



ASYH30KMTB / ASYH36KMTB



Telecomando

Caratteristiche



Unità esterna con peso e dimensioni ridotti

Questo modello è più compatto rispetto all'unità esterna convenzionale, per una installazione più agevole.



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 riavventarlo al loro rientro.



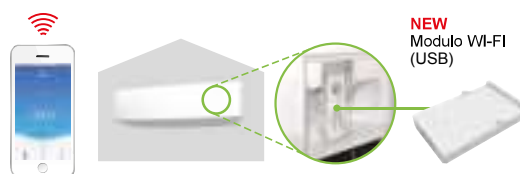
Utilizza il nuovo refrigerante R32

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



Accessori

Filocomando Compact:	UTY-RCRYZ1	Kit connettore esterno:	UTY-XWZXZ5	KNX® Converter:	UTY-VKSX*
Filocomando Touch Panel:	UTY-RNRYZ5	PCB esterno input/output:	UTY-XCSXZ2	Kit comunicazione**:	UTY-TWRXZ2
Filocomando:	UTY-RLRY	Modulo WI-FI:	UTY-TFSXF2 (App FGLair)	MODBUS® Converter:	UTY-VMSX*
Filocomando semplificato:	UTY-RSRY		UTY-TFSXH3 (App AIRSTAGE Mobile)		

* 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.	ASyh30KMTB	ASyh36KMTB
		Codice Kit (*)		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			kW	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			W/W	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)			W/W	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			kWh/a	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
				kg	18,5	18,5
Peso	Unità esterna			mm	788x940x320	788x940x320
				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 (Prearica)				m	50 (30)	50 (30)
Massimo dislivello					30	30
Campo di funzionamento	Raffrescamento			°CDB	-15 a 46	-15 a 46
	Riscaldamento			°CDB	-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:
ASYH30KMTB
ASYH36KMTB

