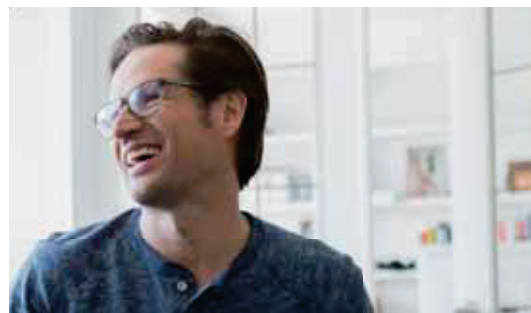
Multisplit  
3 unità interne



AOHH18KACB3



## Multisplit 2-3-4-5 unità interne



AOHG18/24KBTA3

AOHG30KBTA4  
AOHG36KBTA5

## Multisplit 2 unità interne



AOHG14KBTA2

AOHG18KBTA2

## Multisplit per 2-5 unità interne

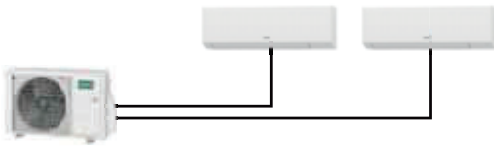
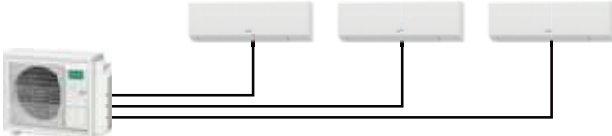

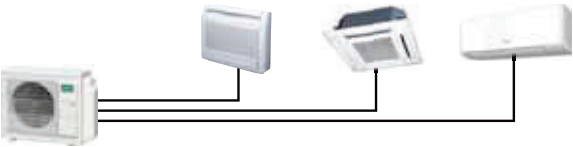
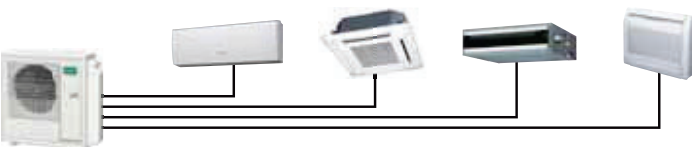
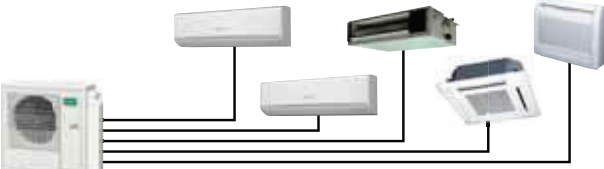
I sistemi Multisplit da 2 a 5 unità interne sono la soluzione ideale per climatizzare più ambienti con un unico impianto, perfetti per abitazioni, uffici e spazi professionali. Consentono di collegare e gestire in modo indipendente da 2 fino a 5 unità interne, offrendo massima flessibilità e comfort personalizzato in ogni stanza.

È disponibile sia il telecomando individuale sia il controllo centralizzato, per gestire facilmente accensione, programmazione timer e ottimizzazione dei consumi, garantendo efficienza energetica e praticità d'uso.

L'unità esterna, compatta e salvaspazio, è progettata per un'installazione versatile anche in contesti con spazi ridotti, come su balconi o sotto finestre a media altezza, senza rinunciare a potenza ed elevate prestazioni.



## Gamma di Unità Esterne

			Modello
			Capacità nominale in Raffreddamento (kW)
Serie SMART	Multisplit per 2 e 3 unità interne	2 unità interne	
		3 unità interne	
Standard	Multisplit 2, 3, 4 e 5 unità interne	2 unità interne	
		3 unità interne	
		4 unità interne	
		5 unità interne	

**Note:**

**1. Multi-split a 2 unità:** Le unità interne collegabili sono 2.

**AOHG14KBTA2:** la capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 10.000 Btu/h e 21.000 Btu/h.

**AOHH14KACB2:** la capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 21.000 Btu/h.

**AOHG18KBTA2:** la capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 10.000 Btu/h e 26.000 Btu/h.

**AOHH18KACB2:** la capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 24.000 Btu/h.

**2. Multi-split a 3 unità:**

Le unità interne collegabili sono da 2 a 3.

**AOHG18KBTA3:** la capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 30.000 Btu/h.

**AOHG24KBTA3:** a capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 36.000 Btu/h.

**AOHH18KACB3:** la capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 30.000 Btu/h.

**3. Multi-split a 4 unità:**

Le unità interne collegabili sono da 2 a 4.

**AOHG30KBTA4:** la capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 27.000 Btu/h e 48.000 Btu/h.

	14	18	18	24	30	36
	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	10.0
	AOHH14KACB2	AOHH18KACB2				
			AOHH18KACB3			
	AOHG14KBTA2	AOHG18KBTA2				
			AOHG18KBTA3	AOHG24KBTA3		
					AOHG30KBTA4	
						AOHG36KBTA5*1

**4. Multi-split a 5 unità:**

Le unità interne collegabili sono da 2 a 5.

**AOHG36KBTA5:** la capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 27.000 Btu/h e 54.000 Btu/h.




Capacità di raffreddamento\*: 9.5 kW

# Multisplit da 2 a 3 unità serie SMART

## Unità interne collegabili



Disponibili da Maggio 2026

Tipo		2 unità interne		3 unità interne	
Nome modello		AOHH14KACB2	AOHH18KACB2	AOHH18KACB3	
Unità esterna multisplit					
Potenza (kW)		Raff.	4.0	5.0	
		Risc.	4.2	5.3	
Unità interna	BTU	Classe kW			
<b>NEW</b>					
	7,000	2.0	●	●	●
ASHH07/09/12KLTBL	9,000	2.5	●	●	●
	12,000	3.5	●	●	●






# Multisplit 2 - 5 unità interne collegabili



Tipo		2-unità interne	
Nome modello		AOHG14KBTA2	AOHG18KBTA2
Unità esterna Multisplit			
Potenza (kW)	Raff.	4.0	5.0
	Risc.	4.4	5.6



Unità interna	BTU	Classe kW	AOHG14KBTA2	AOHG18KBTA2
<b>NEW</b>   ASHH 05/07/09/12/14KJCAL ASHH 05/07/09/12/14KJCA ASHH 05/07/09/12/14KJCALB ASHH 05/07/09/12/14KJCA-B	5,000	1.5	●*	●*
	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●
  ASHH07/09/12/14KMCG ASHG07/09/12/14KMCF ASHH07/09/12/14KMCG-B	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●
 ASHH05/07/09/12KNCA	5,000	1.5	●*	●*
	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
 ASHH18/22/24KMTGE	18,000	5.0	—	—
	22,000	6.0	—	—
	24,000	7.0	—	—
 AGHG09/12/14KVCA	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●

3-unità interne		4-unità interne	5-unità interne
AOHG18KBTA3	AOHG24KBTA3	AOHG30KBTA4	AOHG36KBTA5
			
5.4	6.8	8.0	9.5
6.8	8.0	9.6	10.6
●*	●*	●*	●*
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●*	●*	●*	●*
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
—	●	●	●
—	—	●	●
—	—	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●




\*Per l'elenco delle Unità Esterne compatibili con i modelli da 5.000 BTU, consultare il Manuale di Progettazione e Tecnico - Parte 1-1

# Multisplit 2 - 5 unità interne collegabili



Tipo		2-unità interne	
Nome modello		AOHG14KBTA2	AOHG18KBTA2
Multisplit unità esterne			
Potenza (kW)		Raff. 4.0 Risc. 4.4	5.0 5.6

Unità interna	BTU	Classe kW		
 AUXG07/09/12/14/18/22KVLA	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●
	18,000	5.0	—	—
	22,000	6.0	—	—
 ARXG07/09/12/14/18KSLAP	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●
	18,000	5.0	—	—
 ARXG07/09/12/14/18KLLAP	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●
	18,000	5.0	—	—
 ARXH12/14/18/22KMTAP	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●
	18,000	5.0	—	—
	22,000	6.0	—	—
 ARXG22KMLB	22,000	6.0	—	—
 ABHG18/22KRTA	18,000	5.0	—	—
	22,000	6.0	—	—

3-unità interne		4-unità interne	5-unità interne
AOHG18KBTA3	AOHG24KBTA3	AOHG30KBTA4	AOHG36KBTA5
			
5.4 6.8	6.8 8.0	8.0 9.6	9.5 10.6

	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	—	●	●	●
	—	—	●	●
	●	—	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	—	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	—	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	—	●	●	●
	—	—	●	●
	—	—	●	●
	—	●	●	●
	—	—	●	●

RESIDENZIALE RAC MULTISPLIT

NEW

## Serie SMART Sistemi multisplit per 2 o 3 ambienti



Disponibile da Maggio 2026

### Elevato risparmio energetico

Grazie alle tecnologie all'avanguardia integrate, i sistemi multi offrono prestazioni eccellenti e raggiungono livelli di efficienza energetica tra i più elevati sul mercato.



Esempio modello trial taglia 18



Unità dual taglia 14 e 18



Unità trial taglia 18

### Design MINIMAL SMART

Nuove unità interne KLTBL, dedicate alla serie di unità esterne multi. Un design raffinato e all'avanguardia che ne semplifica la struttura, conferendo un'impressione di eleganza e prestigio. La sua forma compatta, con una larghezza di soli 770 mm, consente una facile e versatile installazione, perfetta anche negli spazi più limitati.



### Controllo Smart tramite dispositivo (Unità interna)

L'adattatore WLAN è montato di serie. Grazie all'app mobile AIRSTAGE, disponibile sul tuo dispositivo smart, puoi monitorare e gestire il funzionamento del climatizzatore in modo semplice e conveniente, ovunque ti trovi, dentro o fuori casa.



**AIRSTAGE**  
Mobile



È necessario installare l'app mobile AIRSTAGE sul tuo dispositivo smart per poter controllare il climatizzatore.



**2-unità: AOHH14KACB2 / AOHH18KACB2**  
**3-unità: AOHH18KACB3**

**Disponibile da Maggio 2026**



2-unità



3-unità

**Specifiche tecniche unità esterne multi (2 e 3 unità collegabili)**

NEW

Modello		AOHH14KACB2		AOHH18KACB2		AOHH18KACB3	
Alimentazione		Monofase, ~230 V, 50 Hz					
Potenza nominale	Raffreddamento	Nominale	4.0	5.0	5.3	kW	
		Min.-Max.	1.4-4.4	1.4-5.2	1.8-6.6		
	Riscaldamento	Nominale	4.2	5.3	6.4		
		Min.-Max.	1.1-4.8	1.1-6.0	1.7-7.8		
EER	Raffreddamento	W/W	3.92	3.40	4.17		
COP	Riscaldamento		4.33	3.73	4.32		
Livello Pressione sonora (Elevato)	Raffreddamento	dB(A)	47	49	47		
	Riscaldamento		51	52	50		
Livello Potenza sonora (Elevato)	Raffreddamento		60	62	61		
	Riscaldamento		63	64	63		
Portata aria	Raffreddamento/Riscaldamento	m³/h	1,680 / 1,900	1,710 / 1,840	2,220 / 2,340		
Dimensioni (HxLxP)		mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	716 x 820 x 315		
Peso		kg	32	33	44		
Diametro del tubo di collegamento	Liquido	mm	6,35 x 2	6,35 x 2	6,35 x 3		
	Gas		9,52 x 2	9,52 x 2	9,52 x 3		
Massima lunghezza tubazioni	Totale/singola UI	m	30 / 20	30 / 20	50 / 25		
	Tra l'unità esterna e ciascuna unità interna		15	15	15		
Massimo dislivello	Tra le unità interne		10	10	10		
	Tra l'unità esterna e ciascuna unità interna		15	15	15		
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -10 a 50	da -10 a 50	da -10 a 50		
	Riscaldamento		da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24		
Refrigerante	Tipo (GWP)	kg (CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)		
	Carica		0.8 (0.54)	0.9 (0.608)	1.2 (0.81)		

**Specifiche tecniche unità interne a PARETE SMART**

NEW

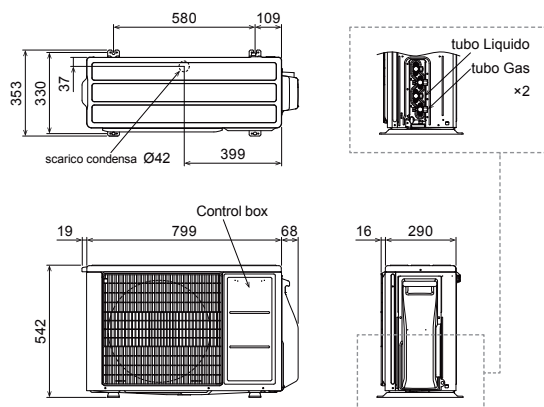


Modello		Unità interna		ASHH07KLTBL		ASHH09KLTBL		ASHH12KLTBL	
Classe kW		kW		2.0		2.5		3.5	
Alimentazione		Single phase, ~230 V, 50 Hz							
Livello pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	41 / 36 / 29 / 21		43 / 36 / 29 / 21		43 / 37 / 30 / 21	
	Riscaldamento			41 / 37 / 32 / 23		43 / 37 / 32 / 23		43 / 37 / 32 / 23	
Livello Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	56		56		57	
	Riscaldamento			56		56		57	
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	600 / 490 / 360 / 240		630 / 490 / 360 / 240		640 / 490 / 370 / 240	
	Riscaldamento			600 / 510 / 410 / 260		630 / 510 / 410 / 260		640 / 490 / 400 / 260	
Dimensioni nette (H x L x P)		mm		250x770x218		250x770x218		250x770x218	
Peso		kg		7.0		7.0		7.5	
Diametro del tubo di collegamento		Liquido/Gas		mm		6.35 / 9.52		6.35 / 9.52	

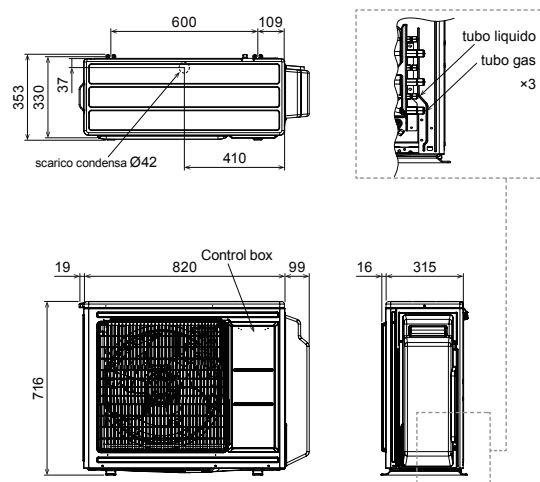
**Dimensioni unità esterne**

(Unità: mm)

**2 unità interne: AOHH14KACB2 / AOHH18KACB2**



**3 unità interne: AOHH18KACB3**



# Multisplit 2, 3, 4, 5 unità interne



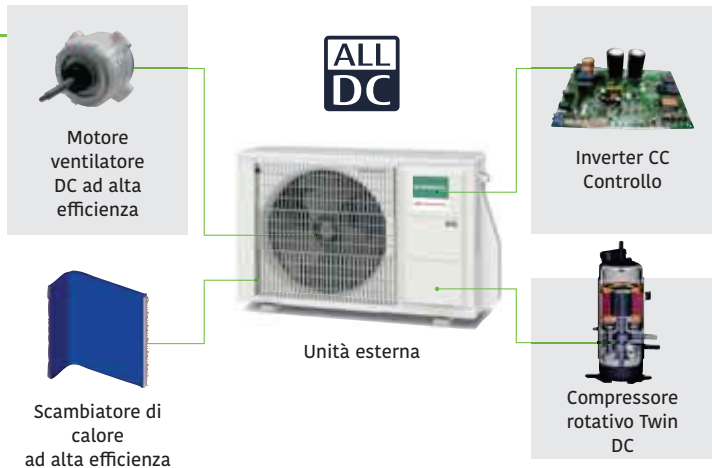
## Elevato risparmio energetico

La tecnologia fully inverter, permette di raggiungere valori di SEER pari a 8.7 e SCOP pari a 4.7.



SEER **8.7** SCOP **4.7**

\*1: Modello 14



## Refrigerante R32

Carica di refrigerante ridotta rispetto ai modelli ad R410A.

	Quantità di refrigerante precarica (kg)	
	REFRIGERANT R32	REFRIGERANT R410A
2 unità classe 14	<b>0.9</b>	1.25
2 unità classe 18	<b>1.02</b>	1.30
3 unità classe 18	<b>1.8</b>	2.2
3 unità classe 24	<b>1.8</b>	2.2
4 unità classe 30	<b>2.2</b>	3.3
5 unità classe 36	<b>2.5</b>	4.0

## Funzionamento silenzioso

Il livello di potenza sonora è stato ridotto di 7 dB rispetto alle precedenti versioni di unità esterne.

Livello di potenza sonora

\*3 unità classe 24 (raffreddamento)





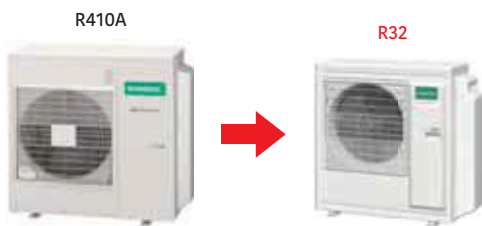
## Installazione salvaspazio

È possibile collegare più unità interne ad 1 unità esterna anche con tubazioni lunghe.



## Design compatto

A differenza di un unico tipo, l'unità esterna può essere installata nella posizione più salvaspazio.



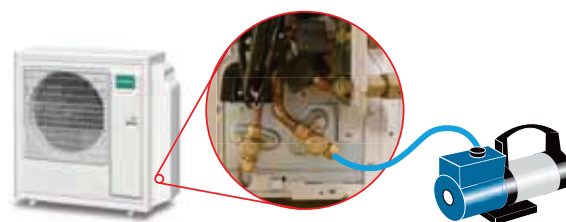
Differenza di profondità  
**-15.5 % !\***

Requisiti di spazio  
**-36.2 % !\***

\*: Rispetto agli attuali modelli multi a 5 unità

## Facilità per l'esecuzione del vuoto

Tramite la valvola centralizzata, tutto il circuito può essere sottoposto a vuoto con estrema facilità.



## Ampia gamma di unità interne

Offriamo 41 modelli su 5 tipologie con capacità da 2,0 kW a 6,0 kW.



## Modelli con il nuovo Refrigerante R32

Modelli a parete dal design ricercato

Serie performance e design



Design di eleganza minimalista  
05/07/09/12/14 kBTU

Serie comfort e design



Specifiche e design elevati  
07/09/12/14 kBTU

Serie Standard



Alta efficienza e comfort  
05/07/09/12 kBTU

Serie comfort e design



Alta efficienza e ampie camere  
18/22/24 kBTU

Sono disponibili modelli di media e piccola capacità. Ciò semplifica l'installazione in spazi ridotti.



