



ASEH30KMTB / ASEH36KMTB



Telecomando

Caratteristiche

- Human Sensor
- Double
- Adjust
- Restart
- 10°C
- Economy
- Powerful
- Low Noise
- Blue Fin
- Sleep
- Program
- Weekly
- Filter
- Ion
- AF
- Wash

Sensore di movimento

Il sensore di movimento rileva la presenza di persone all'interno della stanza. All'uscita delle persone il climatizzatore rallenta il funzionamento per riavumentarlo al loro rientro.



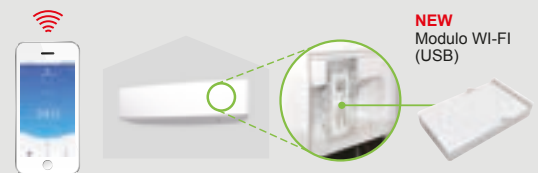
Utilizza il refrigerante R32

Il refrigerante R32 è altamente ecologico per la riduzione del potenziale di riscaldamento globale rispetto ad altri refrigeranti attualmente disponibili sul mercato.



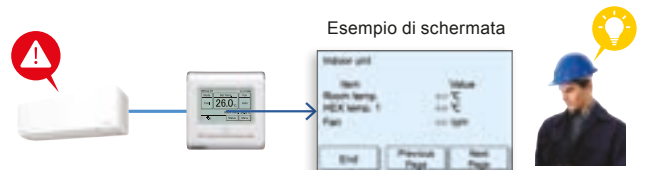
Dispositivo di Controllo intelligente (opzionale)

Il climatizzatore può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando l'interfaccia LAN wireless opzionale. Il modulo WI-FI può essere installato facilmente ed è integrata totalmente nell'unità



Monitoraggio circuito frigorifero (opzionale)

Dal filocomando (Touch Panel) è possibile visualizzare i parametri delle sonde per verifica e manutenzione.



Solo con filocomandi UTY-RNRYZ5 o UTY-RVRY

Accessori

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Filocomando Infinity*: UTY-RVRY | Filocomando semplificato*: UTY-RSRY | KNX® Convertor: UTY-VKSX** |
| Filocomando Compact*: UTY-RCRYZ1 | Kit connettore esterno: UTY-XWXXZ5 | Kit comunicazione***: UTY-TWRXZ2 |
| Filocomando Touch Panel*: UTY-RNRYZ5 | PCB esterno input/output: UTY-XCSXZ2 | MODBUS® Convertor: UTY-VMSX** |
| Filocomando*: UTY-RLRY | Modulo WI-FI: UTY-TFSXH3 (App AIRSTAGE Mobile) | |

* obbligatorio kit comunicazione
 ** può essere usato quando il Wireless Lan Interface non è installato
 *** obbligatorio per l'uso dei filocomandi

Serie KM LARGE



Specifiche

		Modello	Unità Int.	Unità Est.	ASEH30KMTB	ASEH36KMTB
		Codice Kit (*)			AOEH30KMTB	AOEH36KMTB
					3NGF87140	3NGF87145
Alimentazione			V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento		kW		8.0 (2.9-9.0)	9.4 (2.9-10.0)
	Riscaldamento				8.8 (2.2-11.8)	10.1 (2.7-12.6)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		kW		2.33/2.20	3.16/2.73
EER	Raffrescamento		W/W		3.43	2.97
COP	Riscaldamento				4	3.70
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (-10°C)		kW		8.0/6.5	9.4/7.1
SEER	Raffrescamento		W/W		6.68	6.10
SCOP	Riscaldamento (Medio)				4.50	4.50
Etichetta energetica	Raffrescamento				A++	A++
	Riscaldamento (Medio)				A+	A+
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		A		21.0/21.0	21.5/21.5
Consumo energetico annuo	Raffrescamento		kWh/a		419	534
	Riscaldamento				1994	2189
Capacità di deumidificazione			l/h		2.6	3.8
Pressione sonora	Unità interna (Raffrescamento)	A/M/B/S			50/44/40/33	50/44/40/33
	Unità interna (Riscaldamento)	A/M/B/S			49/44/39/33	49/44/39/33
	Unità esterna (Raffrescam./Riscaldam.)	Alta			53/55	55/55
Potenza sonora	Unità interna (Raffrescam./Riscaldam.)	Alta			65/65	65/65
	Unità esterna (Raffrescam./Riscaldam.)	Alta			68/69	70/70
Portata d'aria (max)	Unità interna/esterna		m³/h		1330/3750	1330/3750
Dimensioni A x L x P	Unità interna		mm		340x1150x280	340x1150x280
	Unità esterna		kg		18.5	18.5
Peso	Unità interna		mm		788x940x320	788x940x320
	Unità esterna		kg		52	52
Attacchi tubazioni					9.52/15.88	9.52/15.88
Diametro scarico condensa (int/est)			mm		13.8 / 15.8 a 16.7	13.8 / 15.8 a 16.7
Massima lunghezza tubazioni (Pre carica)			m		50 (30)	50 (30)
Massimo dislivello					30	30
Campo di funzionamento	Raffrescamento		°CDB		-15 a 46	-15 a 46
	Riscaldamento				-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante	Tipo/GWP				R32/675	R32/675
	Carica/TCO ₂ Eq		Kg/TCO ₂ Eq		1.9/1.283	1.90/1.283

* Telecomando incluso

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Dimensioni (mm)

Modelli:
ASEH30KMTB
ASEH36KMTB

