

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





RAC



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		0.54/0.64	0.76/0.67	1.05/0.915
EER	Raffreddamento		3.70	3.29	3.24
COP	Riscaldamento		3.75	3.73	3.72
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		2.0/2.2	2.5/2.3	3.4/2.5
SEER	Raffreddamento		7.10	6.80	6.70
SCOP	Riscaldamento (media)		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		6.0/6.0	6.0/6.0	7.0/7.0
Consumo energetico annuo	Raffreddamento		99	129	178
	Riscaldamento		752	786	854
Capacità di deumidificazione			0.18	0.55	1.26
Livello di pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	41/36/29/21	43/36/29/21	43/37/30/21
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q	41/37/32/23	43/37/32/23	43/37/32/23
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	47/47	47/47	50/50
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	57/58	55/55	55/56
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	600/1,650	620/1,650	620/1,700
	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	600/1,450	620/1,450	640/1,470
Dimensioni nette A x L x P	Unità interna		250 x 770 x 218	250 x 770 x 218	250 x 770 x 218
	Unità esterna		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
Peso	Unità interna		7.0 (15.4)	7.0 (15.4)	7.5 (16.5)
	Unità esterna		19 (41.9)	19 (41.9)	22 (48.5)
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)			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			20 (15)	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello			15	15	15
Campo di funzionamento	Raffreddamento		da 10 a 52	da 10 a 52	da 10 a 52
	Riscaldamento		da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica		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-TFSXF2  
 UTY-TFSXH3

Filtro agli ioni d'argento: UTR-FA16-5

**Dimensioni**

(Unità: mm)