Canalizzabile sottile  
07/09/12/14/18 kBTU



Canalizzabile media pressione statica  
22 kBTU



Cassetta compatta  
07/09/12/14/18/22 kBTU



Pavimento  
09/12/14/ kBTU



Soffitto  
18/22 kBTU

- 2 Unità interne: AOHG14KBTA2 / AOHG18KBTA2**
- 3 Unità interne: AOHG18KBTA3 / AOHG24KBTA3**
- 4 Unità interne: AOHG30KBTA4**
- 5 Unità interne: AOHG36KBTA5**



**Specifiche tecniche (2-unità interne)**

Modello N.			AOHG14KBTA2	AOHG18KBTA2
Alimentazione			Monofase, ~230 V, 50 Hz	
Potenza nominale (min-max)	Raffreddamento	kW	4.0 (1.4-4.6)	5.0 (1.7-5.8)
	Riscaldamento		4.4 (1.1-5.5)	5.6 (1.8-6.6)
EER	Raffreddamento	W/W	4.12	4.03
COP	Riscaldamento		4.63	4.59
Pressione Sonora (Elevato)	Raffreddamento	dB(A)	47	47
	Riscaldamento		49	50
Livello di Potenza Sonora (Elevato)	Raffreddamento	dB(A)	60	60
	Riscaldamento		62	62
Portata d'aria	Raffr./Risc.	m³/h	1,670/1,670	1,960/2,020
Dimensioni (H x L x P)			542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Peso (netto/lordo)			33 (73)	37 (82)
Diametro del tubo di collegamento	Liquido	mm	6.35 x 2	6.35 x 2
	Gas		9.52 x 2	9.52 x 2
Massima lunghezza tubazioni Totale / Singola linea			30/20	30/20
Massimo dislivello	tra l'unità esterna e ciascuna unità interna.	m	15	15
	tra le unità interne.		10	10
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -10 a 46	da -10 a 46
	Riscaldamento		da -15 a 24	da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica		0.9 (0.608)	1.02 (0.689)

**Specifiche tecniche (3-unità interne)**

Modello N.			AOHG18KBTA3	AOHG24KBTA3
Alimentazione			Monofase, ~230 V, 50 Hz	
Potenza nominale (min-max)	Raffreddamento	kW	5.4 (1.8-7.0)	6.8 (1.8-8.5)
	Riscaldamento		6.8 (2.0-8.0)	8.0 (2.0-9.2)
EER	Raffreddamento	W/W	4.78	3.90
COP	Riscaldamento		4.89	4.40
Pressione Sonora (Elevato)	Raffreddamento	dB(A)	46	48
	Riscaldamento		49	53
Livello di Potenza Sonora (Elevato)	Raffreddamento	dB(A)	59	61
	Riscaldamento		61	67
Portata d'aria	Raffr./Risc.	m³/h	2,220/2,160	2,270/2,730
Dimensioni (H x L x P)			716 x 820 x 315	716 x 820 x 315
Peso (netto/lordo)			46 (102)	46 (102)
Diametro del tubo di collegamento	Liquido	mm	6.35 x 3	6.35 x 3
	Gas		9.52 x 3	9.52 x 2, 12.70 x 1 adattatore [12.70 x 9.52] x 1
Massima lunghezza tubazioni Totale / Singola linea			50/25	50/25
Massimo dislivello	tra l'unità esterna e ciascuna unità interna.	m	15	15
	tra le unità interne.		10	10
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -10 a 46	da -10 a 46
	Riscaldamento		da -15 a 24	da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica		1.8 (1.215)	1.8 (1.215)

**Specifiche tecniche (4-5-unità interne)**

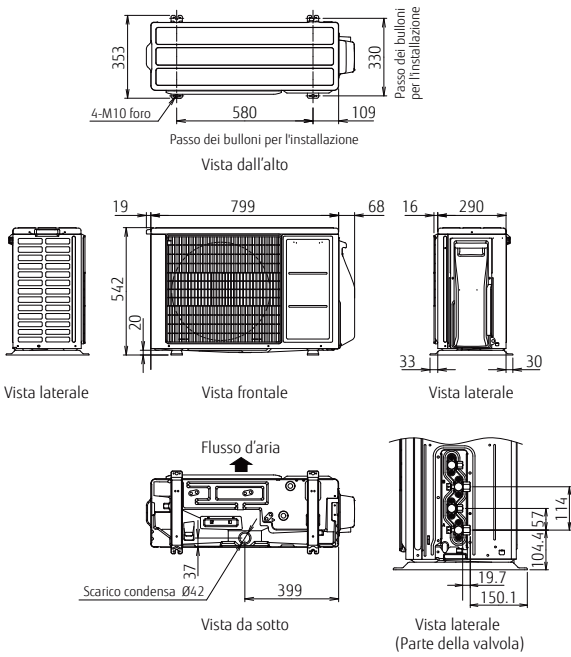
Modello N.			AOHG30KBTA4	AOHG36KBTA5
Alimentazione			Monofase, ~230 V, 50 Hz	
Potenza nominale (min-max)	Raffreddamento	kW	8.0 (2.4-10.1)	9.5 (3.0-11.0)
	Riscaldamento		9.6 (3.0-11.2)	10.6 (3.5-12.0)
EER	Raffreddamento	W/W	3.90	3.80
COP	Riscaldamento		4.55	4.50
Pressione Sonora (Elevato)	Raffreddamento	dB(A)	50	52
	Riscaldamento		54	55
Livello di Potenza Sonora (Elevato)	Raffreddamento	dB(A)	63	65
	Riscaldamento		66	68
Portata d'aria	Raffr./Risc.	m³/h	2,400/2,950	2,450/2,900
Dimensioni (H x L x P)			884 x 820 x 315	884 x 820 x 315
Peso (netto/lordo)			55 (121)	59 (130)
Diametro del tubo di collegamento	Liquido	mm	6.35 x 4	6.35 x 5
	Gas		9.52 x 2, 12.70 x 2 adattatore [12.70 x 9.52] x 2	9.52 x 3, 12.70 x 2 adattatore [12.70 x 9.52] x 2 adattatore [9.52 x 12.70] x 1
Massima lunghezza tubazioni Totale / Singola linea			70/25	75/25
Massimo dislivello	tra l'unità esterna e ciascuna unità interna.	m	15	15
	tra le unità interne.		10	10
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -10 a 46	da -10 a 46
	Riscaldamento		da -15 a 24	da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica		2.2 (1.485)	2.5 (1.688)

\*Lunghezza non applicabile quando le unità a pavimento sono collegate. Per i dettagli, fare riferimento al manuale di installazione.

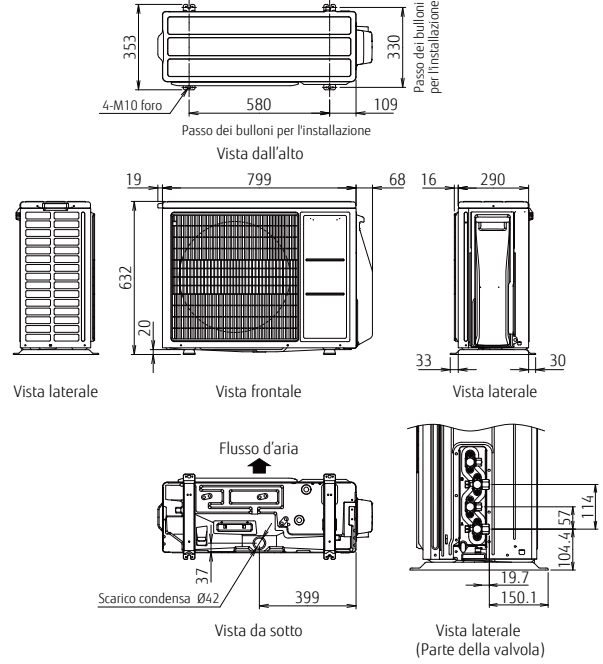
## Dimensioni

(Unità: mm)

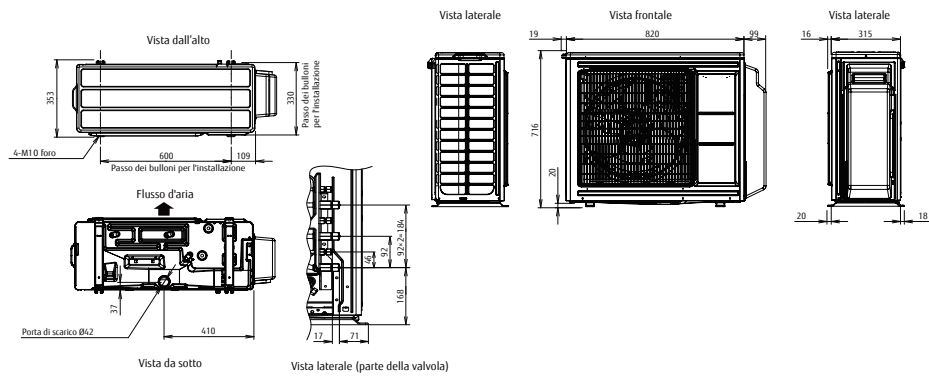
### AOHG14KBTA2



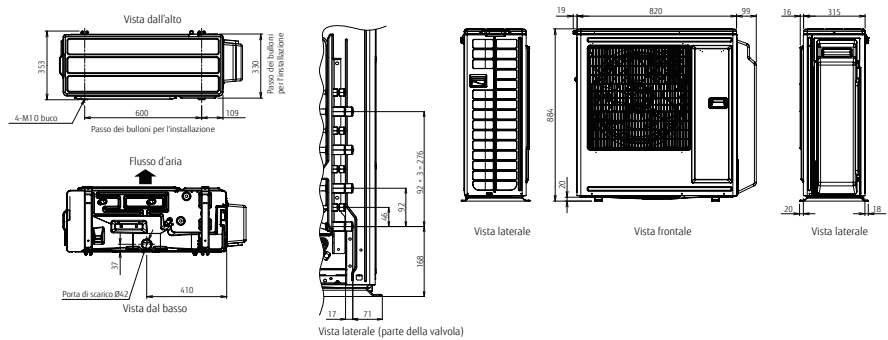
### AOHG18KBTA2



### 3 Unità interne: AOHG18KBTA3/ AOHG24KBTA3



### 4 Unità interne: AOHG30KBTA4





# Multisplit Specifiche Unità interne

## Parete serie Performance e Design



Modello N.	Unità interna			ASHH05KJCAL ASHH05KJCALB ASHH05KJCA ASHH05KJCA-B	ASHH07KJCAL ASHH07KJCALB ASHH07KJCA ASHH07KJCA-B	ASHH09KJCAL ASHH09KJCALB ASHH09KJCA ASHH09KJCA-B	ASHH12KJCAL ASHH12KJCALB ASHH12KJCA ASHH12KJCA-B	ASHH14KJCAL ASHH14KJCALB ASHH14KJCA ASHH14KJCA-B
Classe kW	kW			1.5	2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione				Single phase, 230V, ~50Hz				
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	34/31/24/21	36/31/24/21	40/31/24/21	41/34/26/22	45/35/26/22
	Riscaldamento			34/31/24/22	36/31/24/22	40/31/24/22	41/34/25/22	44/35/25/22
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	50	51	55	56	59
	Riscaldamento			50	51	56	56	59
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	500/430/330/260	540/430/330/260	640/430/330/260	630/470/340/290	720/490/340/290
	Riscaldamento			500/430/330/260	540/430/330/260	640/430/330/260	630/470/320/250	720/490/320/250
Dimensioni nette (H x L x P)	mm			270 x 798 x 240	270 x 798 x 240	270 x 798 x 240	270 x 798 x 240	270 x 798 x 240
Peso (netto)	kg			10	10	10	10.5	10.5
Diametro del tubo di collegamento	Liquido/Gas	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52

## Parete serie Comfort e design



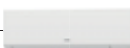
Modello N.	Unità interna			ASHH07KMCG ASHH07KMCG-B	ASHH09KMCG ASHH09KMCG-B	ASHH12KMCG ASHH12KMCG-B	ASHH14KMCG ASHH14KMCG-B
Classe kW	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione				Monofase, ~ 230 V, 50 Hz			
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Riscaldamento			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	54	55	55	57
	Riscaldamento			56	57	58	59
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	Riscaldamento			720/580/460/330	750/610/470/330	780/640/520/330	820/660/520/340
Dimensioni nette (H x L x P)	mm			270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Peso (netto)	kg			10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Diametro del tubo di collegamento	Liquido/Gas	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52

## Parete serie Comfort e design



Modello N.	Unità interna			ASHG18KMTE	ASHG22KMTE	ASHG24KMTE
Classe kW	kW			5.0	6.0	7.0
Alimentazione	Monofase, ~230 V, 50 Hz					
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	45/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
	Riscaldamento			46/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	60	62	65
	Riscaldamento			61	62	65
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	980/810/640/510	1,060/810/640/510	1,170/850/640/510
	Riscaldamento			1,020/850/640/510	1,060/850/640/510	1,170/850/640/510
Dimensioni nette (H x L x P)	mm			280 x 980 x 240	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240
Peso (netto)	kg			12.5	12.5	12.5
Diámetro del tubo di collegamento	Liquido/Gas	mm		6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/12.70

## Parete serie standard

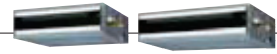


Modello N.	Unità interna			ASHH05KNCA	ASHH07KNCA	ASHH09KNCA	ASHH12KNCA
Classe kW	kW			1.5	2.0	2.5	3.5
Alimentazione	Monofase, ~230 V, 50 Hz						
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	34 / 33 / 29 / 21	36 / 33 / 29 / 21	41 / 35 / 29 / 21	42 / 36 / 32 / 21
	Riscaldamento			34 / 32 / 30 / 22	36 / 33 / 30 / 22	41 / 34 / 30 / 22	42 / 35 / 31 / 22
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	50	51	56	57
	Riscaldamento			50	51	56	57
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	500 / 450 / 390 / 250	530 / 460 / 390 / 250	640 / 500 / 390 / 250	660 / 520 / 440 / 250
	Riscaldamento			500 / 450 / 420 / 280	530 / 460 / 420 / 280	640 / 500 / 420 / 280	660 / 520 / 440 / 280
Dimensioni nette (H x L x P)	mm			270 x 784 x 222	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222
Peso (netto)	kg			9	9	9	9
Diámetro del tubo di collegamento	Liquido/Gas	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52

## Cassetta 4 vie compatta



Modello N.	Unità interna			AUXG07KVLA	AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA
Classe kW	kW			2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0
Alimentazione	Monofase, ~230 V, 50 Hz								
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29	38/35/32/29	44/42/36/30
	Riscaldamento			34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	46	46	49	50	50	56
	Riscaldamento			47	47	49	55	55	57
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	680/580/490/410	830/470/600/450
	Riscaldamento			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450	790/680/580/450	860/760/700/530
Dimensioni nette (H x L x P)	mm			245 x 570 x 570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Peso (netto)	kg			15	15	15	15	15	16
Pannello				UTG-UFGF-W	UTG-UFGF-W	UTG-UFGF-W	UTG-UFGF-W	UTG-UFGF-W	UTG-UFGF-W
Diámetro del tubo di collegamento	Liquido/Gas	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70



**Canalizzabile Slim**

Modello N.	Unità interna			ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
Classe kW	kW			2.5	3.5	4.0	5.0
Alimentazione	Monofase, ~ 230 V, 50 Hz						
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/30/29/27
	Riscaldamento			28/26/25/24	29/28/27/24	32/30/28/25	32/30/29/27
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	57	58	60	58
	Riscaldamento			57	58	60	58
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Riscaldamento			600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Dimensioni nette (H x L x P)	mm			198x700x620	198x700x620	198x700x620	198 x 900 X 620
Peso (netto)	kg			17	17	17	20
Diametro del tubo di collegamento	Liquido/Gas	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70
Pressione statica esterna	Pa			da 0 a 90	da 0 a 90	da 0 a 90	da 0 a 90
Pompa di scarico	Standard						

**Canalizzabile media pressione statica**



Modello N.	Unità interna			ARXG22KMLB
Classe kW	kW			6.0
Alimentazione	Monofase, ~230 V, 50 Hz			
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	31/29/27/25
	Riscaldamento			31/29/27/25
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	60
	Riscaldamento			62
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	1,100/910/750/580
	Riscaldamento			1,100/910/750/580
Dimensioni nette (H x L x P)	mm			270 x 1,135 x 700
Peso (netto)	kg			35 (77)
Diametro del tubo di collegamento	Liquido/Gas	mm		6.35/12.70
Pressione statica esterna	Pa			da 30 a 150
Pompa di scarico	Standard			

**Canalizzabile media pressione statica**



Modello N.	Unità interna			ARXH12KMTAP	ARXH14KMTAP	ARXH18KMTAP	ARXH22KMTAP
Classe kW	kW			3.5	4.0	5.0	6.0
Alimentazione	Monofase, ~230 V, 50 Hz						
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	29 / 27 / 25 / 23	32 / 29 / 27 / 25	33 / 30 / 28 / 26	32/28/25/24
	Riscaldamento			29 / 27 / 25 / 23	32 / 29 / 27 / 25	33 / 30 / 28 / 26	32/28/25/24
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	58	59	60	58
	Riscaldamento			58	59	60	58
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	650 / 520 / 460 / 390	800 / 640 / 560 / 480	840 / 720 / 630 / 540	1,150 / 920 / 800 / 700
	Riscaldamento			650 / 520 / 460 / 390	800 / 640 / 560 / 480	840 / 720 / 630 / 540	1,150 / 920 / 800 / 700
Dimensioni nette (H x L x P)	mm			240 x 700 x 700	240 x 700 x 700	240 x 700 x 700	240 x 1,000 x 700
Peso (netto)	kg			24	24	24	31
Diametro del tubo di collegamento	Liquido/Gas	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35/12.70
Pressione statica esterna	Pa			da 30 a 150	da 30 a 150	da 30 a 150	da 30 a 150
Pompa di scarico	Standard						



### Pavimento compatta

Modello N.	Unità interna			AGHG09KVCA	AGHG12KVCA	AGHG14KVCA
Classe kW	kW			2.5	3.5	4.0
Alimentazione				Monofase. ~ 230 V. 50 Hz		
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Riscaldamento			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	52	55	56
	Riscaldamento			52	55	56
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Riscaldamento			530/460/380/270	650/540/430/270	650/540/430/270
Dimensioni nette (H x L x P)				mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Peso (netto)				kg	14	14
Diametro del tubo di collegamento				Liquido/Gas	mm	6.35/9.52



### Soffitto

Modello N.	Unità interna			ABHG18KRTA	ABHG22KRTA	
Classe kW	kW			5.0	6.0	
Alimentazione				Monofase. ~ 230 V. 50 Hz		
Pressione sonora	Raffreddamento	H/M/L/Q	dB(A)	38/36/33/31	42/37/34/31	
	Riscaldamento			38/36/33/31	42/37/34/31	
Potenza sonora	Raffreddamento	H	dB(A)	53	57	
	Riscaldamento			53	57	
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	840/790/710/650	900/790/710/650	
	Riscaldamento			840/790/710/650	900/790/710/650	
Dimensioni nette (H x L x P)				mm	235 x 1.080 x 705	
Peso (netto)				kg	24	
Diametro del tubo di collegamento				Liquido/Gas	mm	6.35/12.70



## Multisplit per 2 unità interne gamma SMART

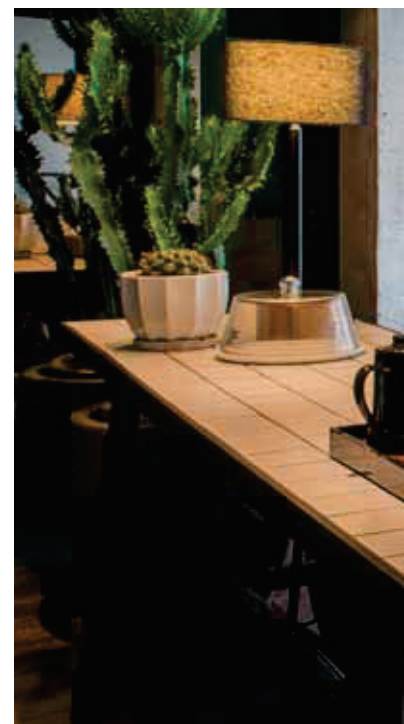
### Tabella Combinazioni

**NOTA BENE**

I dati riportati nelle seguenti tabelle rappresentano le prestazioni delle varie combinazioni tra unità esterne e unità interne di diversa capacità, utilizzando come unità interne le tipologie con maggior efficienza.

