

NEW

Serie ECO

Parete

A raffreddamento potenziato



Funzionamento altamente efficiente anche a temperature esterne elevate

Anche se installato in aree con elevata temperatura esterna (max. 52°C*), il sistema è in grado di garantire l'ideale comfort interno.

*temperatura di aspirazione dell'unità esterna



SEER
7.1*
* Modello: 07

Range operativo
MAX 52°C
(In raffreddamento)



Design minimal e smart

Le sue dimensioni compatte, con una larghezza di 770 mm, consentono flessibilità d'installazione negli spazi limitati.



Flusso d'aria confortevole e funzionamento silenzioso

Le alette di dimensioni ampie ed il design dell'unità garantiscono un potente flusso d'aria verso il pavimento e un funzionamento silenzioso.



21 dB(A)
Solo in raffreddamento

Controllo intelligente (opzionale)

Con l'adattatore WLAN opzionale, installato nel climatizzatore, sarà possibile controllarlo da qualsiasi luogo mediante il vostro device (smartphone, tablet).



**AIRSTAGE
Mobile**

È necessario installare AIRSTAGE App mobile sul tuo dispositivo smart per controllare il condizionatore d'aria.



Adattatore LAN
WI-FI





Modello: ASHH07KLTA / ASHH09KLTA / ASHH12KLTA



Comando ad infrarossi



Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ASHH07KLTA	ASHH09KLTA	ASHH12KLTA		
	Unità esterna		AOHH07KLTA	AOHH09KLTA	AOHH12KLTA		
Detrazione fiscale 65%			✓	✓	✓		
Conto termico			✓	✓	✓		
Alimentazione			Monofase, -230 V, 50 Hz				
Capacità nominale	Raffreddamento	Rated	2.0	2.5	3.4		
		Min.-Max.	0.9-2.8	0.9-3.0	0.9-3.7		
	Riscaldamento	Rated	2.4	2.5	3.4		
		Min.-Max.	0.9-3.3	0.9-3.5	0.9-3.7		
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento		kW	0.54/0.64	0.76/0.67	1.05/0.915	
EER	Raffreddamento		WW	3.70	3.29	3.24	
COP	Riscaldamento		WW	3.75	3.73	3.72	
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		kW	2.0/2.2	2.5/2.3	3.4/2.5	
SEER	Raffreddamento		WW	7.10	6.80	6.70	
SCOP	Riscaldamento (media)		WW	4.10	4.10	4.10	
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		A++	A++	A++		
	Riscaldamento (media)		A+	A+	A+		
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento		A	6.0/6.0	6.0/6.0	7.0/7.0	
Consumo energetico annuo	Raffreddamento		kWh/a	99	129	178	
	Riscaldamento		kWh/a	752	786	854	
Capacità di deumidificazione			l/h	0.18	0.55	1.26	
Livello di pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	dB(A)	41/36/29/21	43/36/29/21	43/37/30/21	
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q	dB(A)	41/37/32/23	43/37/32/23	43/37/32/23	
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)	47/47	47/47	50/50	
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)	57/58	55/55	55/56	
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)	56/57	58/57	60/61	
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)		Alta	m³/h	600/1,650	620/1,650	620/1,700
	U. interna / U. esterna (Risc.)		Alta	m³/h	600/1,450	620/1,450	640/1,470
Dimensioni nette A x L x P	Unità interna		mm	250 x 770 x 218	250 x 770 x 218	250 x 770 x 218	
	Unità esterna		mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	
Peso	Unità interna		kg (lbs)	7.0 (15.4)	7.0 (15.4)	7.5 (16.5)	
	Unità esterna		kg (lbs)	19 (41.9)	19 (41.9)	22 (48.5)	
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)			mm	da 13.8/15 a 16.8	da 13.8/15 a 16.8	da 13.8/15 a 16.8	
Max lunghezza tubazioni e precarica			m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Massimo dislivello			m	15	15	15	
Campo di funzionamento	Raffreddamento		*CDB	da 10 a 52	da 10 a 52	da 10 a 52	
	Riscaldamento		*CDB	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	
Refrigerante	Tipo (GWP)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Carica		kg(CO2eq-T)	0.53(0.358)	0.53(0.358)	0.60(0.405)	

Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-050.

- Interfaccia LAN wireless: UTY-TF5XF2
- UTY-TF5XH3
- Filtro agli ioni d'argento: UTR-FA16-5

Dimensioni

(Unità: mm)

