

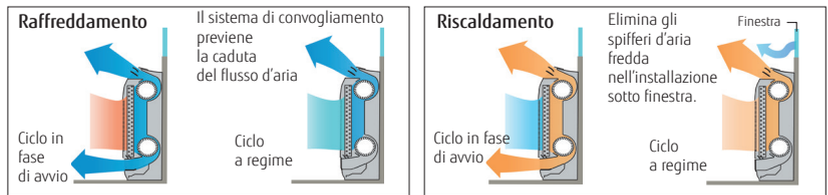
# Pavimento

Compattezza e Comfort



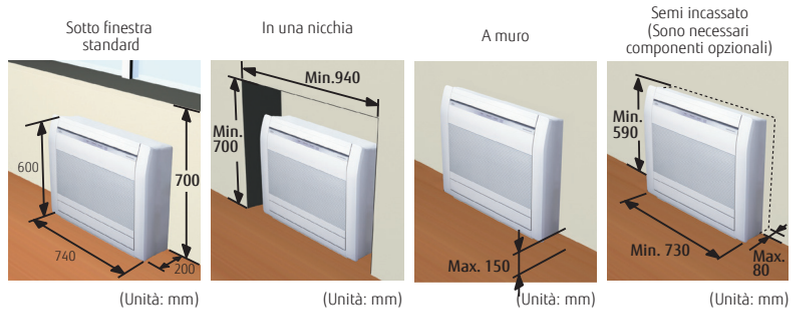
## 2 ventilatori e ampio flusso d'aria

Il doppio flusso d'aria verso l'alto migliora il comfort in ambiente.



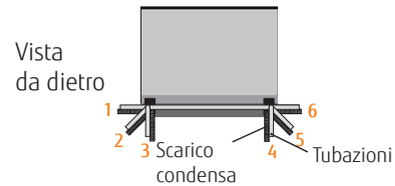
## Installazione flessibile e semplice

Grazie alla forma compatta e all'ampia superficie aspirante è possibile optare per modelli a pavimento, a incasso, a semincasso o a parete per meglio adattarsi al layout della stanza.



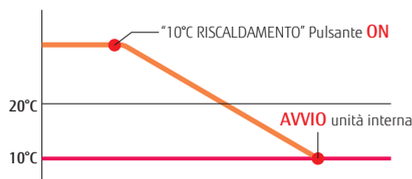
## Connessione tubazioni flessibili - 6 direzioni per scarico e condensa tubazioni

I tubi di scarico possono essere direzionati indifferentemente a destra, a sinistra o verso il basso.



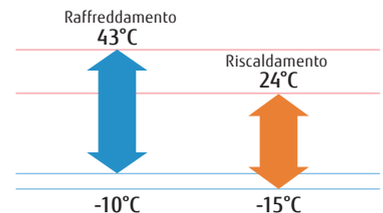
## Funzionamento a 10°C

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.



## Funzionamento a bassa temperatura esterna

-15°C  
in Riscaldamento



Modello: AGHG09KVCA / AGHG12KVCA / AGHG14KVCA

NEW



Comando remoto wireless settimanale



Per AGHG09/12KVCA



Per AGHG14KVCA

### Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		AGHG09KVCA	AGHG12KVCA	AGHG14KVCA
	Unità esterna		AOHG09KVCA	AOHG12KVCA	AOHG14KVCA
Detrazione fiscale 65%			✓	-	-
Conto termico			✓	-	-
Alimentazione	Monofase, ~230V, 50Hz				
Potenza	Raffreddamento	kW	2.50	3.50	4.20
	Riscaldamento		3.50	4.50	5.20
Potenza assorbita (nom.)	Raffreddamento/Riscaldamento	kW	0.53/0.81	0.88/1.22	1.06/1.41
EER	Raffreddamento	W/W	4.70	4.00	3.95
	Riscaldamento		4.30	3.70	3.70
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)	kW	2.5/2.6	3.5/3.5	4.2/4.2
	SEER		Raffreddamento	8.50	8.20
SCOP	Riscaldamento (media)	W/W	4.30	4.10	4.00
	Classe di efficienza energetica		Raffreddamento	A+++	A++
		Riscaldamento (media)	A+	A+	A+
Max. corrente assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	A	7/8.5	7/8.5	11/12
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	103	149	181
	Riscaldamento		845	1.192	1.466
Capacità di deumidificazione		l/h	1.3	1.8	2.1
Pressione Sonora	Unità int. (Raff.)	H/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Unità int. (Risc.)	H/M/L/Q	41/35/29/22	41/35/29/22	43/37/29/22
	Unità est. (Raff./Risc.)	Alta	43/47	45/51	51/50
Potenza Sonora	Unità int. (Raff./Risc.)	Alta	53/54	53/54	57/56
	Unità est. (Raff./Risc.)	Alta	58/61	61/64	63/63
Portata d'aria	Unità int./Unità est. (Raff.)	Alta	570/460/360/270	570/460/360/270	650/520/400/270
	Unità int./Unità est. (Risc.)	Alta	600/480/370/270	600/480/370/270	650/520/390/270
Dimensioni A x L x P	Unità Interna	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
	Unità esterna	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Peso	Unità Interna	kg (lbs)	31	31	42
	Unità esterna	kg (lbs)	31	31	38
Attacchi tubazioni (Liquido / Gas)				6,35/9,52	
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm		da 13,0/16,0 a 16,8	
Max lunghezza tubazioni e precarica				20/15	
Massimo dislivello				15	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB		da -10 a 46	
	Riscaldamento			da -15 a 24	
Refrigerante	Tipo (GWP)			R32 (675)	
	Carica	kg (CO2eq-T)	850	850	940

### Componenti opzionali

Comando remoto compatto a filo semi incasso:	UTY-RCRGZ1	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZX25
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ3	Kit di comunicazione:	UTY-TWRXZ3
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG	Interfaccia LAN WIFI:	UTY-TFSXZ1
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG		

### Dimensioni

(Unità: mm)