Questi valori non devono essere interpretati come dichiarazioni ufficiali ai fini di bonus fiscali o per altre certificazioni.

Per informazioni dettagliate e certificazioni riguardo ad una specifica tipologia di unità interna in combinazione con relativa unità esterna, fate riferimento ai manuali tecnici e alle certificazioni fornite da GENERAL HVAC Solutions Italia S.p.A.



#### Multisplit per 2 unità interne in Raffreddamento

AOHH14KACB2	Combinazione unità interne			Potenza di ogni unità interna (kW)		Potenza totale (kW)			Potenza assorbita (kW)			EER (W/W)	Dati stagionali		
	Unità		Totale	Unità		Min.	Nomin.	Max.	Min.	Nomin.	Max.		Pdesign (kW)	SEER (kWh/kWh)	Classe di efficienza energetica
	1	2		1	2										
2-unità collegate	7	7	14	2.00	2.00	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++
	7	9	16	1.70	2.30	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++
	7	12	19	1.50	2.50	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++
	9	9	18	2.00	2.00	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++
	9	12	21	1.70	2.30	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++

Note:

- I valori indicati si riferiscono al collegamento con unità interne a parete.
- 7: 7.000 Btu/h, 9: 9.000 Btu/h, 12: 12.000 Btu/h...
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 21.000 Btu/h.
- Devono essere collegate almeno 2 unità interne.
- I valori riportati nelle tabelle sono basati sulle seguenti condizioni:
- Alimentazione di riferimento: 230 V
- Raffrescamento: temperatura interna 27°C DB / 19°C WB e temperatura esterna 35°C DB.
- Riscaldamento: temperatura interna 20°C DB e temperatura esterna 7°C DB / 6°C WB.
- Lunghezza tubazioni: 5 m; dislivello: 0 m (tra unità esterna e unità interna).

AOHH18KACB2	Combinazione unità interne			Potenza di ogni unità interna (kW)		Potenza totale (kW)			Potenza assorbita (kW)			EER (W/W)	Dati stagionali		
	Unità		Totale	Unità		Min.	Nomin.	Max.	Min.	Nomin.	Max.		Pdesign (kW)	SEER (kWh/kWh)	Classe di efficienza energetica
	1	2		1	2										
2-unità collegate	7	7	14	2.00	2.00	1.40	4.00	4.40	0.25	1.00	1.15	4.00	4.00	8.10	A++
	7	9	16	2.00	2.50	1.40	4.50	4.80	0.25	1.21	1.35	3.72	4.50	8.00	A++
	7	12	19	2.00	3.00	1.40	5.00	5.20	0.25	1.47	1.63	3.40	5.00	7.90	A++
	9	9	18	2.50	2.50	1.40	5.00	5.20	0.25	1.47	1.63	3.40	5.00	7.90	A++
	9	12	21	2.10	2.90	1.40	5.00	5.20	0.25	1.47	1.63	3.40	5.00	7.90	A++
	12	12	24	2.50	2.50	1.40	5.00	5.20	0.25	1.47	1.63	3.40	5.00	7.90	A++

Note:

- I valori indicati si riferiscono al collegamento con unità interne a parete.
- 7: 7.000 Btu/h, 9: 9.000 Btu/h, 12: 12.000 Btu/h...
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 24.000 Btu/h.
- Devono essere collegate almeno 2 unità interne.
- I valori riportati nelle tabelle sono basati sulle seguenti condizioni:
- Alimentazione di riferimento: 230 V
- Raffrescamento: temperatura interna 27°C DB / 19°C WB e temperatura esterna 35°C DB.
- Riscaldamento: temperatura interna 20°C DB e temperatura esterna 7°C DB / 6°C WB.
- Lunghezza tubazioni: 5 m; dislivello: 0 m (tra unità esterna e unità interna).



### Multisplit per 2 unità interne in riscaldamento

AOHH14KACB2	Combinazione unità interne			Potenza di ogni unità interna (kW)		Potenza totale (kW)			Potenza assorbita (kW)			EER (W/W)	Dati stagionali		
	Unità		Totale	Unità		Min.	Nomin.	Max.	Min.	Nomin.	Max.		Pdesign (kW)	SEER (kWh/kWh)	Classe di efficienza energetica
	1	2		1	2										
2-unità collegate	7	7	14	2.00	2.00	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++
	7	9	16	1.70	2.30	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++
	7	12	19	1.50	2.50	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++
	9	9	18	2.00	2.00	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++
	9	12	21	1.70	2.30	1.40	4.00	4.40	0.25	1.02	1.25	3.92	4.00	7.90	A++

#### Note:

- I valori indicati si riferiscono al collegamento con unità interne a parete.
- 7: 7.000 Btu/h, 9: 9.000 Btu/h, 12: 12.000 Btu/h...
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 21.000 Btu/h.
- Devono essere collegate almeno 2 unità interne.
- I valori riportati nelle tabelle sono basati sulle seguenti condizioni:
- Alimentazione di riferimento: 230 V
- Raffrescamento: temperatura interna 27°C DB / 19°C WB e temperatura esterna 35°C DB.
- Riscaldamento: temperatura interna 20°C DB e temperatura esterna 7°C DB / 6°C WB.
- Lunghezza tubazioni: 5 m; dislivello: 0 m (tra unità esterna e unità interna).

AOHH18KACB2	Combinazione unità interne			Potenza di ogni unità interna (kW)		Potenza totale (kW)			Potenza assorbita (kW)			EER (W/W)	Dati stagionali		
	Unità		Totale	Unità		Min.	Nomin.	Max.	Min.	Nomin.	Max.		Pdesign (kW)	SEER (kWh/kWh)	Classe di efficienza energetica
	1	2		1	2										
2-unità collegate	7	7	14	2.30	2.30	1.10	4.60	5.60	0.25	1.04	1.52	4.33	3.30	4.30	A+
	7	9	16	2.30	3.00	1.10	5.30	6.00	0.25	1.43	1.80	3.71	3.30	4.30	A+
	7	12	19	2.00	3.30	1.10	5.30	6.00	0.25	1.42	1.80	3.73	3.50	4.30	A+
	9	9	18	2.65	2.65	1.10	5.30	6.00	0.25	1.42	1.80	3.73	3.50	4.30	A+
	9	12	21	2.30	3.00	1.10	5.30	6.00	0.25	1.42	1.80	3.73	3.50	4.30	A+
	12	12	24	2.65	2.65	1.10	5.30	6.00	0.25	1.42	1.80	3.73	3.50	4.30	A+

#### Note:

- I valori indicati si riferiscono al collegamento con unità interne a parete.
- 7: 7.000 Btu/h, 9: 9.000 Btu/h, 12: 12.000 Btu/h...
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 24.000 Btu/h.
- Devono essere collegate almeno 2 unità interne.
- I valori riportati nelle tabelle sono basati sulle seguenti condizioni:
- Alimentazione di riferimento: 230 V
- Raffrescamento: temperatura interna 27°C DB / 19°C WB e temperatura esterna 35°C DB.
- Riscaldamento: temperatura interna 20°C DB e temperatura esterna 7°C DB / 6°C WB.
- Lunghezza tubazioni: 5 m; dislivello: 0 m (tra unità esterna e unità interna).



## Multisplit per 3 unità interne gamma SMART

### Tabella Combinazioni

**NOTA  
BENE**

I dati riportati nelle seguenti tabelle rappresentano le prestazioni delle varie combinazioni tra unità esterne e unità interne di diversa capacità, utilizzando come unità interne le tipologie con maggior efficienza.

Questi valori non devono essere interpretati come dichiarazioni ufficiali ai fini di bonus fiscali o per altre certificazioni.

Per informazioni dettagliate e certificazioni riguardo ad una specifica tipologia di unità interna in combinazione con relativa unità esterna, fate riferimento ai manuali tecnici e alle certificazioni fornite da GENERAL HVAC Solutions Italia S.p.A.



#### Multisplit per 3 unità interne in Raffreddamento

AOHH18KACB3	Combinazione unità interne				Potenza di ogni unità interna (kW)			Potenza totale (kW)			Potenza assorbita (kW)			EER (W/W)	Dati stagionali		
	Unità			Totale	Unità			Min.	Nomin.	Max.	Min.	Nomin.	Max.		Pdesign (kW)	SEER (kWh/kWh)	Classe di efficienza energetica
	1	2	3		1	2	3										
2-unità collegate	7	7	—	14	2.00	2.00	-	1.80	4.00	4.40	0.27	0.94	1.04	4.26	4.00	8.00	A++
	7	9	—	16	2.00	2.50	-	1.80	4.50	4.80	0.27	1.10	1.19	4.09	4.50	8.00	A++
	7	12	—	19	2.00	3.20	-	1.80	5.20	5.40	0.27	1.36	1.41	3.83	5.20	7.70	A++
	9	9	—	18	2.50	2.50	-	1.80	5.00	5.20	0.27	1.25	1.36	4.00	5.00	7.90	A++
	9	12	—	21	2.20	3.00	-	1.80	5.20	5.80	0.27	1.36	1.60	3.83	5.20	7.70	A++
	12	12	—	24	2.65	2.65	-	1.80	5.30	6.40	0.27	1.44	1.89	3.68	5.30	7.70	A++
3-unità collegate	7	7	7	21	1.77	1.77	1.77	1.80	5.30	6.60	0.27	1.27	1.91	4.17	5.30	7.90	A++
	7	7	9	23	1.60	1.60	2.10	1.80	5.30	6.60	0.27	1.27	1.91	4.17	5.30	7.90	A++
	7	7	12	26	1.43	1.43	2.45	1.80	5.30	6.60	0.27	1.27	1.91	4.17	5.30	7.90	A++
	7	9	9	25	1.50	1.90	1.90	1.80	5.30	6.60	0.27	1.27	1.91	4.17	5.30	7.90	A++
	7	9	12	28	1.30	1.70	2.30	1.80	5.30	6.60	0.27	1.27	1.91	4.17	5.30	7.90	A++
	9	9	9	27	1.77	1.77	1.77	1.80	5.30	6.60	0.27	1.27	1.91	4.17	5.30	7.90	A++
	9	9	12	30	1.60	1.60	2.10	1.80	5.30	6.60	0.27	1.27	1.91	4.17	5.30	7.90	A++

#### Note:

- I valori indicati si riferiscono al collegamento con unità interne a parete.
- 7: 7.000 Btu/h, 9: 9.000 Btu/h, 12: 12.000 Btu/h...
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 21.000 Btu/h.
- Devono essere collegate almeno 2 unità interne.
- I valori riportati nelle tabelle sono basati sulle seguenti condizioni:
- Alimentazione di riferimento: 230 V
- Raffrescamento: temperatura interna 27°C DB / 19°C WB e temperatura esterna 35°C DB.
- Riscaldamento: temperatura interna 20°C DB e temperatura esterna 7°C DB / 6°C WB.
- Lunghezza tubazioni: 5 m; dislivello: 0 m (tra unità esterna e unità interna).



### Multisplit per 2 unità interne in riscaldamento

AOHH18KACB3	Combinazione unità interne				Potenza di ogni unità interna (kW)			Potenza totale (kW)			Potenza assorbita (kW)			EER (W/W)	Dati stagionali		
	Unità			Totale	Unità			Min.	Nomin.	Max.	Min.	Nomin.	Max.		Pdesign (kW)	SEER (kWh/kWh)	Classe di efficienza energetica
	1	2	3		1	2	3										
2-unità collegate	7	7	—	14	2.40	2.40	-	1.70	4.80	5.60	0.25	1.11	1.64	4.32	3.80	4.20	A+
	7	9	—	16	2.40	3.00	-	1.70	5.40	6.40	0.25	1.35	2.04	4.00	3.80	4.20	A+
	7	12	—	19	2.30	3.90	-	1.70	6.20	7.20	0.25	1.67	2.27	3.71	4.30	4.20	A+
	9	9	—	18	3.00	3.00	-	1.70	6.00	7.20	0.25	1.58	2.27	3.80	4.30	4.20	A+
	9	12	—	21	2.70	3.50	-	1.70	6.20	7.80	0.25	1.67	2.35	3.71	4.30	4.20	A+
	12	12	—	24	3.20	3.20	-	1.70	6.40	7.80	0.25	1.73	2.35	3.71	4.50	4.10	A+
3-unità collegate	7	7	7	21	2.13	2.13	2.13	1.70	6.40	7.80	0.25	1.48	2.35	4.32	5.00	4.30	A+
	7	7	9	23	1.95	1.95	2.50	1.70	6.40	7.80	0.25	1.48	2.35	4.32	5.00	4.30	A+
	7	7	12	26	1.72	1.72	2.95	1.70	6.40	7.80	0.25	1.48	2.35	4.32	5.00	4.30	A+
	7	9	9	25	1.79	2.30	2.30	1.70	6.40	7.80	0.25	1.48	2.35	4.32	5.00	4.30	A+
	7	9	12	28	1.60	2.10	2.70	1.70	6.40	7.80	0.25	1.48	2.35	4.32	5.00	4.30	A+
	9	9	9	27	2.13	2.13	2.13	1.70	6.40	7.80	0.25	1.48	2.35	4.32	5.00	4.30	A+
9	9	12	30	1.90	1.90	2.60	1.70	6.40	7.80	0.25	1.48	2.35	4.32	5.00	4.30	A+	

#### Note:

- I valori indicati si riferiscono al collegamento con unità interne a parete.
- 7: 7.000 Btu/h, 9: 9.000 Btu/h, 12: 12.000 Btu/h...
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 14.000 Btu/h e 21.000 Btu/h.
- Devono essere collegate almeno 2 unità interne.
- I valori riportati nelle tabelle sono basati sulle seguenti condizioni:
- Alimentazione di riferimento: 230 V
- Raffrescamento: temperatura interna 27°C DB / 19°C WB e temperatura esterna 35°C DB.
- Riscaldamento: temperatura interna 20°C DB e temperatura esterna 7°C DB / 6°C WB.
- Lunghezza tubazioni: 5 m; dislivello: 0 m (tra unità esterna e unità interna).



## Multisplit per 2 unità interne

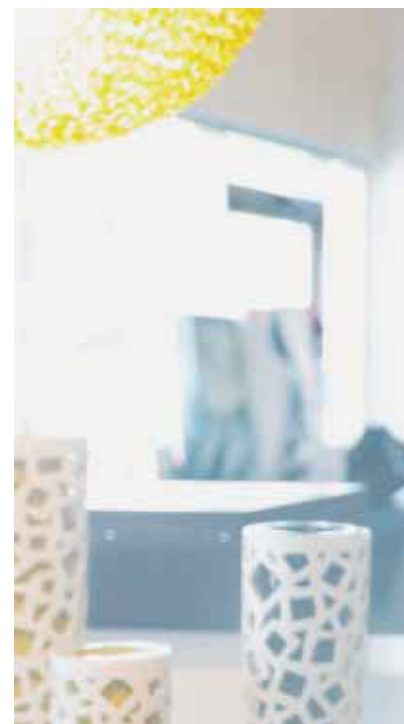
### Tabella Combinazioni

**NOTA BENE**

I dati riportati nelle seguenti tabelle rappresentano le prestazioni delle varie combinazioni tra unità esterne e unità interne di diversa capacità, utilizzando come unità interne le tipologie con maggior efficienza.

Questi valori non devono essere interpretati come dichiarazioni ufficiali ai fini di bonus fiscali o per altre certificazioni.

Per informazioni dettagliate e certificazioni riguardo ad una specifica tipologia di unità interna in combinazione con relativa unità esterna, fate riferimento ai manuali tecnici e alle certificazioni fornite da GENERAL HVAC Solutions Italia S.p.A.



#### Multisplit per 2 unità interne in Raffreddamento

AOHG14KBT2	Combinazioni per unità interne		Funzionamento in Raffreddamento					Dati stagionali		
			Potenza in Raffreddamento			Potenza assorbita (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica
			Unità interna 1	Unità interna 2	Potenza complessiva (min-max)					
		kW	kW	kW	kW					
2-unità collegate	5	5	1.50	1.50	3.00 (1.40-3.60)	0.74 (0.25-0.95)	4.03	3.0	6.8	A++
	5	7	1.50	2.00	3.50 (1.40-4.30)	0.84 (0.25-1.10)	4.15	3.5	6.8	A++
	5	9	1.50	2.50	4.00 (1.40-4.39)	1.07 (0.25-1.25)	3.75	4.0	6.8	A++
	5	12	1.18	2.82	4.00 (1.40-4.61)	1.02 (0.25-1.25)	3.92	4.0	6.8	A++
	7	7	2.00	2.00	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++
	7	9	1.75	2.25	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++
	7	12	1.47	2.53	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++
	9	9	2.00	2.00	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++
	9	12	1.71	2.29	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++

Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h
- È necessario collegare 2 o più unità interne.
- La capacità di raffreddamento è calcolata considerando una temperatura interna di 27°CDB/19°CWB e una temperatura esterna di 35°CDB.
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna - unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 3,0 kW e 6,0 kW.

AOHG18KBT2	Combinazioni per unità interne		Funzionamento in Raffreddamento					Dati stagionali		
			Potenza in Raffreddamento			Potenza assorbita (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica
			Unità interna 1	Unità interna 2	Potenza complessiva (min-max)					
		kW	kW	kW	kW					
2-unità collegate	5	5	1.50	1.50	3.00 (1.70-3.60)	0.53 (0.25-0.94)	5.65	3.0	6.9	A++
	5	7	1.50	2.00	3.50 (1.70-4.30)	0.75 (0.25-1.12)	4.65	3.5	6.9	A++
	5	9	1.50	2.50	4.00 (1.70-5.00)	0.97 (0.25-1.29)	4.10	4.0	6.9	A++
	5	12	1.41	3.39	4.80 (1.70-5.70)	1.20 (0.25-1.58)	4.00	5.0	6.7	A++
	5	14	1.32	3.68	5.00 (1.70-5.80)	1.32 (0.25-1.63)	3.78	5.0	6.7	A++
	7	7	2.00	2.00	4.00 (1.7-5.0)	0.92 (0.25-1.23)	4.35	4.0	8.8	A+++
	7	9	2.00	2.50	4.50 (1.7-5.7)	1.07 (0.25-1.45)	4.22	4.5	8.7	A+++
	7	12	1.84	3.16	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	7	14	1.67	3.33	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	9	9	2.50	2.50	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	9	12	2.14	2.86	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	9	14	1.96	3.04	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	12	12	2.50	2.50	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	12	14	2.31	2.69	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++

Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h
- È necessario collegare 2 o più unità interne.
- La capacità di raffreddamento è determinata in base a 27°CDB/19°CWB (temperatura interna) e 35°CDB (temperatura esterna).
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna - unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 3,0 kW e 7,5 kW.



### Multisplit per 2 unità interne in riscaldamento

AOHG14KBTA2	Combinazioni per unità interne		Funzionamento in Riscaldamento						Dati stagionali		
			Potenza in Riscaldamento			Potenza assorbita (min-max)	COP	Pdesign	SCOP	Classe di efficienza energetica	
			Unità interna 1	Unità interna 2	Potenza complessiva (min-max)						
		kW	kW	kW	kW						
2-unità collegate	5	5	1.80	1.80	3.60 (1.10-4.20)	0.80 (0.25-1.25)	4.52	2.9	4.08	A+	
	5	7	1.67	2.33	4.00 (1.10-4.80)	0.92 (0.25-1.50)	4.36	3.4	4.1	A+	
	5	9	1.57	2.83	4.40 (1.10-5.10)	1.06 (0.25-1.70)	4.16	3.5	4.1	A+	
	5	12	1.29	3.11	4.40 (1.10-5.40)	1.01 (0.25-1.70)	4.34	3.5	4.1	A+	
	7	7	2.20	2.20	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	
	7	9	1.92	2.48	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	
	7	12	1.62	2.78	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	
	9	9	2.20	2.20	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	
	9	12	1.89	2.51	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	

Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h
- Devono essere collegate 2 o più unità interne.
- La capacità di riscaldamento è determinata in base a 20°CDB (temperatura interna) e 7°CDB/6°CWB (temperatura esterna).
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna a unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 3,0 kW e 6,0 kW.

AOHG18KBTA2	Combinazioni per unità interne		Funzionamento in Riscaldamento						Dati stagionali		
			Potenza in Riscaldamento			Potenza assorbita (min-max)	COP	Pdesign	SCOP	Classe di efficienza energetica	
			Unità interna 1	Unità interna 2	Potenza complessiva (min-max)						
		kW	kW	kW	kW						
2-unità collegate	5	5	1.80	1.80	3.60 (1.70-4.20)	0.80 (0.25-0.94)	4.50	2.9	4.1	A+	
	5	7	1.80	2.40	4.20 (1.70-4.90)	0.92 (0.25-1.18)	4.54	3.4	4.1	A+	
	5	9	1.80	3.00	4.80 (1.70-5.60)	1.05 (0.25-1.41)	4.57	3.8	4.1	A+	
	5	12	1.59	3.81	5.40 (1.70-6.40)	1.24 (0.25-1.76)	4.36	4.2	4.0	A+	
	5	14	1.47	4.13	5.60 (1.70-6.60)	1.30 (0.25-1.88)	4.30	4.2	4.0	A+	
	7	7	2.40	2.40	4.80 (1.7-5.6)	0.99 (0.25-1.35)	4.85	3.8	4.7	A++	
	7	9	2.40	3.00	5.40 (1.7-6.4)	1.15 (0.25-1.60)	4.70	4.0	4.7	A++	
	7	12	2.06	3.54	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	7	14	1.87	3.73	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	9	9	2.80	2.80	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	9	12	2.40	3.20	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	9	14	2.19	3.41	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	12	12	2.80	2.80	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	12	14	2.58	3.02	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	

Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h
- Devono essere collegate 2 o più unità interne.
- La capacità di riscaldamento è determinata in base a 20°CDB (temperatura interna) e 7°CDB/6°CWB (temperatura esterna).
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna a unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 7,5 kW.



## Multisplit 3 unità interne

### Tabella Combinazioni

#### Multisplit per 3 unità interne in Raffreddamento

AOHG18KBTA3	Combinazioni per unità interne			Funzionamento in Raffreddamento							Dati stagionali		
				Potenza in Raffreddamento				Potenza assorbita (min-max)	EER				
				Unità 1	Unità 2	Unità 3	Potenza complessiva (min-max)			Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica	
				kW	kW	kW	kW	kW					
2-unit connection	5	9	-	1.50	2.50	-	4.00 (1.80-5.00)	0.88 (0.43-1.37)	4.54	4.0	6.7	A++	
	5	12	-	1.41	3.39	-	4.80 (1.80-6.10)	1.11 (0.43-1.65)	4.32	5.0	6.5	A++	
	5	14	-	1.42	3.98	-	5.40 (1.80-6.40)	1.39 (0.43-1.83)	3.88	5.4	6.4	A++	
	7	7	-	2.00	2.00	-	4.00 (1.8-5.0)	0.86 (0.35-1.35)	4.65	4.0	8.3	A++	
	7	9	-	2.00	2.50	-	4.50 (1.8-5.7)	1.03 (0.35-1.50)	4.36	4.5	8.2	A++	
	7	12	-	1.99	3.41	-	5.40 (1.8-6.8)	1.41 (0.35-1.81)	3.83	5.4	8.0	A++	
	7	14	-	1.80	3.60	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	9	9	-	2.50	2.50	-	5.00 (1.8-6.4)	1.23 (0.35-1.70)	4.06	5.0	8.1	A++	
	9	12	-	2.31	3.09	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	9	14	-	2.11	3.29	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	12	12	-	2.70	2.70	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	12	14	-	2.49	2.91	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	14	14	-	2.70	2.70	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	3-unit connection	5	5	5	1.50	1.50	1.50	4.50 (1.80-5.40)	0.68 (0.43-1.46)	6.65	4.5	7.1	A++
5		5	7	1.41	1.41	1.98	4.80 (1.80-6.10)	0.83 (0.43-1.65)	5.78	5.0	7.0	A++	
5		5	9	1.42	1.42	2.56	5.40 (1.80-6.80)	0.98 (0.43-1.83)	5.49	5.4	6.9	A++	
5		5	12	1.23	1.23	2.95	5.40 (1.80-7.00)	1.14 (0.43-1.91)	4.74	5.4	6.9	A++	
5		5	14	1.13	1.13	3.15	5.40 (1.80-7.00)	1.14 (0.43-1.91)	4.74	5.4	6.9	A++	
5		7	7	1.42	1.99	1.99	5.40 (1.80-6.80)	0.98 (0.43-1.83)	5.49	5.4	6.9	A++	
5		7	9	1.29	1.80	2.31	5.40 (1.80-7.00)	1.14 (0.43-1.91)	4.74	5.4	6.9	A++	
5		7	12	1.13	1.58	2.70	5.40 (1.80-7.00)	1.14 (0.43-1.91)	4.74	5.4	6.9	A++	
5		7	14	1.04	1.45	2.91	5.40 (1.80-7.00)	1.14 (0.43-1.91)	4.74	5.4	6.9	A++	
5		9	9	1.17	2.11	2.11	5.40 (1.80-7.00)	1.14 (0.43-1.91)	4.74	5.4	6.9	A++	
5		9	12	1.04	1.87	2.49	5.40 (1.80-7.00)	1.14 (0.43-1.91)	4.74	5.4	6.9	A++	
5		9	14	0.96	1.74	2.70	5.40 (1.80-7.00)	1.14 (0.43-1.91)	4.74	5.4	6.9	A++	
5		12	12	0.93	2.23	2.23	5.40 (1.80-7.00)	1.14 (0.43-1.91)	4.74	5.4	6.9	A++	
7		7	7	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
7		7	9	1.64	1.64	2.12	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
7		7	12	1.45	1.45	2.50	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
7		7	14	1.35	1.35	2.70	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
7		9	9	1.52	1.94	1.94	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
7		9	12	1.35	1.74	2.31	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
7		9	14	1.26	1.62	2.52	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
9		9	9	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
9		9	12	1.62	1.62	2.16	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	

Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 18: 18000 Btu/h
- Devono essere collegate 2 o più unità interne.
- La capacità di raffreddamento è determinata in base a 27°CDB/19°CWB (temperatura interna) e 35°CDB (temperatura esterna).
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna a unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 8,8 kW.

AOHG24KBT3	Combinazioni per unità interne			Funzionamento in raffreddamento								
				Potenza in Raffreddamento				Potenza assorbita (min-max)	EER	Dati stagionali		
				Unità 1	Unità 2	Unità 3	Potenza complessiva (min-max)			Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica
				kW	kW	kW	kW	kW				
2-unit connection	5	9	-	1.80	3.00	-	4.80 (2.00-5.60)	1.06 (0.30-1.36)	4.53	4.0	6.7	A++
	5	12	-	1.68	4.02	-	5.70 (2.00-6.80)	1.38 (0.30-1.70)	4.12	5.0	6.5	A++
	5	14	-	1.80	4.80	-	6.60 (2.00-7.60)	1.78 (0.30-1.89)	3.71	5.5	6.4	A++
	5	18	-	1.67	6.03	-	7.70 (2.00-8.60)	2.03 (0.30-2.37)	3.79	6.5	5.5	A
	7	7	-	2.00	2.00	-	4.00 (1.8-5.0)	0.86 (0.35-1.35)	4.65	4.0	8.3	A++
	7	9	-	2.00	2.50	-	4.50 (1.8-5.7)	1.03 (0.35-1.54)	4.36	4.5	8.2	A++
	7	12	-	2.00	3.50	-	5.50 (1.8-6.8)	1.46 (0.35-1.85)	3.77	5.5	8.0	A++
	7	14	-	2.00	4.00	-	6.00 (1.8-7.5)	1.73 (0.35-2.20)	3.48	6.0	7.6	A++
	7	18	-	1.90	4.90	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++
	9	9	-	2.50	2.50	-	5.00 (1.8-6.4)	1.23 (0.35-1.74)	4.06	5.0	8.1	A++
	9	12	-	2.50	3.50	-	6.00 (1.8-7.5)	1.73 (0.35-2.20)	3.48	6.0	7.6	A++
	9	14	-	2.50	4.00	-	6.50 (1.8-8.2)	2.04 (0.35-2.46)	3.19	6.5	7.2	A++
	9	18	-	2.27	4.53	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++
	12	12	-	3.40	3.40	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++
12	14	-	3.14	3.66	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
12	18	-	2.72	4.08	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
14	14	-	3.40	3.40	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
14	18	-	2.98	3.82	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
3-unità collegate	5	5	5	1.70	1.70	1.70	5.10 (2.00-6.00)	1.23 (0.30-1.47)	4.16	4.5	6.6	A++
	5	5	7	1.68	1.68	2.35	5.70 (2.00-6.80)	1.37 (0.30-1.70)	4.17	5.0	6.5	A++
	5	5	9	1.80	1.80	3.00	6.60 (2.00-7.60)	1.51 (0.30-1.89)	4.38	5.5	6.4	A++
	5	5	12	1.70	1.70	4.09	7.50 (2.00-8.80)	1.72 (0.30-2.26)	4.37	6.5	6.2	A++
	5	5	14	1.67	1.67	4.67	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.8	6.2	A++
	5	5	18	1.43	1.43	5.14	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.34	6.8	6.2	A++
	5	7	7	1.80	2.40	2.40	6.60 (2.00-7.60)	1.51 (0.30-1.89)	4.38	5.5	6.4	A++
	5	7	9	1.80	1.80	3.00	7.20 (2.00-8.40)	1.65 (0.30-2.11)	4.37	6.0	6.3	A++
	5	7	12	1.67	2.33	4.00	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.8	6.2	A++
	5	7	14	1.54	2.15	4.31	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.8	6.2	A++
	5	7	18	1.33	1.87	4.80	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.34	6.8	6.2	A++
	5	9	9	1.80	3.00	3.00	7.80 (2.00-9.20)	1.79 (0.30-2.37)	4.36	6.5	6.2	A++
	5	9	12	1.54	2.77	3.69	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.8	6.2	A++
	5	9	14	1.43	2.57	4.00	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.8	6.2	A++
	5	9	18	1.25	2.25	4.50	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.34	6.8	6.2	A++
	5	12	12	1.38	3.31	3.31	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.8	6.2	A++
	5	12	14	1.29	3.10	3.61	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.8	6.2	A++
	5	12	18	1.14	2.74	4.11	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.34	6.8	6.2	A++
	5	14	14	1.21	3.39	3.39	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.8	6.2	A++
	7	7	7	2.00	2.00	2.00	6.00 (1.8-7.5)	1.37 (0.35-2.20)	4.37	6.0	8.6	A+++
	7	7	9	2.00	2.00	2.50	6.50 (1.8-8.2)	1.59 (0.35-2.46)	4.08	6.5	8.5	A+++
	7	7	12	1.83	1.83	3.14	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	7	7	14	1.70	1.70	3.40	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	7	7	18	1.49	1.49	3.82	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	7	9	9	1.90	2.45	2.45	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	7	9	12	1.70	2.19	2.91	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	7	9	14	1.59	2.04	3.17	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	7	9	18	1.40	1.80	3.60	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	7	12	12	1.54	2.63	2.63	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	7	12	14	1.44	2.47	2.89	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	7	14	14	1.36	2.72	2.72	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
	9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++
9	9	12	2.04	2.04	2.72	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
9	9	14	1.91	1.91	2.98	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
9	9	18	1.70	1.70	3.40	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
9	12	12	1.86	2.47	2.47	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
9	12	14	1.75	2.33	2.72	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
12	12	12	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	

## Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 18: 18000 Btu/h
- Devono essere collegate 2 o più unità interne.
- La capacità di raffreddamento è determinata in base a 27°CDB/19°CWB (temperatura interna) e 35°CDB (temperatura esterna).
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna a unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 10,5 kW.



## Multisplit 3 unità interne

### Tabella Combinazioni

#### Multisplit per 3 unità interne in Riscaldamento

AOHG18KBTA3	Combinazioni per unità interne			Funzionamento in Riscaldamento							Dati stagionali				
				Potenza in Riscaldamento			Potenza complessiva (min-max)	Potenza assorbita (min-max)	COP	Pdesign				SCOP	Classe di efficienza energetica
				Unità 1	Unità 2	Unità 3									
				kW	kW	kW	kW	kW							
2-unità collegate	5	9	-	1.80	3.00	-	4.80 (2.00-5.60)	1.04 (0.30-1.34)	4.61	4.0	4.0	A+			
	5	12	-	1.80	4.20	-	6.00 (2.00-6.90)	1.35 (0.30-1.56)	4.43	4.5	3.9	A			
	5	14	-	1.80	4.80	-	6.60 (2.00-7.40)	1.64 (0.30-1.77)	4.02	5.0	3.8	A			
	7	7	-	2.40	2.40	-	4.80 (2.0-5.6)	1.00 (0.25-1.30)	4.80	4.0	4.2	A+			
	7	9	-	2.40	3.00	-	5.40 (2.0-6.4)	1.21 (0.25-1.48)	4.45	4.0	4.2	A+			
	7	12	-	2.40	4.20	-	6.60 (2.0-7.6)	1.66 (0.25-1.76)	3.98	5.0	4.0	A+			
	7	14	-	2.27	4.53	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+			
	9	9	-	3.00	3.00	-	6.00 (2.0-7.2)	1.44 (0.25-1.67)	4.17	4.5	4.1	A+			
	9	12	-	2.91	3.89	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+			
	9	14	-	2.66	4.14	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+			
	12	12	-	3.40	3.40	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+			
	12	14	-	3.14	3.66	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+			
	14	14	-	3.40	3.40	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+			
	3-unità collegate	5	5	5	1.70	1.70	1.70	5.10 (2.00-6.00)	0.76 (0.30-1.41)	6.68	4.0	4.3	A+		
5		5	7	1.80	1.80	2.40	6.00 (2.00-6.80)	0.97 (0.30-1.56)	6.17	4.5	4.2	A+			
5		5	9	1.80	1.80	3.00	6.60 (2.00-7.60)	1.18 (0.30-1.77)	5.58	5.0	4.1	A+			
5		5	12	1.50	1.50	3.80	6.80 (2.00-8.00)	1.39 (0.30-1.85)	4.89	5.0	4.1	A+			
5		5	14	1.42	1.42	3.97	6.80 (2.00-8.00)	1.39 (0.30-1.85)	4.89	5.0	4.1	A+			
5		7	7	1.80	2.40	2.40	6.60 (2.00-7.60)	1.18 (0.30-1.77)	5.58	5.0	4.1	A+			
5		7	9	1.50	2.30	3.00	6.80 (2.00-8.00)	1.39 (0.30-1.85)	4.89	5.0	4.1	A+			
5		7	12	1.38	1.93	3.30	6.60 (2.00-8.00)	1.39 (0.30-1.85)	4.74	5.0	4.1	A+			
5		7	14	1.31	1.83	3.66	6.80 (2.00-8.00)	1.39 (0.30-1.85)	4.89	5.0	4.1	A+			
5		9	9	1.48	2.66	2.66	6.80 (2.00-8.00)	1.39 (0.30-1.85)	4.89	5.0	4.1	A+			
5		9	12	1.27	2.28	3.05	6.60 (2.00-8.00)	1.39 (0.30-1.85)	4.74	5.0	4.1	A+			
5		9	14	1.21	2.19	3.40	6.80 (2.00-8.00)	1.39 (0.30-1.85)	4.89	5.0	4.1	A+			
5		12	12	1.14	2.73	2.73	6.60 (2.00-8.00)	1.39 (0.30-1.85)	4.74	5.0	4.1	A+			
7		7	7	2.27	2.27	2.27	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++			
7		7	9	2.07	2.07	2.66	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++			
7		7	12	1.83	1.83	3.14	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++			
7		7	14	1.70	1.70	3.40	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++			
7		9	9	1.90	2.45	2.45	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++			
7		9	12	1.70	2.19	2.91	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++			
7		9	14	1.59	2.04	3.17	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++			
9		9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++			
9	9	12	2.04	2.04	2.72	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++				

Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 18: 18000 Btu/h
- Devono essere collegate 2 o più unità interne.
- La capacità di raffreddamento è determinata in base a 27°CDB/19°CWB (temperatura interna) e 35°CDB (temperatura esterna).
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna a unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 8,8 kW.

AOHG24KBTA3	Combinazioni per unità interne			Funzionamento in Riscaldamento								
				Potenza in Riscaldamento				Potenza assorbita (min-max)	COP	Dati stagionali		
				Unità 1	Unità 2	Unità 3	Potenza complessiva (min-max)			Pdesign	SCOP	Classe di efficienza energetica
				kW	kW	kW	kW	kW				
2-unità collegate	5	9	-	1.80	3.00	-	4.80 (2.00-5.60)	1.06 (0.30-1.36)	4.53	4.0	4.0	A+
	5	12	-	1.68	4.02	-	5.70 (2.00-6.80)	1.38 (0.30-1.70)	4.12	4.5	3.9	A
	5	14	-	1.80	4.80	-	6.60 (2.00-7.60)	1.78 (0.30-1.89)	3.71	5.0	3.8	A
	5	18	-	1.67	6.03	-	7.70 (2.00-8.60)	2.03 (0.30-2.37)	3.79	5.8	3.8	A
	7	7	-	2.40	2.40	-	4.80 (2.0-5.6)	1.00 (0.25-1.30)	4.80	4.0	4.2	A+
	7	9	-	2.40	3.00	-	5.40 (2.0-6.4)	1.21 (0.25-1.48)	4.45	4.0	4.2	A+
	7	12	-	2.40	4.20	-	6.60 (2.0-7.6)	1.66 (0.25-1.76)	3.98	5.0	4.0	A+
	7	14	-	2.40	4.80	-	7.20 (2.0-8.4)	1.86 (0.25-2.07)	3.87	5.4	4.0	A+
	7	18	-	2.16	5.54	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+
	9	9	-	3.00	3.00	-	6.00 (2.0-7.2)	1.44 (0.25-1.67)	4.17	4.5	4.1	A+
	9	12	-	3.00	4.20	-	7.20 (2.0-8.4)	1.86 (0.25-2.07)	3.87	5.4	4.0	A+
	9	14	-	2.96	4.74	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+
	9	18	-	2.57	5.13	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+
	12	12	-	3.85	3.85	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+
12	14	-	3.55	4.15	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
12	18	-	3.08	4.62	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
14	14	-	3.85	3.85	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
14	18	-	3.37	4.33	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
3-unità collegate	5	5	5	1.70	1.70	1.70	5.10 (2.00-6.00)	1.23 (0.30-1.47)	4.16	4.0	4.2	A+
	5	5	7	1.68	1.68	2.35	5.70 (2.00-6.80)	1.37 (0.30-1.70)	4.17	4.5	4.1	A+
	5	5	9	1.80	1.80	3.00	6.60 (2.00-7.60)	1.51 (0.30-1.89)	4.38	5.0	4.1	A+
	5	5	12	1.70	1.70	4.09	7.50 (2.00-8.80)	1.72 (0.30-2.26)	4.37	5.8	3.9	A
	5	5	14	1.67	1.67	4.67	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	5.9	3.9	A
	5	5	18	1.43	1.43	5.14	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.34	6.0	3.9	A
	5	7	7	1.80	2.40	2.40	6.60 (2.00-7.60)	1.51 (0.30-1.89)	4.38	5.0	4.1	A+
	5	7	9	1.80	1.80	3.00	7.20 (2.00-8.40)	1.65 (0.30-2.11)	4.37	5.4	4.0	A+
	5	7	12	1.67	2.33	4.00	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.0	3.9	A
	5	7	14	1.54	2.15	4.31	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.0	3.9	A
	5	7	18	1.33	1.87	4.80	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.34	6.0	3.9	A
	5	9	9	1.80	3.00	3.00	7.80 (2.00-9.20)	1.79 (0.30-2.37)	4.36	5.8	3.9	A
	5	9	12	1.54	2.77	3.69	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.0	3.9	A
	5	9	14	1.43	2.57	4.00	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.0	3.9	A
	5	9	18	1.25	2.25	4.50	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.34	6.0	3.9	A
	5	12	12	1.38	3.31	3.31	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.0	3.9	A
	5	12	14	1.29	3.10	3.61	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.0	3.9	A
	5	12	18	1.14	2.74	4.11	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.34	6.0	3.9	A
	5	14	14	1.21	3.39	3.39	8.00 (2.00-9.20)	1.84 (0.30-2.37)	4.35	6.0	3.9	A
	7	7	7	2.40	2.40	2.40	7.20 (2.0-8.4)	1.61 (0.25-2.07)	4.48	5.4	4.7	A++
	7	7	9	2.40	2.40	3.00	7.80 (2.0-9.2)	1.76 (0.25-2.35)	4.42	5.8	4.6	A++
	7	7	12	2.15	2.15	3.70	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	7	7	14	2.00	2.00	4.00	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	7	7	18	1.75	1.75	4.50	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	7	9	9	2.24	2.88	2.88	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	7	9	12	2.00	2.57	3.43	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	7	9	14	1.87	2.40	3.73	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	7	9	18	1.65	2.12	4.23	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	7	12	12	1.80	3.10	3.10	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	7	12	14	1.70	2.91	3.39	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	7	14	14	1.60	3.20	3.20	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
	9	9	9	2.67	2.67	2.67	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++
9	9	12	2.40	2.40	3.20	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
9	9	14	2.25	2.25	3.50	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
9	9	18	2.00	2.00	4.00	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
9	12	12	2.18	2.91	2.91	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
9	12	14	2.06	2.74	3.20	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
12	12	12	2.67	2.67	2.67	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	

## Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 18: 18000 Btu/h
- Devono essere collegate 2 o più unità interne.
- La capacità di riscaldamento è determinata in base a 20°CDB (temperatura interna) e 7°CDB/6°CWB (temperatura esterna).
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna a unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 10,5 kW.

# Multisplit 4 unità interne

## Tabella Combinazioni

### Multisplit per 4 unità interne in Raffreddamento

AOHG30KBTA4	Combinazioni per unità interne				Funzionamento in Raffreddamento								Dati stagionali		
					Potenza in Raffreddamento				Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	EER	Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica	
					Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4							kW
				kW	kW	kW	kW	kW	kW						
2-unità collegate	5	22	-	-	1.50	6.00	-	-	7.50 (2.40-9.40)	2.50 (0.45-3.00)	3.00	7.5	6.0	A+	
	5	24	-	-	1.38	6.62	-	-	8.00 (2.40-9.50)	2.72 (0.45-3.30)	2.94	8.0	5.9	A+	
	7	22	-	-	2.00	6.00	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	7	24	-	-	1.81	6.19	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	9	22	-	-	2.32	5.68	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	9	24	-	-	2.18	5.82	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	12	18	-	-	3.20	4.80	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	12	22	-	-	2.82	5.18	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	12	24	-	-	2.67	5.33	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	14	18	-	-	3.50	4.50	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	14	22	-	-	3.11	4.89	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	14	24	-	-	2.95	5.05	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	18	18	-	-	4.00	4.00	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	18	22	-	-	3.60	4.40	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	18	24	-	-	3.43	4.57	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	22	22	-	-	4.00	4.00	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	22	24	-	-	3.83	4.17	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	24	24	-	-	4.00	4.00	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	3-unità collegate	5	5	18	-	1.50	1.50	5.00	-	8.00 (2.40-9.60)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++
		5	5	22	-	1.25	1.25	5.50	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++
		5	5	24	-	1.18	1.18	5.65	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++
		5	7	18	-	1.33	1.87	4.80	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++
		5	7	22	-	1.18	1.65	5.18	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++
		5	7	24	-	1.11	1.56	5.33	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++
5		9	14	-	1.50	2.50	4.00	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		9	18	-	1.25	2.25	4.50	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		9	22	-	1.11	2.00	4.89	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		9	24	-	1.05	1.89	5.05	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		12	12	-	1.38	3.31	3.31	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		12	14	-	1.29	3.10	3.61	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		12	18	-	1.14	2.74	4.11	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		12	22	-	1.03	2.46	4.51	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		12	24	-	0.98	2.34	4.68	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		14	14	-	1.21	3.39	3.39	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		14	18	-	1.08	3.03	3.89	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		14	22	-	0.98	2.73	4.29	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		14	24	-	0.93	2.60	4.47	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		18	18	-	0.98	3.51	3.51	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		18	22	-	0.89	3.20	3.91	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
5		18	24	-	0.85	3.06	4.09	-	8.00 (2.40-10.10)	2.37 (0.45-3.30)	3.38	8.0	6.3	A++	
7		7	12	-	2.00	2.00	3.50	-	7.50 (2.4-9.3)	2.10 (0.45-2.84)	3.57	7.5	8.1	A++	
7		7	14	-	2.00	2.00	4.00	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		7	18	-	1.75	1.75	4.50	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		7	22	-	1.56	1.56	4.88	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		7	24	-	1.47	1.47	5.06	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		9	9	-	2.00	2.50	2.50	-	7.00 (2.4-8.9)	1.90 (0.45-2.65)	3.69	7.0	8.2	A++	
7		9	12	-	2.00	2.50	3.50	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		9	14	-	1.87	2.40	3.73	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		9	18	-	1.64	2.12	4.24	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		9	22	-	1.47	1.89	4.64	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		9	24	-	1.40	1.80	4.80	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	12	-	1.80	3.10	3.10	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	14	-	1.70	2.91	3.39	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	18	-	1.51	2.59	3.90	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	22	-	1.37	2.34	4.29	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	24	-	1.30	2.23	4.47	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		14	14	-	1.60	3.20	3.20	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		14	18	-	1.44	2.87	3.69	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		14	22	-	1.30	2.60	4.10	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		14	24	-	1.24	2.49	4.27	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		18	18	-	1.30	3.35	3.35	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		18	22	-	1.19	3.06	3.75	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		18	24	-	1.14	2.94	3.92	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	9	-	2.50	2.50	2.50	-	7.50 (2.4-9.6)	2.10 (0.45-3.01)	3.57	7.5	8.1	A++	
9		9	12	-	2.40	2.40	3.20	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	14	-	2.25	2.25	3.50	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	18	-	2.00	2.00	4.00	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	22	-	1.80	1.80	4.40	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	24	-	1.71	1.71	4.58	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	12	-	2.18	2.91	2.91	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	14	-	2.06	2.74	3.20	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	18	-	1.85	2.46	3.69	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	22	-	1.67	2.23	4.10	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	24	-	1.60	2.13	4.27	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		14	14	-	1.94	3.03	3.03	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		14	18	-	1.76	2.73	3.51	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		14	22	-	1.60	2.49	3.91	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		14	24	-	1.53	2.38	4.09	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9	18	18	-	1.60	3.20	3.20	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
12	12	12	-	2.67	2.67	2.67	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
12	12	14	-	2.53	2.53	2.94	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
12	12	18	-	2.29	2.29	3.42	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
12	12	22	-	2.09	2.09	3.82	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
12	12	24	-	2.00	2.00	4.00	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
12	14	14	-	2.40	2.80	2.80	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
12	14	18	-	2.18	2.55	3.27	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
12	18	18	-	2.00	3.00	3.00	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
14	14	14	-	2.67	2.67	2.67	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
14	14	18	-	2.43	2.43	3.14	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		

## Multisplit per 4 unità interne in Raffreddamento

AOHG30KBT4	Combinazioni per unità interne		Funzionamento in Raffreddamento										Dati stagionali		
			Potenza in Raffreddamento				Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	EER	Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica			
			Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4							kW	kW	
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW						
	5	5	5	12	1.39	1.39	1.39	3.33	7.50 (2.40-9.30)	1.99 (0.45-3.00)	3.77	8.0	6.7	A++	
	5	5	5	14	1.38	1.38	1.38	3.86	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	5	18	1.21	1.21	1.21	4.36	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	5	22	1.08	1.08	1.08	4.76	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	5	24	1.03	1.03	1.03	4.92	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	7	12	1.38	1.38	1.93	3.31	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	7	14	1.29	1.29	1.81	3.61	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	7	18	1.14	1.14	1.60	4.11	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	7	22	1.03	1.03	1.44	4.51	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	7	24	0.98	0.98	1.37	4.68	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	9	9	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	9	12	1.29	1.29	2.32	3.10	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	9	14	1.21	1.21	2.18	3.39	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	9	18	1.08	1.08	1.95	3.89	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	9	24	0.93	0.93	1.67	4.47	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	12	12	1.18	1.18	2.82	2.82	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	12	14	1.11	1.11	2.67	3.11	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	12	18	1.00	1.00	2.40	3.60	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	12	24	0.87	0.87	2.09	4.17	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	14	14	1.05	1.05	2.95	2.95	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	14	18	0.95	0.95	2.67	3.43	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	5	18	18	0.87	0.87	3.13	3.13	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	7	9	1.50	2.00	2.00	2.50	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	7	12	1.29	1.81	1.81	3.10	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	7	14	1.21	1.70	1.70	3.39	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	7	18	1.08	1.51	1.51	3.89	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	7	22	0.98	1.37	1.37	4.29	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	7	24	0.93	1.30	1.30	4.47	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	9	9	1.33	1.87	2.40	2.40	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	9	12	1.21	1.70	2.18	2.91	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	9	14	1.14	1.60	2.06	3.20	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	9	18	1.03	1.44	1.85	3.69	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	9	24	0.89	1.24	1.60	4.27	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	12	12	1.11	1.56	2.67	2.67	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	12	14	1.05	1.47	2.53	2.95	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	12	18	0.95	1.33	2.29	3.43	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	12	24	0.83	1.17	2.00	4.00	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	14	14	1.00	1.40	2.80	2.80	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	14	18	0.91	1.27	2.55	3.27	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	7	18	18	0.83	1.17	3.00	3.00	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	9	9	9	1.25	2.25	2.25	2.25	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	9	9	12	1.14	2.06	2.06	2.74	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	9	9	14	1.08	1.95	1.95	3.03	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	9	9	18	0.98	1.76	1.76	3.51	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	9	12	12	1.05	1.89	2.53	2.53	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	9	12	14	1.00	1.80	2.40	2.80	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	9	12	18	0.91	1.64	2.18	3.27	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
4-unità collegate	5	9	14	14	0.95	1.71	2.67	2.67	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	9	14	18	0.87	1.57	2.43	3.13	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	12	12	12	0.98	2.34	2.34	2.34	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	12	12	14	0.93	2.23	2.23	2.60	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	12	12	18	0.85	2.04	2.04	3.06	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	12	14	14	0.89	2.13	2.49	2.49	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	12	14	18	0.82	1.96	2.29	2.94	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	5	14	14	14	0.85	2.38	2.38	2.38	8.00 (2.40-10.10)	2.10 (0.45-3.30)	3.81	8.0	6.7	A++	
	7	7	7	7	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	9	1.87	1.87	1.87	2.39	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	12	1.70	1.70	1.70	2.90	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	14	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	18	1.44	1.44	1.44	3.68	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	9	9	1.75	1.75	2.25	2.25	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	9	12	1.60	1.60	2.06	2.74	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	9	14	1.51	1.51	1.95	3.03	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	9	18	1.37	1.37	1.76	3.50	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	12	12	1.47	1.47	2.53	2.53	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	12	14	1.40	1.40	2.40	2.80	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	12	18	1.27	1.27	2.18	3.28	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	14	14	1.33	1.33	2.67	2.67	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	14	18	1.22	1.22	2.43	3.13	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	9	9	1.64	2.12	2.12	2.12	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	9	12	1.51	1.95	1.95	2.59	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	9	14	1.43	1.85	1.85	2.87	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	9	18	1.30	1.67	1.67	3.36	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	12	12	1.40	1.80	2.40	2.40	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	12	14	1.33	1.71	2.29	2.67	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	12	18	1.21	1.57	2.09	3.13	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	14	14	1.26	1.64	2.55	2.55	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	14	18	1.17	1.50	2.33	3.00	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	12	12	12	1.31	2.23	2.23	2.23	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	12	12	14	1.24	2.13	2.13	2.50	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	12	12	18	1.14	1.96	1.96	2.94	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	12	14	14	1.19	2.05	2.38	2.38	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	9	9	9	9	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	9	9	9	12	1.85	1.85	1.85	2.45	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	9	9	9	14	1.76	1.76	1.76	2.72	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	9	9	9	18	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00 (						

Multisplit per 4 unità interne in Riscaldamento

AOHG30KBTA4	Combinazioni per unità interne				Funzionamento in Riscaldamento							Dati stagionali			
					Potenza in Riscaldamento				Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	COP	Pdesign	SCOP	Classe di efficienza energetica	
					Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4							kW
				kW	kW	kW	kW	kW	kW						
2-unità collegate	5	22	-	-	1.67	7.33	-	-	9.00 (3.00-10.60)	2.46 (0.30-2.83)	3.66	6.0	4.0	A+	
	5	24	-	-	1.66	7.94	-	-	9.60 (3.00-10.70)	2.55 (0.30-3.03)	3.76	6.5	3.9	A	
	7	22	-	-	2.40	7.20	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	7	24	-	-	2.17	7.43	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	9	22	-	-	2.79	6.81	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	9	24	-	-	2.62	6.98	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	12	18	-	-	3.84	5.76	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	12	22	-	-	3.39	6.21	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	12	24	-	-	3.20	6.40	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	14	18	-	-	4.20	5.40	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	14	22	-	-	3.73	5.87	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	14	24	-	-	3.54	6.06	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	18	18	-	-	4.80	4.80	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	18	22	-	-	4.32	5.28	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	18	24	-	-	4.11	5.49	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	22	22	-	-	4.80	4.80	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	22	24	-	-	4.59	5.01	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	24	24	-	-	4.80	4.80	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+	
	3-unità collegate	5	5	18	-	1.71	1.71	6.17	-	9.60 (3.00-10.70)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+
		5	5	22	-	1.50	1.50	6.60	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+
		5	5	24	-	1.41	1.41	6.78	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+
		5	7	18	-	1.60	2.24	5.76	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+
		5	7	22	-	1.41	1.98	6.21	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+
		5	7	24	-	1.33	1.87	6.40	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+
5		9	14	-	1.71	3.09	4.80	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		9	18	-	1.50	2.70	5.40	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		9	22	-	1.33	2.40	5.87	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		9	24	-	1.26	2.27	6.06	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		12	12	-	1.66	3.97	3.97	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		12	14	-	1.55	3.72	4.34	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		12	18	-	1.37	3.29	4.94	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		12	22	-	1.23	2.95	5.42	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		12	24	-	1.17	2.81	5.62	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		14	14	-	1.45	4.07	4.07	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		14	18	-	1.30	3.63	4.67	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		14	22	-	1.17	3.28	5.15	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		14	24	-	1.12	3.13	5.36	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		18	18	-	1.17	4.21	4.21	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		18	22	-	1.07	3.84	4.69	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
5		18	24	-	1.02	3.68	4.90	-	9.60 (3.00-11.20)	2.36 (0.30-3.03)	4.07	6.5	4.0	A+	
7		7	12	-	2.40	2.40	4.20	-	9.00 (3.0-10.4)	2.11 (0.30-2.60)	4.27	6.0	4.4	A+	
7		7	14	-	2.40	2.40	4.80	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		7	18	-	2.10	2.10	5.40	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		7	22	-	1.87	1.87	5.86	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		7	24	-	1.77	1.77	6.06	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		9	9	-	2.40	3.00	3.00	-	8.40 (3.0-10.0)	1.94 (0.30-2.45)	4.32	6.0	4.4	A+	
7		9	12	-	2.40	3.00	4.20	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		9	14	-	2.24	2.88	4.48	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		9	18	-	1.98	2.54	5.08	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		9	22	-	1.77	2.27	5.56	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		9	24	-	1.68	2.16	5.76	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		12	12	-	2.16	3.72	3.72	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		12	14	-	2.04	3.49	4.07	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		12	18	-	1.82	3.11	4.67	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		12	22	-	1.64	2.81	5.15	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		12	24	-	1.56	2.68	5.36	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		14	14	-	1.92	3.84	3.84	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		14	18	-	1.72	3.45	4.43	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		14	22	-	1.56	3.13	4.91	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		14	24	-	1.49	2.99	5.12	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		18	18	-	1.56	4.02	4.02	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		18	22	-	1.43	3.68	4.49	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7		18	24	-	1.37	3.53	4.70	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		9	9	-	3.00	3.00	3.00	-	9.00 (3.0-10.8)	2.11 (0.30-2.76)	4.27	6.0	4.4	A+	
9		9	12	-	2.88	2.88	3.84	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		9	14	-	2.70	2.70	4.20	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		9	18	-	2.40	2.40	4.80	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		9	22	-	2.16	2.16	5.28	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		9	24	-	2.06	2.06	5.48	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		12	12	-	2.62	3.49	3.49	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		12	14	-	2.47	3.29	3.84	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		12	18	-	2.22	2.95	4.43	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		12	22	-	2.01	2.68	4.91	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9		12	24	-	1.92	2.56	5.12	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
9	14	14	-	2.34	3.63	3.63	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
9	14	18	-	2.11	3.28	4.21	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
9	14	22	-	1.92	2.99	4.69	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
9	14	24	-	1.84	2.86	4.90	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
9	18	18	-	1.92	3.84	3.84	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
12	12	12	-	3.20	3.20	3.20	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
12	12	14	-	3.03	3.03	3.54	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
12	12	18	-	2.74	2.74	4.12	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
12	12	22	-	2.50	2.50	4.60	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
12	12	24	-	2.40	2.40	4.80	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
12	14	14	-	2.88	3.36	3.36	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
12	14	18	-	2.62	3.05	3.93	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
12	18	18	-	2.40	3.60	3.60	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
14	14	14	-	3.20	3.20	3.20	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		
14	14	18	-	2.92	2.92	3.76	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+		

## Multisplit per 4 unità interne in Riscaldamento

AOHG30KBTA4	Combinazioni per unità interne		Funzionamento in Riscaldamento											
			Potenza in Riscaldamento					Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	COP	Dati stagionali			
			Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Pdesign				SCOP	Classe di efficienza energetica		
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW						
	5	5	5	12	1.67	1.67	1.67	4.00	9.00 (3.00-10.80)	2.10 (0.30-2.83)	4.29	6.5	4.3	A+
	5	5	5	14	1.66	1.66	1.66	4.63	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	5	18	1.45	1.45	1.45	5.24	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	5	22	1.30	1.30	1.30	5.71	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	5	24	1.23	1.23	1.23	5.91	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	7	12	1.66	1.66	2.32	3.97	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	7	14	1.55	1.55	2.17	4.34	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	7	18	1.37	1.37	1.92	4.94	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	7	22	1.23	1.23	1.72	5.42	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	7	24	1.17	1.17	1.64	5.62	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	9	9	1.71	1.71	3.09	3.09	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	9	12	1.55	1.55	2.79	3.72	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	9	14	1.45	1.45	2.62	4.07	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	9	18	1.30	1.30	2.34	4.67	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	9	24	1.12	1.12	2.01	5.36	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	12	12	1.41	1.41	3.39	3.39	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	12	14	1.33	1.33	3.20	3.73	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	12	18	1.20	1.20	2.88	4.32	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	12	24	1.04	1.04	2.50	5.01	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	14	14	1.26	1.26	3.54	3.54	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	14	18	1.14	1.14	3.20	4.11	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	5	18	18	1.04	1.04	3.76	3.76	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	7	9	1.71	2.40	2.40	3.09	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	7	12	1.55	2.17	2.17	3.72	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	7	14	1.45	2.04	2.04	4.07	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	7	18	1.30	1.82	1.82	4.67	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	7	22	1.17	1.64	1.64	5.15	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	7	24	1.12	1.56	1.56	5.36	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	9	9	1.60	2.24	2.88	2.88	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	9	12	1.45	2.04	2.62	3.49	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	9	14	1.37	1.92	2.47	3.84	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	9	18	1.23	1.72	2.22	4.43	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	9	24	1.07	1.49	1.92	5.12	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	12	12	1.33	1.87	3.20	3.20	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	12	14	1.26	1.77	3.03	3.54	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	12	18	1.14	1.60	2.74	4.11	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	12	24	1.00	1.40	2.40	4.80	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	14	14	1.20	1.68	3.36	3.36	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	14	18	1.09	1.53	3.05	3.93	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	7	18	18	1.00	1.40	3.60	3.60	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	9	9	9	1.50	2.70	2.70	2.70	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	9	9	12	1.37	2.47	2.47	3.29	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	9	9	14	1.30	2.34	2.34	3.63	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	9	9	18	1.17	2.11	2.11	4.21	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	9	12	12	1.26	2.27	3.03	3.03	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	9	12	14	1.20	2.16	2.88	3.36	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
4-unità collegate	5	9	12	18	1.09	1.96	2.62	3.93	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	9	14	14	1.14	2.06	3.20	3.20	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	9	14	18	1.04	1.88	2.92	3.76	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	12	12	12	1.17	2.81	2.81	2.81	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	12	12	14	1.12	2.68	2.68	3.13	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	12	12	18	1.02	2.45	2.45	3.68	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	12	14	14	1.07	2.56	2.99	2.99	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	12	14	18	0.98	2.35	2.74	3.53	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	5	14	14	14	1.02	2.86	2.86	2.86	9.60 (3.00-11.20)	2.19 (0.30-3.03)	4.38	6.5	4.3	A+
	7	7	7	7	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	7	9	2.24	2.24	2.24	2.88	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	7	12	2.04	2.04	2.04	3.48	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	7	14	1.92	1.92	1.92	3.84	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	7	18	1.72	1.72	1.72	4.44	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	9	9	2.10	2.10	2.70	2.70	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	9	12	1.92	1.92	2.47	3.29	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	9	14	1.82	1.82	2.34	3.62	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	9	18	1.64	1.64	2.11	4.21	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	12	12	1.77	1.77	3.03	3.03	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	12	14	1.68	1.68	2.88	3.36	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	12	18	1.53	1.53	2.62	3.92	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	14	14	1.60	1.60	3.20	3.20	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	7	14	18	1.46	1.46	2.92	3.76	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	9	9	9	1.98	2.54	2.54	2.54	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	9	9	12	1.81	2.34	2.34	3.11	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	9	9	14	1.71	2.22	2.22	3.45	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	9	9	18	1.56	2.01	2.01	4.02	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	9	12	12	1.68	2.16	2.88	2.88	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	9	12	14	1.60	2.06	2.74	3.20	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	9	12	18	1.46	1.88	2.50	3.76	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	9	14	14	1.54	1.96	3.05	3.05	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	9	14	18	1.40	1.80	2.80	3.60	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	12	12	12	1.56	2.68	2.68	2.68	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	12	12	14	1.49	2.56	2.56	2.99	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	12	12	18	1.37	2.35	2.35	3.53	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7	12	14	14	1.43	2.45	2.86	2.86	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	9	9	9	12	2.22	2.22	2.22	2.94	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	9	9	9	14	2.11	2.11	2.11	3.27	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	9	9	9	18	1.92	1.92	1.92	3.84	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	9	9												

# Multisplit 5 unità interne

## Tabella Combinazioni

### Multisplit per 5 unità interne in Raffreddamento

AOHG36K8TA5	Combinazioni per unità interne					Funzionamento in Raffreddamento							Dati stagionali			
						Potenza in Raffreddamento					Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	EER	Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica
						Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5						
					kW	kW	kW	kW	kW	kW						
2-unità collegate	5	22	-	-	-	1.50	6.00	-	-	-	7.50 (3.00-9.60)	1.70 (0.30-2.84)	4.42	7.5	6.1	A++
	5	24	-	-	-	1.50	7.00	-	-	-	8.50 (3.00-10.30)	2.19 (0.30-3.13)	3.88	8.5	6.0	A+
	7	24	-	-	-	2.00	7.00	-	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.09	9.0	7.9	A++
	9	22	-	-	-	2.50	6.00	-	-	-	8.50 (3.0-11.0)	2.67 (0.30-3.45)	3.18	8.5	7.9	A++
	9	24	-	-	-	2.50	7.00	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	12	22	-	-	-	3.50	6.00	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	12	24	-	-	-	3.17	6.33	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	14	22	-	-	-	3.69	5.81	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	14	24	-	-	-	3.50	6.00	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	18	18	-	-	-	4.75	4.75	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	18	22	-	-	-	4.27	5.23	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	18	24	-	-	-	4.07	5.43	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	22	22	-	-	-	4.75	4.75	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	22	24	-	-	-	4.54	4.96	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	24	24	-	-	-	4.75	4.75	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	5	5	18	-	-	1.43	1.43	5.14	-	-	8.00 (3.00-9.70)	2.36 (0.30-2.99)	3.38	8.0	6.2	A++
	5	5	22	-	-	1.41	1.41	6.19	-	-	9.00 (3.00-11.00)	2.69 (0.30-3.46)	3.35	9.0	6.2	A++
	5	5	24	-	-	1.40	1.40	6.71	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++
	5	7	18	-	-	1.42	1.98	5.10	-	-	8.50 (3.00-10.40)	2.61 (0.30-3.28)	3.26	8.5	6.2	A++
	5	7	22	-	-	1.40	1.96	6.15	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++
	5	7	24	-	-	1.32	1.85	6.33	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++
	5	9	14	-	-	1.43	2.57	4.00	-	-	8.00 (3.00-10.00)	2.36 (0.30-2.98)	3.38	8.0	6.3	A++
	5	9	18	-	-	1.41	2.53	5.06	-	-	9.00 (3.00-11.00)	2.69 (0.30-3.46)	3.35	9.0	6.2	A++
	5	9	22	-	-	1.32	2.38	5.81	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++
	5	9	24	-	-	1.25	2.25	6.00	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++
	5	12	12	-	-	1.38	3.31	3.31	-	-	8.00 (3.00-10.40)	2.47 (0.30-3.13)	3.23	8.5	6.2	A++
	5	12	14	-	-	1.45	3.48	4.06	-	-	9.00 (3.00-11.00)	2.69 (0.30-3.46)	3.35	9.0	6.2	A++
	5	12	18	-	-	1.36	3.26	4.89	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++
	5	12	22	-	-	1.22	2.92	5.36	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++
	5	12	24	-	-	1.16	2.78	5.56	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++
5	14	14	-	-	1.44	4.03	4.03	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++	
5	14	18	-	-	1.28	3.59	4.62	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++	
5	14	22	-	-	1.16	3.24	5.10	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++	
5	14	24	-	-	1.10	3.09	5.30	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++	
5	18	18	-	-	1.16	4.17	4.17	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++	
5	18	22	-	-	1.06	3.80	4.64	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++	
5	18	24	-	-	1.01	3.64	4.85	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++	
5	22	22	-	-	0.97	4.27	4.27	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++	
5	22	24	-	-	0.93	4.10	4.47	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.26	9.5	6.1	A++	
5	24	24	-	-	0.90	4.30	4.30	-	-	9.50 (3.00-11.00)	2.92 (0.30-3.46)	3.25	9.5	6.1	A++	
7	7	14	-	-	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00 (3.0-10.0)	2.26 (0.30-2.88)	3.54	8.0	8.2	A++	
7	7	18	-	-	2.00	2.00	5.00	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.68 (0.30-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++	
7	7	22	-	-	1.85	1.85	5.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	7	24	-	-	1.75	1.75	6.00	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	9	12	-	-	2.00	2.50	3.50	-	-	8.00 (3.0-10.0)	2.26 (0.30-2.88)	3.54	8.0	8.2	A++	
7	9	14	-	-	2.00	2.50	4.00	-	-	8.50 (3.0-10.7)	2.46 (0.30-3.27)	3.45	8.5	8.1	A++	
7	9	18	-	-	2.00	2.50	5.00	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	9	22	-	-	1.75	2.25	5.50	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	9	24	-	-	1.66	2.14	5.70	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	12	12	-	-	2.00	3.50	3.50	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.68 (0.30-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++	
7	12	14	-	-	2.00	3.50	4.00	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	12	18	-	-	1.80	3.08	4.62	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	12	22	-	-	1.62	2.78	5.10	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	12	24	-	-	1.55	2.65	5.30	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	14	14	-	-	1.90	3.80	3.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	14	18	-	-	1.71	3.41	4.38	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	14	22	-	-	1.55	3.09	4.86	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	14	24	-	-	1.47	2.96	5.07	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	18	18	-	-	1.54	3.98	3.98	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	18	22	-	-	1.41	3.64	4.45	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7	18	24	-	-	1.36	3.49	4.65	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	9	9	-	-	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50 (3.0-9.6)	2.07 (0.30-2.70)	3.63	7.5	8.2	A++	
9	9	12	-	-	2.50	2.50	3.50	-	-	8.50 (3.0-10.7)	2.46 (0.30-3.27)	3.45	8.5	8.1	A++	
9	9	14	-	-	2.50	2.50	4.00	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.68 (0.30-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++	
9	9	18	-	-	2.38	2.38	4.74	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	9	22	-	-	2.14	2.14	5.22	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	9	24	-	-	2.04	2.04	5.42	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	12	12	-	-	2.50	3.50	3.50	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	12	14	-	-	2.44	3.26	3.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	12	18	-	-	2.19	2.92	4.39	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	12	22	-	-	1.99	2.65	4.86	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	12	24	-	-	1.90	2.53	5.07	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	14	14	-	-	2.32	3.59	3.59	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	14	18	-	-	2.09	3.24	4.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	14	22	-	-	1.90	2.96	4.64	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	14	24	-	-	1.82	2.83	4.85	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	18	18	-	-	1.90	3.80	3.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	18	22	-	-	1.74	3.49	4.27	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9	18	24	-	-	1.68	3.35	4.47	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12	12	12	-	-	3.17	3.17	3.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12	12	14	-	-	3.00	3.00	3.50	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12	12	18	-	-	2.71	2.71	4.08	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12	12	22	-	-	2.48	2.48	4.54	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12	12	24	-	-	2.38	2.38	4.74	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12	14	14	-	-	2.84	3.33	3.33	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0		

## Multisplit per 5 unità interne in Raffreddamento

AOHG36K8TA5	Combinazioni per unità interne				Funzionamento in Raffreddamento								Dati stagionali		
					Potenza in Raffreddamento					Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	EER	Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica
					Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5						
		kW	kW	kW	kW	kW	kW		kW						
5	5	12	18	-	1.19	1.19	2.85	4.28	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	5	12	22	-	1.08	1.08	2.59	4.75	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	5	12	24	-	1.03	1.03	2.48	4.96	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	5	14	14	-	1.25	1.25	3.50	3.50	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	5	14	18	-	1.13	1.13	3.17	4.07	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	5	14	22	-	1.03	1.03	2.89	4.54	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	5	14	24	-	0.99	0.99	2.77	4.75	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	5	18	18	-	1.03	1.03	3.72	3.72	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	5	18	22	-	0.95	0.95	3.42	4.18	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	5	18	24	-	0.91	0.91	3.29	4.38	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	7	9	-	1.43	2.00	2.00	2.57	-	8.00 (3.00-10.00)	2.21 (0.30-2.98)	3.62	9.0	6.4	A++
5	7	7	12	-	1.45	2.03	2.03	3.48	-	9.00 (3.00-11.00)	2.50 (0.30-3.46)	3.59	9.5	6.3	A++
5	7	7	14	-	1.44	2.02	2.02	4.03	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	7	18	-	1.28	1.80	1.80	4.62	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	7	22	-	1.16	1.62	1.62	5.10	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	7	24	-	1.10	1.55	1.55	5.30	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	8.5	6.4	A++
5	7	9	9	-	1.42	1.98	2.55	2.55	-	8.50 (3.00-10.70)	2.41 (0.30-3.28)	3.53	9.5	6.3	A++
5	7	9	12	-	1.44	2.02	2.59	3.45	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	9	14	-	1.36	1.90	2.44	3.80	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	9	18	-	1.22	1.71	2.19	4.38	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	9	22	-	1.10	1.55	1.99	4.86	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	9	24	-	1.06	1.48	1.90	5.07	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	12	12	-	1.32	1.85	3.17	3.17	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	12	14	-	1.25	1.75	3.00	3.50	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	12	18	-	1.13	1.58	2.71	4.07	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	12	22	-	1.03	1.45	2.48	4.54	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	12	24	-	0.99	1.39	2.38	4.75	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	14	14	-	1.19	1.66	3.33	3.33	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	14	18	-	1.08	1.51	3.02	3.89	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	14	22	-	0.99	1.39	2.77	4.35	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	14	24	-	0.95	1.33	2.66	4.56	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	18	18	-	0.99	1.39	3.56	3.56	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	18	22	-	0.91	1.28	3.29	4.02	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	7	18	24	-	0.88	1.23	3.17	4.22	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.0	6.4	A++
5	9	9	9	-	1.41	2.53	2.53	2.53	-	9.00 (3.00-11.00)	2.50 (0.30-3.46)	3.61	9.5	6.3	A++
5	9	9	12	-	1.36	2.44	2.44	3.26	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	9	14	-	1.28	2.31	2.31	3.59	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	9	18	-	1.16	2.09	2.09	4.17	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	9	22	-	1.06	1.90	1.90	4.64	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	9	24	-	1.01	1.82	1.82	4.85	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	12	12	-	1.25	2.25	3.00	3.00	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	12	14	-	1.19	2.14	2.85	3.33	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	12	18	-	1.08	1.94	2.59	3.89	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	12	22	-	0.99	1.78	2.38	4.35	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	12	24	-	0.95	1.71	2.28	4.56	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	14	14	-	1.13	2.04	3.17	3.17	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	14	18	-	1.03	1.86	2.89	3.72	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	14	22	-	0.95	1.71	2.66	4.18	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	14	24	-	0.91	1.64	2.56	4.38	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	18	18	-	0.95	1.71	3.42	3.42	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	9	18	22	-	0.88	1.58	3.17	3.87	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	12	12	12	-	1.16	2.78	2.78	2.78	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	12	12	14	-	1.10	2.65	2.65	3.09	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	12	12	18	-	1.01	2.43	2.43	3.64	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	12	12	22	-	0.93	2.24	2.24	4.10	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	12	12	24	-	0.90	2.15	2.15	4.30	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	12	14	14	-	1.06	2.53	2.96	2.96	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	12	14	18	-	0.97	2.33	2.71	3.49	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	12	14	22	-	0.90	2.15	2.51	3.94	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	12	18	18	-	0.90	2.15	3.23	3.23	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	14	14	14	-	1.01	2.83	2.83	2.83	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	9.5	6.3	A++
5	14	14	18	-	0.93	2.61	2.61	3.35	-	9.50 (3.00-11.00)	2.70 (0.30-3.46)	3.52	8.0	6.5	A++
7	7	7	7	-	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00 (3.0-10.0)	2.11 (0.30-2.89)	3.80	8.0	8.5	A+++
7	7	7	9	-	2.00	2.00	2.00	2.50	-	8.50 (3.0-10.7)	2.29 (0.30-3.27)	3.71	8.5	8.4	A+++
7	7	7	12	-	2.00	2.00	2.00	3.50	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	7	14	-	1.90	1.90	1.90	3.80	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	7	18	-	1.71	1.71	1.71	4.37	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	7	22	-	1.55	1.55	1.55	4.85	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	7	24	-	1.48	1.48	1.48	5.06	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	9	9	-	2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.00 (3.0-11.0)	2.49 (0.30-3.45)	3.62	9.0	8.4	A+++
7	7	9	12	-	1.90	1.90	2.44	3.26	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	9	14	-	1.80	1.80	2.31	3.59	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	9	18	-	1.62	1.62	2.09	4.17	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	9	22	-	1.48	1.48	1.90	4.64	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	9	24	-	1.41	1.41	1.82	4.86	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	12	12	-	1.75	1.75	3.00	3.00	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	12	14	-	1.66	1.66	2.85	3.33	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	12	18	-	1.51	1.51	2.59	3.89	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	12	22	-	1.39	1.39	2.38	4.34	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	12	24	-	1.33	1.33	2.28	4.56	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	14	14	-	1.58	1.58	3.17	3.17	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A+++
7	7	14	18	-	1.45	1.45	2.89	3.71	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3			

Multisplit per 5 unità interne in Raffreddamento

AOHG36K8TA5	Combinazioni per unità interne					Funzionamento in Raffreddamento							Dati stagionali			
						Potenza in Raffreddamento					Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	EER	Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica
						Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5						
					kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW					
4-unità collegate	9	9	12	14	-	1.94	1.94	2.59	3.03	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	12	18	-	1.78	1.78	2.38	3.56	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	12	22	-	1.64	1.64	2.19	4.03	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	12	24	-	1.58	1.58	2.11	4.23	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	14	14	-	1.86	1.86	2.89	2.89	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	14	18	-	1.71	1.71	2.66	3.42	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	18	18	-	1.58	1.58	3.17	3.17	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	12	12	-	1.91	2.53	2.53	2.53	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	12	14	-	1.81	2.43	2.43	2.83	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	12	18	-	1.67	2.24	2.24	3.35	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	14	14	-	1.74	2.34	2.71	2.71	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	14	18	-	1.61	2.15	2.51	3.23	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	14	14	14	-	1.67	2.61	2.61	2.61	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	12	12	12	12	-	2.39	2.39	2.38	2.38	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	12	12	12	14	-	2.28	2.28	2.28	2.66	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	12	12	12	18	-	2.11	2.11	2.11	3.17	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	12	12	14	14	-	2.19	2.19	2.56	2.56	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	12	14	14	14	-	2.12	2.46	2.46	2.46	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	5	5	5	5	7	1.39	1.39	1.39	1.94	1.94	7.50 (3.00-9.60)	1.72 (0.30-2.84)	4.35	8.5	6.6	A++
	5	5	5	5	9	1.38	1.38	1.38	1.38	2.48	8.00 (3.00-10.40)	1.92 (0.30-3.13)	4.17	9.5	6.5	A++
	5	5	5	5	12	1.41	1.41	1.41	1.41	3.38	9.00 (3.00-11.00)	2.21 (0.30-3.46)	4.06	9.5	6.5	A++
	5	5	5	5	14	1.40	1.40	1.40	1.40	3.91	9.50 (3.00-11.00)	2.41 (0.30-3.46)	3.94	9.5	6.5	A++
	5	5	5	5	18	1.25	1.25	1.25	1.25	4.50	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++
	5	5	5	5	22	1.13	1.13	1.13	1.13	4.98	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++
	5	5	5	5	24	1.08	1.08	1.08	1.08	5.18	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	8.5	6.6	A++
	5	5	5	7	7	1.38	1.38	1.38	1.93	1.93	8.00 (3.00-10.40)	1.92 (0.30-3.13)	4.17	9.0	6.6	A++
	5	5	5	7	9	1.45	1.45	1.45	2.03	2.61	9.00 (3.00-11.00)	2.12 (0.30-3.46)	4.25	9.5	6.5	A++
	5	5	5	7	12	1.40	1.40	1.40	1.96	3.35	9.50 (3.00-11.00)	2.41 (0.30-3.46)	3.94	9.5	6.5	A++
	5	5	5	7	14	1.32	1.32	1.32	1.85	3.69	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++
	5	5	5	7	18	1.19	1.19	1.19	1.66	4.28	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++
5	5	5	7	22	1.08	1.08	1.08	1.51	4.75	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	7	24	1.03	1.03	1.03	1.45	4.96	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	9	9	1.44	1.44	1.44	2.59	2.59	9.50 (3.00-11.00)	2.31 (0.30-3.46)	4.11	9.5	6.5	A++	
5	5	5	9	12	1.32	1.32	1.32	2.38	3.17	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	9	14	1.25	1.25	1.25	2.25	3.50	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	9	18	1.13	1.13	1.13	2.04	4.07	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	9	22	1.03	1.03	1.03	1.86	4.54	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	9	24	0.99	0.99	0.99	1.78	4.75	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	12	12	1.22	1.22	1.22	2.92	2.92	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	12	14	1.16	1.16	1.16	2.78	3.24	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	12	18	1.06	1.06	1.06	2.53	3.80	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	12	22	0.97	0.97	0.97	2.33	4.27	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	12	24	0.93	0.93	0.93	2.24	4.47	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	14	14	1.10	1.10	1.10	3.09	3.09	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	14	18	1.01	1.01	1.01	2.83	3.64	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	14	22	0.93	0.93	0.93	2.61	4.10	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	14	24	0.90	0.90	0.90	2.51	4.30	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	5	18	18	0.93	0.93	0.93	3.35	3.35	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.0	6.4	A++	
5	5	7	7	7	1.45	1.45	2.03	2.03	2.03	9.00 (3.00-11.00)	2.12 (0.30-3.46)	4.25	9.5	6.5	A++	
5	5	7	7	9	1.44	1.44	2.02	2.02	2.59	9.50 (3.00-11.00)	2.31 (0.30-3.46)	4.11	9.5	6.5	A++	
5	5	7	7	12	1.32	1.32	1.85	1.85	3.17	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	7	14	1.25	1.25	1.75	1.75	3.50	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	7	18	1.13	1.13	1.58	1.58	4.07	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	7	22	1.03	1.03	1.45	1.45	4.54	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	7	24	0.99	0.99	1.39	1.39	4.75	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	9	9	1.36	1.36	1.90	2.44	2.44	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	9	12	1.25	1.25	1.75	2.25	3.00	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	9	14	1.19	1.19	1.66	2.14	3.33	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	9	18	1.08	1.08	1.51	1.94	3.89	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	9	22	0.99	0.99	1.39	1.78	4.35	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	9	24	0.95	0.95	1.33	1.71	4.56	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	12	12	1.16	1.16	1.62	2.78	2.78	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	12	14	1.10	1.10	1.55	2.65	3.09	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	12	18	1.01	1.01	1.41	2.43	3.64	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	12	22	0.93	0.93	1.30	2.24	4.10	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	12	24	0.90	0.90	1.25	2.15	4.30	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	14	14	1.06	1.06	1.48	2.96	2.96	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	14	18	0.97	0.97	1.36	2.71	3.49	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	14	22	0.90	0.90	1.25	2.51	3.94	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	7	18	18	0.90	0.90	1.25	3.23	3.23	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	9	9	1.28	1.28	2.31	2.31	2.31	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	9	12	1.19	1.19	2.14	2.14	2.85	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	9	14	1.13	1.13	2.04	2.04	3.17	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	9	18	1.03	1.03	1.86	1.86	3.72	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	9	22	0.95	0.95	1.71	1.71	4.18	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	9	24	0.91	0.91	1.64	1.64	4.38	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	12	12	1.10	1.10	1.99	2.65	2.65	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	12	14	1.06	1.06	1.90	2.53	2.96	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	12	18	0.97	0.97	1.71	2.33	3.49	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	5	9	12	22	0.90	0.9										

## Multisplit per 5 unità interne in Raffreddamento

AOHG36K8TA5	Combinazioni per unità interne					Funzionamento in Raffreddamento							Dati stagionali			
						Potenza in Raffreddamento					Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	EER	Pdesign	SEER	Classe di efficienza energetica
						Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5						
					kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW					
5	7	9	12	18	0.93	1.30	1.68	2.24	3.35	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	7	9	14	14	0.97	1.36	1.74	2.71	2.71	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	7	9	14	18	0.90	1.25	1.61	2.51	3.23	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	7	12	12	12	0.99	1.39	2.38	2.38	2.38	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	7	12	12	14	0.95	1.33	2.28	2.28	2.66	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	7	12	12	18	0.88	1.23	2.11	2.11	3.17	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	7	12	14	14	0.91	1.28	2.19	2.56	2.56	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	7	14	14	14	0.88	1.23	2.46	2.46	2.46	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	9	1.16	2.09	2.09	2.09	2.09	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	12	1.08	1.94	1.94	1.94	2.59	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	14	1.03	1.86	1.86	1.86	2.89	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	18	0.95	1.71	1.71	1.71	3.42	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	22	0.88	1.58	1.58	1.58	3.87	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	9	12	12	1.01	1.82	1.82	2.43	2.43	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	9	12	14	0.97	1.74	1.74	2.33	2.71	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	9	12	18	0.90	1.61	1.61	2.15	3.23	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	9	14	14	0.93	1.68	1.68	2.61	2.61	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	12	12	12	0.95	1.71	2.28	2.28	2.28	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	12	12	14	0.91	1.64	2.19	2.19	2.56	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	9	12	14	14	0.88	1.58	2.11	2.46	2.46	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
5	12	12	12	12	0.90	2.15	2.15	2.15	2.15	9.50 (3.00-11.00)	2.51 (0.30-3.46)	3.78	9.5	6.5	A++	
7	7	7	7	7	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	7	9	1.80	1.80	1.80	1.80	2.30	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	7	12	1.66	1.66	1.66	1.66	2.86	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	7	14	1.58	1.58	1.58	1.58	3.18	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	7	18	1.45	1.45	1.45	1.45	3.70	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	7	22 <sup>*1</sup>	1.33	1.33	1.33	1.33	4.18	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	7	24	1.28	1.28	1.28	1.28	4.38	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	9	9	1.70	1.70	1.70	2.20	2.20	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	9	12	1.58	1.58	1.58	2.04	2.72	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	9	14	1.51	1.51	1.51	1.94	3.02	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	9	18	1.39	1.39	1.39	1.77	3.56	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	9	22 <sup>*1</sup>	1.28	1.28	1.28	1.64	4.02	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	9	24	1.23	1.23	1.23	1.58	4.23	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	12	12	1.48	1.48	1.48	2.53	2.53	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	12	14	1.41	1.41	1.41	2.43	2.84	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	12	18	1.30	1.30	1.30	2.24	3.36	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	14	14	1.36	1.36	1.36	2.71	2.71	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	7	14	18	1.25	1.25	1.25	2.51	3.24	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	9	9	9	1.63	1.63	2.08	2.08	2.08	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	9	9	12	1.51	1.51	1.94	1.94	2.60	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	9	9	14	1.45	1.45	1.86	1.86	2.88	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	9	9	18	1.33	1.33	1.71	1.71	3.42	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	9	9	22 <sup>*1</sup>	1.23	1.23	1.58	1.58	3.88	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	9	12	12	1.41	1.41	1.82	2.43	2.43	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	9	12	14	1.36	1.36	1.74	2.33	2.71	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	9	12	18	1.25	1.25	1.61	2.15	3.24	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	9	14	14	1.30	1.30	1.68	2.61	2.61	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	12	12	12	1.33	1.33	2.28	2.28	2.28	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	12	12	14	1.28	1.28	2.19	2.19	2.56	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	7	12	14	14	1.23	1.23	2.12	2.46	2.46	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	9	9	9	9	1.54	1.99	1.99	1.99	1.99	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	9	9	9	12	1.44	1.86	1.86	2.48	2.48	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	9	9	9	14	1.39	1.78	1.78	1.78	2.77	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	9	9	9	18	1.28	1.64	1.64	1.64	3.30	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	9	9	12	12	1.36	1.74	1.74	2.33	2.33	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	9	9	12	14	1.29	1.68	1.68	2.24	2.61	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	9	9	14	14	1.26	1.61	1.61	2.51	2.51	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	9	12	12	12	1.28	1.65	2.19	2.19	2.19	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
7	9	12	12	14	1.23	1.58	2.11	2.11	2.47	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
9	9	9	9	9	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
9	9	9	9	12	1.78	1.78	1.78	1.78	2.38	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
9	9	9	9	14	1.71	1.71	1.71	1.71	2.66	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
9	9	9	9	18	1.58	1.58	1.58	1.58	3.18	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
9	9	9	12	12	1.68	1.68	1.68	2.23	2.23	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
9	9	9	12	14	1.61	1.61	1.61	2.15	2.52	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
9	9	12	12	12	1.57	1.57	2.12	2.12	2.12	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	

Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 18: 18000 Btu/h / 22: 22000 Btu/h / 24: 24000 Btu/h
- Devono essere collegate 2 o più unità interne.
- La capacità di raffreddamento è determinata in base a 27°CDB/19°CWB (temperatura interna) e 35°CDB (temperatura esterna).
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna a unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 7,5 kW e 15,5 kW.
- \*1: Per il modello 22, sono collegabili solo unità interne a parete.

Multisplit per 5 unità interne in Riscaldamento

AOHG36KBTAS	Combinazioni per unità interne					Funzionamento in Riscaldamento							Dati stagionali			
						Potenza in riscaldamento					Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	COP	Pdesign	SCOP	Classe di efficienza energetica
						Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5						
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW				
2-unità collegate	5	22	-	-	-	1.67	7.23	-	-	-	9.00 (3.50-10.80)	2.28 (0.25-2.84)	3.94	6.0	4.1	A++
	5	24	-	-	-	1.66	7.94	-	-	-	9.60 (3.50-11.60)	2.41 (0.25-3.12)	3.98	6.8	4.0	A+
	7	24	-	-	-	2.39	8.21	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	9	22	-	-	-	3.00	7.20	-	-	-	10.20 (3.5-12.0)	2.52 (0.25-3.25)	4.04	6.8	4.3	A+
	9	24	-	-	-	2.89	7.71	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	12	22	-	-	-	3.74	6.86	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	12	24	-	-	-	3.53	7.07	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	14	22	-	-	-	4.12	6.48	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	14	24	-	-	-	3.91	6.69	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	18	18	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	18	22	-	-	-	4.77	5.83	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	18	24	-	-	-	4.54	6.06	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	22	22	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	22	24	-	-	-	5.07	5.53	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	24	24	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	5	5	18	-	-	1.71	1.71	6.17	-	-	9.60 (3.50-10.90)	2.34 (0.25-2.96)	4.10	6.5	4.2	A++
	5	5	22	-	-	1.66	1.66	7.29	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++
	5	5	24	-	-	1.56	1.56	7.48	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++
	5	7	18	-	-	1.70	2.38	6.12	-	-	10.20 (3.50-11.60)	2.43 (0.25-3.26)	4.19	6.8	4.1	A++
	5	7	22	-	-	1.56	2.18	6.86	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++
	5	7	24	-	-	1.47	2.06	7.07	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++
	5	9	14	-	-	1.71	3.09	4.80	-	-	9.60 (3.50-11.20)	2.34 (0.25-2.96)	4.10	6.5	4.2	A++
	5	9	18	-	-	1.66	2.98	5.96	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++
	5	9	22	-	-	1.47	2.65	6.48	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++
5	9	24	-	-	1.39	2.51	6.69	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	12	12	-	-	1.71	4.10	4.10	-	-	9.90 (3.50-11.60)	2.41 (0.25-3.12)	4.11	6.8	4.1	A++	
5	12	14	-	-	1.71	4.10	4.79	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	12	18	-	-	1.51	3.63	5.45	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	12	22	-	-	1.36	3.26	5.98	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	12	24	-	-	1.29	3.10	6.20	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	14	14	-	-	1.61	4.50	4.50	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	14	18	-	-	1.43	4.01	5.16	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	14	22	-	-	1.29	3.62	5.69	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	14	24	-	-	1.23	3.45	5.92	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	18	18	-	-	1.29	4.65	4.65	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	18	22	-	-	1.18	4.24	5.18	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	18	24	-	-	1.13	4.06	5.41	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	22	22	-	-	1.08	4.76	4.76	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	22	24	-	-	1.04	4.57	4.99	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
5	24	24	-	-	1.00	4.80	4.80	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.55 (0.25-3.26)	4.16	7.0	4.1	A++	
7	7	14	-	-	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60 (3.5-11.2)	2.25 (0.25-2.87)	4.26	6.5	4.5	A+	
7	7	18	-	-	2.32	2.32	5.96	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	7	22	-	-	2.06	2.06	6.48	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	7	24	-	-	1.95	1.95	6.70	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	9	12	-	-	2.40	3.00	4.20	-	-	9.60 (3.5-11.2)	2.25 (0.25-2.87)	4.26	6.5	4.5	A+	
7	9	14	-	-	2.40	3.00	4.80	-	-	10.20 (3.5-12.0)	2.42 (0.25-3.25)	4.21	6.8	4.4	A+	
7	9	18	-	-	2.18	2.81	5.61	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	9	22	-	-	1.95	2.51	6.14	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	9	24	-	-	1.85	2.39	6.36	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	12	12	-	-	2.40	4.10	4.10	-	-	10.60 (3.50-12.00)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	12	14	-	-	2.25	3.85	4.50	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	12	18	-	-	2.00	3.44	5.16	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	12	22	-	-	1.81	3.10	5.69	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	12	24	-	-	1.72	2.96	5.92	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	14	14	-	-	2.12	4.24	4.24	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	14	18	-	-	1.90	3.81	4.89	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	14	22	-	-	1.73	3.45	5.42	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	14	24	-	-	1.65	3.30	5.65	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	18	18	-	-	1.72	4.44	4.44	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	18	22	-	-	1.58	4.06	4.96	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	18	24	-	-	1.51	3.89	5.20	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	9	9	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00 (3.5-10.8)	2.09 (0.25-2.70)	4.31	6.0	4.5	A+	
9	9	12	-	-	3.00	3.00	4.20	-	-	10.20 (3.5-12.0)	2.42 (0.25-3.25)	4.21	6.8	4.4	A+	
9	9	14	-	-	2.98	2.98	4.64	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	9	18	-	-	2.65	2.65	5.30	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	9	22	-	-	2.39	2.39	5.82	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	9	24	-	-	2.27	2.27	6.06	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	12	-	-	2.90	3.85	3.85	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	14	-	-	2.73	3.63	4.24	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	18	-	-	2.45	3.26	4.89	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	22	-	-	2.22	2.96	5.42	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	24	-	-	2.12	2.83	5.65	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	14	14	-	-	2.58	4.01	4.01	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	14	18	-	-	2.33	3.62	4.65	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	14	22	-	-	2.12	3.30	5.18	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	14	24	-	-	2.03	3.16	5.41	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	18	18	-	-	2.12	4.24	4.24	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	18	22	-	-	1.95	3.89	4.76	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	18	24	-	-	1.87	3.74	4.99	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	12	-	-	3.53	3.53	3.53	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	14	-	-	3.35	3.35	3.90	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	18	-	-	3.03	3.03	4.54	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	22	-	-	2.77	2.77	5.06	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	24	-	-	2.6											

## Multisplit per 5 unità interne in Riscaldamento

AOHG36K8TA5	Combinazioni per unità interne				Funzionamento in Riscaldamento								Dati stagionali		
					Potenza in riscaldamento					Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	COP	Pdesign	SCOP	Classe di efficienza energetica
					Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5						
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW					
5	5	12	18	-	1.33	1.33	3.18	4.77	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	5	12	22	-	1.20	1.20	2.89	5.30	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	5	12	24	-	1.15	1.15	2.77	5.53	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	5	14	14	-	1.39	1.39	3.91	3.91	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	5	14	18	-	1.26	1.26	3.53	4.54	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	5	14	22	-	1.15	1.15	3.23	5.07	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	5	14	24	-	1.10	1.10	3.09	5.30	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	5	18	18	-	1.15	1.15	4.15	4.15	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	5	18	22	-	1.06	1.06	3.82	4.66	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	5	18	24	-	1.02	1.02	3.67	4.89	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	7	9	-	1.71	2.40	2.40	3.09	-	9.60 (3.50-11.20)	2.26 (0.25-2.96)	4.25	7.0	4.2	A++
5	7	7	12	-	1.71	2.39	2.39	4.10	-	10.60 (3.50-12.00)	2.40 (0.25-3.26)	4.41	7.0	4.2	A++
5	7	7	14	-	1.61	2.25	2.25	4.50	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	7	18	-	1.43	2.01	2.01	5.16	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	7	22	-	1.29	1.81	1.81	5.69	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	7	24	-	1.23	1.73	1.73	5.92	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	6.8	4.2	A++
5	7	9	9	-	1.70	2.38	3.06	3.06	-	10.60 (3.50-12.00)	2.34 (0.25-3.26)	4.35	7.0	4.2	A++
5	7	9	12	-	1.61	2.25	2.89	3.85	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	9	14	-	1.51	2.12	2.73	4.24	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	9	18	-	1.36	1.90	2.45	4.89	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	9	22	-	1.23	1.73	2.22	5.42	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	9	24	-	1.18	1.65	2.12	5.65	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	12	12	-	1.47	2.06	3.53	3.53	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	12	14	-	1.39	1.95	3.35	3.91	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	12	18	-	1.26	1.77	3.03	4.54	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	12	22	-	1.15	1.61	2.77	5.07	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	12	24	-	1.10	1.55	2.65	5.30	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	14	14	-	1.33	1.86	3.71	3.71	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	14	18	-	1.20	1.69	3.37	4.34	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	14	22	-	1.10	1.55	3.09	4.86	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	14	24	-	1.06	1.48	2.97	5.09	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	18	18	-	1.10	1.55	3.98	3.98	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	18	22	-	1.02	1.43	3.67	4.48	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	7	18	24	-	0.98	1.37	3.53	4.71	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	9	9	-	1.66	2.98	2.98	2.98	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	9	12	-	1.51	2.73	2.73	3.63	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	9	14	-	1.43	2.58	2.58	4.01	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	9	18	-	1.29	2.33	2.33	4.65	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	9	22	-	1.18	2.12	2.12	5.18	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	9	24	-	1.13	2.03	2.03	5.41	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	12	12	-	1.39	2.51	3.35	3.35	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	12	14	-	1.33	2.39	3.18	3.71	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	12	18	-	1.20	2.17	2.89	4.34	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	12	22	-	1.10	1.99	2.65	4.86	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	12	24	-	1.06	1.91	2.54	5.09	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	14	14	-	1.26	2.27	3.53	3.53	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	14	18	-	1.15	2.07	3.23	4.15	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	14	22	-	1.06	1.91	2.97	4.66	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	14	24	-	1.02	1.83	2.85	4.89	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	18	18	-	1.06	1.91	3.82	3.82	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	9	18	22	-	0.98	1.77	3.53	4.32	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	12	12	12	-	1.29	3.10	3.10	3.10	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	12	12	14	-	1.23	2.96	2.96	3.45	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	12	12	18	-	1.13	2.71	2.71	4.06	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	12	12	22	-	1.04	2.49	2.49	4.57	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	12	12	24	-	1.00	2.40	2.40	4.80	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	12	14	14	-	1.18	2.83	3.30	3.30	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	12	14	18	-	1.08	2.60	3.03	3.89	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	12	14	22	-	1.00	2.40	2.80	4.40	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	12	18	18	-	1.00	2.40	3.60	3.60	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	14	14	14	-	1.13	3.16	3.16	3.16	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	7.0	4.2	A++
5	14	14	18	-	1.04	2.91	2.91	3.74	-	10.60 (3.50-12.00)	2.45 (0.25-3.26)	4.32	6.5	4.3	A++
7	7	7	7	-	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.60 (3.5-11.2)	2.17 (0.25-2.87)	4.42	6.5	4.6	A++
7	7	7	9	-	2.40	2.40	2.40	3.00	-	10.60 (3.5-12.0)	2.33 (0.25-3.25)	4.37	6.8	4.5	A+
7	7	7	12	-	2.25	2.25	2.25	3.85	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	7	14	-	2.12	2.12	2.12	4.24	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	7	18	-	1.90	1.90	1.90	4.90	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	7	22	-	1.73	1.73	1.73	5.41	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	7	24	-	1.65	1.65	1.65	5.65	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	9	9	-	2.32	2.32	2.98	2.98	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	9	12	-	2.12	2.12	2.73	3.63	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	9	14	-	2.01	2.01	2.57	4.01	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	9	18	-	1.81	1.81	2.33	4.65	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	9	22	-	1.65	1.65	2.12	5.18	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	9	24	-	1.58	1.58	2.03	5.41	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	12	12	-	1.95	1.95	3.35	3.35	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	12	14	-	1.86	1.86	3.17	3.71	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	12	18	-	1.69	1.69	2.88	4.34	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	12	22	-	1.55	1.55	2.64	4.86	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	12	24	-	1.48	1.48	2.54	5.10	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	14	14	-	1.77	1.77	3.53	3.53	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
7	7	14	18	-	1.61	1.61	3								

Multisplit per 5 unità interne in Riscaldamento

AOHG36KBTA5	Combinazioni per unità interne				Funzionamento in Riscaldamento								Dati stagionali			
					Potenza in riscaldamento					Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	COP	Pdesign	SCOP	Classe di efficienza energetica	
					Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5							kW
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW					
4-unità collegate	9	9	12	14	-	2.17	2.17	2.89	3.37	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	9	12	18	-	1.99	1.99	2.64	3.98	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	9	12	22	-	1.83	1.83	2.45	4.49	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	9	12	24	-	1.77	1.77	2.35	4.71	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	9	14	14	-	2.07	2.07	3.23	3.23	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	9	14	18	-	1.91	1.91	2.96	3.82	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	9	18	18	-	1.77	1.77	3.53	3.53	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	12	12	12	-	2.11	2.83	2.83	2.83	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	12	12	14	-	2.02	2.71	2.71	3.16	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	12	12	18	-	1.87	2.49	2.49	3.75	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	12	14	14	-	1.94	2.60	3.03	3.03	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	12	14	18	-	1.80	2.40	2.80	3.60	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	9	14	14	14	-	1.87	2.91	2.91	2.91	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	12	12	12	12	-	2.65	2.65	2.65	2.65	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	12	12	12	14	-	2.54	2.54	2.54	2.98	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	12	12	12	18	-	2.36	2.36	2.36	3.52	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	12	12	14	14	-	2.45	2.45	2.85	2.85	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	12	14	14	14	-	2.35	2.75	2.75	2.75	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
	5	5	5	7	13.9	1.39	1.39	1.39	1.94	1.94	7.50 (3.50-10.80)	1.98 (0.25-2.84)	3.78	6.8	4.3	A++
	5	5	5	9	1.38	1.38	1.38	1.38	2.48	2.48	8.00 (3.50-11.60)	2.08 (0.25-3.12)	3.85	7.0	4.3	A++
	5	5	5	12	1.41	1.41	1.41	1.41	3.38	3.38	9.00 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	3.80	7.0	4.3	A++
	5	5	5	14	1.40	1.40	1.40	1.40	3.91	3.91	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	18	1.25	1.25	1.25	1.25	4.50	4.50	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	22	1.13	1.13	1.13	1.13	4.98	4.98	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	24	1.08	1.08	1.08	1.08	5.18	5.18	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	6.8	4.3	A++
	5	5	5	7	1.38	1.38	1.38	1.93	1.93	1.93	8.00 (3.50-11.60)	2.08 (0.25-3.12)	3.85	7.0	4.3	A++
	5	5	5	7	1.45	1.45	1.45	2.03	2.61	2.61	9.00 (3.50-12.00)	2.18 (0.25-3.26)	4.14	7.0	4.3	A++
	5	5	5	7	1.40	1.40	1.40	1.96	3.35	3.35	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	7	1.32	1.32	1.32	1.85	3.69	3.69	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	7	1.19	1.19	1.19	1.66	4.28	4.28	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	7	1.08	1.08	1.08	1.51	4.75	4.75	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	7	1.03	1.03	1.03	1.45	4.96	4.96	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	9	1.44	1.44	1.44	2.59	2.59	2.59	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	9	1.32	1.32	1.32	2.38	3.17	3.17	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	9	1.25	1.25	1.25	2.25	3.50	3.50	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	9	1.13	1.13	1.13	2.04	4.07	4.07	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	9	1.03	1.03	1.03	1.86	4.54	4.54	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	9	0.99	0.99	0.99	1.78	4.75	4.75	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	12	1.22	1.22	1.22	2.92	2.92	2.92	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
	5	5	5	12	1.16	1.16	1.16	2.78	3.24	3.24	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++
5	5	5	12	1.06	1.06	1.06	2.53	3.80	3.80	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	5	12	0.97	0.97	0.97	2.33	4.27	4.27	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	5	12	0.93	0.93	0.93	2.24	4.47	4.47	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	5	14	1.10	1.10	1.10	3.09	3.09	3.09	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	5	14	1.01	1.01	1.01	2.83	3.64	3.64	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	5	14	0.93	0.93	0.93	2.61	4.10	4.10	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	5	14	0.90	0.90	0.90	2.51	4.30	4.30	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	5	18	0.93	0.93	0.93	3.35	3.35	3.35	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	7	1.45	1.45	2.03	2.03	2.03	2.03	9.00 (3.50-12.00)	2.18 (0.25-3.26)	4.14	7.0	4.3	A++	
5	5	7	7	1.44	1.44	2.02	2.02	2.59	2.59	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	7	1.32	1.32	1.85	1.85	3.17	3.17	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	7	1.25	1.25	1.75	1.75	3.50	3.50	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	7	1.13	1.13	1.58	1.58	4.07	4.07	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	7	1.03	1.03	1.45	1.45	4.54	4.54	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	7	0.99	0.99	1.39	1.39	4.75	4.75	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	9	1.36	1.36	1.90	2.44	2.44	2.44	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	9	1.25	1.25	1.75	2.25	3.00	3.00	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	9	1.19	1.19	1.66	2.14	3.33	3.33	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	9	1.08	1.08	1.51	1.94	3.89	3.89	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	9	0.99	0.99	1.39	1.78	4.35	4.35	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	9	0.95	0.95	1.33	1.71	4.56	4.56	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	12	1.16	1.16	1.62	2.78	2.78	2.78	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	12	1.10	1.10	1.55	2.65	3.09	3.09	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	12	1.01	1.01	1.41	2.43	3.64	3.64	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	12	0.93	0.93	1.30	2.24	4.10	4.10	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	12	0.90	0.90	1.25	2.15	4.30	4.30	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	14	1.06	1.06	1.48	2.96	2.96	2.96	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	14	0.97	0.97	1.36	2.71	3.49	3.49	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	14	0.90	0.90	1.25	2.51	3.94	3.94	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	7	18	0.90	0.90	1.25	3.23	3.23	3.23	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	9	9	1.28	1.28	2.31	2.31	2.31	2.31	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	9	9	1.19	1.19	2.14	2.14	2.85	2.85	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	9	9	1.13	1.13	2.04	2.04	3.17	3.17	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	9	9	1.03	1.03	1.86	1.86	3.72	3.72	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	9	9	0.95	0.95	1.71	1.71	4.18	4.18	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	9	9	0.91	0.91	1.64	1.64	4.38	4.38	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	9	12	1.10	1.10	1.99	2.65	2.65	2.65	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	9	12	1.06	1.06	1.90	2.53	2.96	2.96	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	5	9	12	0.97	0.97	1.74	2.33</									

**Multisplit per 5 unità interne in Riscaldamento**

AOHG36K8TA5	Combinazioni per unità interne					Funzionamento in Riscaldamento							Dati stagionali			
						Potenza in riscaldamento					Potenza complessiva (Min. - Max.)	Potenza assorbita (Min. - Max.)	COP	Pdesign	SCOP	Classe di efficienza energetica
						Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5						
					kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW					
5	7	9	12	18	0.93	1.30	1.68	2.24	3.35	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	7	9	14	14	0.97	1.36	1.74	2.71	2.71	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	7	9	14	18	0.90	1.25	1.61	2.51	3.23	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	7	12	12	12	0.99	1.39	2.38	2.38	2.38	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	7	12	12	14	0.95	1.33	2.28	2.28	2.66	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	7	12	12	18	0.88	1.23	2.11	2.11	3.17	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	7	12	14	14	0.91	1.28	2.19	2.56	2.56	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	7	14	14	14	0.88	1.23	2.46	2.46	2.46	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	9	1.16	2.09	2.09	2.09	2.09	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	12	1.08	1.94	1.94	1.94	2.59	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	14	1.03	1.86	1.86	1.86	2.89	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	18	0.95	1.71	1.71	1.71	3.42	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	22	0.88	1.58	1.58	1.58	3.87	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	9	12	12	1.01	1.82	1.82	2.43	2.43	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	9	12	14	0.97	1.74	1.74	2.33	2.71	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	9	12	18	0.90	1.61	1.61	2.15	3.23	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	9	14	14	0.93	1.68	1.68	2.61	2.61	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	12	12	12	0.95	1.71	2.28	2.28	2.28	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	12	12	14	0.91	1.64	2.19	2.19	2.56	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	9	12	14	14	0.88	1.58	2.11	2.46	2.46	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
5	12	12	12	12	0.90	2.15	2.15	2.15	2.15	9.50 (3.50-12.00)	2.37 (0.25-3.26)	4.01	7.0	4.3	A++	
7	7	7	7	7	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	7	9	2.01	2.01	2.01	2.01	2.56	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	7	12	1.86	1.86	1.86	1.86	3.16	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	7	14	1.77	1.77	1.77	1.77	3.52	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	7	18	1.61	1.61	1.61	1.61	4.16	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	7	22 <sup>1</sup>	1.48	1.48	1.48	1.48	4.68	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	7	24	1.43	1.43	1.43	1.43	4.88	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	9	9	1.90	1.90	1.90	2.45	2.45	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	9	12	1.77	1.77	1.77	2.26	3.03	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	9	14	1.69	1.69	1.69	2.16	3.37	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	9	18	1.55	1.55	1.55	1.99	3.96	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	9	22 <sup>1</sup>	1.43	1.43	1.43	1.83	4.48	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	9	24	1.37	1.37	1.37	1.77	4.72	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	12	12	1.64	1.64	1.64	2.84	2.84	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	12	14	1.58	1.58	1.58	2.70	3.16	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	12	18	1.45	1.45	1.45	2.49	3.76	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	14	14	1.52	1.52	1.52	3.02	3.02	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	7	14	18	1.40	1.40	1.40	2.80	3.60	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	9	9	9	1.82	1.82	2.32	2.32	2.32	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	9	9	12	1.69	1.69	2.17	2.17	2.88	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	9	9	14	1.61	1.61	2.07	2.07	3.24	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	9	9	18	1.48	1.48	1.91	1.91	3.82	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	9	9	22 <sup>1</sup>	1.37	1.37	1.77	1.77	4.32	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	9	12	12	1.58	1.58	2.02	2.71	2.71	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	9	12	14	1.51	1.51	1.95	2.60	3.03	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	9	12	18	1.40	1.40	1.80	2.40	3.60	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	9	14	14	1.45	1.45	1.88	2.91	2.91	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	12	12	12	1.49	1.49	2.54	2.54	2.54	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	12	12	14	1.43	1.43	2.45	2.45	2.84	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	7	12	14	14	1.37	1.37	2.36	2.75	2.75	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	9	1.72	2.22	2.22	2.22	2.22	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	12	1.61	2.07	2.07	2.07	2.78	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	14	1.54	1.99	1.99	1.99	3.09	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	18	1.43	1.83	1.83	1.83	3.68	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	9	9	12	12	1.50	1.95	1.95	2.60	2.60	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	9	9	12	14	1.45	1.87	1.87	2.49	2.92	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	9	9	14	14	1.40	1.80	1.80	2.80	2.80	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	9	12	12	12	1.42	1.83	2.45	2.45	2.45	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
7	9	12	12	14	1.36	1.77	2.36	2.36	2.75	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	9	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	12	1.99	1.99	1.99	1.99	2.64	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	14	1.91	1.91	1.91	1.91	2.96	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	18	1.77	1.77	1.77	1.77	3.52	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
9	9	9	12	12	1.88	1.88	1.88	2.48	2.48	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
9	9	9	12	14	1.80	1.80	1.80	2.40	2.80	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
9	9	12	12	12	1.76	1.76	2.36	2.36	2.36	10.60 (3.5-12)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	











Note:

- 5: 5000 Btu/h / 7: 7000 Btu/h / 9: 9000 Btu/h / 12: 12000 Btu/h / 14: 14000 Btu/h / 18: 18000 Btu/h / 22: 22000 Btu/h / 24: 24000 Btu/h
- Devono essere collegate 2 o più unità interne.
- La capacità di riscaldamento è determinata in base a 20°CDB (temperatura interna) e 7°CDB/6°CWB (temperatura esterna).
- Lunghezza del tubo: 5 m, differenza di altezza: 0 m (unità esterna a unità interna).
- La capacità totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 7,5 kW e 15,5 kW.
- \*1: Per il modello 22, sono collegabili solo unità interne a parete.

## Spiegazione e riepilogo delle funzioni

Tipo			Parete		
Serie			Serie performance e design		Serie comfort e design
Nome modello					
Refrigerante					
Funzione di risparmio energetico	 Sensore di presenza	Il sensore di movimento rileva la presenza di una persona nella stanza: in assenza di rilevamento il condizionatore funziona a potenza ridotta.	●		
	 Risparmio energetico	L'impostazione del termostato varia automaticamente in base alla temperatura ambiente per evitare consumi in raffreddamento / riscaldamento non necessari.	●	●	●
	 Limitazione della temperatura ambiente	È possibile impostare il range di temperatura minima e massima, con un ulteriore risparmio energetico, garantendo comunque il comfort degli utenti.	●	○	○
	 Restart temperatura impostata	La temperatura ritorna automaticamente al valore precedentemente impostato.	○	○	○
Funzione Comfortabile	 Diffusore di potenza	Un'aletta supplementare, controllata da sensori, si apre per migliorare rapidamente le esigenze di comfort.			
	 Modalità di massima potenza	Il funzionamento a flusso d'aria e velocità del compressore massimi aumenta il comfort dell'ambiente.	●	●	●
	 Funzionamento a 10°C	La temperatura ambiente può essere impostata su un valore non inferiore a 10 ° C, garantendo in tal modo che la stanza non diventi troppo fredda quando non è occupata.	●	●	●
	 Modalità silenziosa	È possibile selezionare il livello di rumore dell'unità esterna.		●	●
	 Commutazione automatica	L'unità inverte automaticamente le modalità di riscaldamento e raffreddamento in base all'impostazione della temperatura e alla temperatura ambiente.	●	●	●
	 Oscillazione automatica alette	I deflettori up/down oscillano automaticamente verso l'alto / verso il basso.	●	●	●
	 Doppia oscillazione automatica	L'azione complessa dei flap consente l'oscillazione automatica in direzione sia orizzontale che verticale.	●		●
	 Velocità del ventilatore automatica	Il microcomputer regola automaticamente il flusso d'aria in modo efficace per adattarsi alle variazioni della temperatura ambiente.	●	●	●
	 Riavvio automatico	In caso di interruzione temporanea dell'alimentazione, il condizionatore d'aria si riavvierà automaticamente nella precedente modalità operativa, una volta ripristinata l'alimentazione.	●	●	●
	 Condotto aria esterna collegabile	L'aria esterna può essere introdotta collegando un condotto acquistato in loco al componente opzionale attraverso il foro semitranciato.			
	 Presa d'aria fresca	L'aria fresca può essere alimentata da un ventilatore collegato attraverso un'unità di controllo esterna.			
 Condotto di distribuzione collegabile	I sistemi sono in grado di collegare condotti di derivazione acquistati in loco per la distribuzione del flusso d'aria.				
Funzioni utili	 Timer per lo spegnimento automatico	Arresta automaticamente il funzionamento trascorso un determinato tempo dall'avvio.	○	○	○
	 Timer modalità sleep	Il microcomputer corregge automaticamente la temperatura della stanza durante le ore di riposo notturno.	●	●	●
	 Timer programma	Questo timer digitale consente la selezione di una delle quattro opzioni: ON, OFF, ON » OFF or OFF » ON.	●	●	●
	 Timer settimanale	È possibile impostare diversi orari di accensione/spegnimento per ciascun giorno della settimana.	●	○	●
	 Timer settimanale + setback	Il timer settimanale + setback consente di regolare la temperature per due intervalli di tempo, per ciascun giorno della settimana.	○	○	○
	 Spia filtro	Si accende per segnalare il periodo di pulizia del filtro.	●	●	●
	 Segnalazione errore esterno		○	○	○
	 Ingresso ON/OFF		○	○	○
	 Controllo wireless LAN	L'esclusivo adattatore WLAN consente di azionare il condizionatore dall'esterno tramite smartphone, tablet o PC.	● (KJCAL, KJCALB), ○ (KJCA, KJCA-B)	●	○
	 Individual auto		●		
Funzione pulizia	 Filtro deodorante agli ioni	Il filtro elimina gli odori utilizzando gli effetti di ossidazione e riduzione degli ioni prodotti dalle micro particelle ceramiche.	●	●	●
	 Filtro alla catechina di mela	Il filtro alla catechina di mela utilizza l'elettricità statica per eliminare le particelle fini e la polvere presenti nell'aria.	●	●	●
	 Filtro a lunga durata				
	 Pannello lavabile	La facilità di rimozione del pannello frontale semplifica anche la manutenzione.	●	●	●
	 Filtro agli ioni d'argento		○	○	○
	 Heat Clean				
Installazione	 Regolazione automatica della portata				
	 Pompa di scarico condensa di serie				
	 Monitoraggio del ciclo refrigerante				

○ : Funzione opzionale

	Cassetta	Canalizzati		Pavimento	Soffitto
	Cassetta compatta	Sottile (Con pompa di scarico)	Pressione statica media		
					
	AUXG 09/12/ 14/18/22/24 KVLA	ARXG 09/12/14 KLLAP	ARXG 18/22 KLLAP	AGHG 09/12/14 KVCA	ABHG 18/22 KRTA
					
	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	●
	●	●	●	○	●
				●	
	●	○	○	●	●
				●	
	●	●	●	●	●
	●	○	○	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	○	○	○		○
	●	●	●	○	●
	●	○	○	●	○
	●	○	○	●	○
		●	●	●	●
	●	●	●	○	
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	○
	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	○
				●	
				●	
	○	○	○		
	●	●	●		○
					●
					(45)