



ASYG24LFCC · ASYG30LFCA



Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer



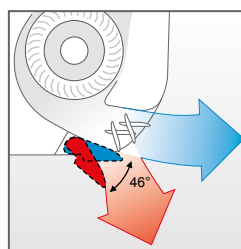
Funzioni di trattamento aria



Sistema di controllo

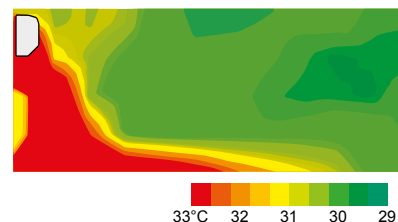
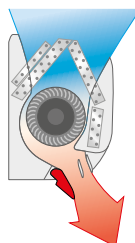


Sistema Power Diffuser



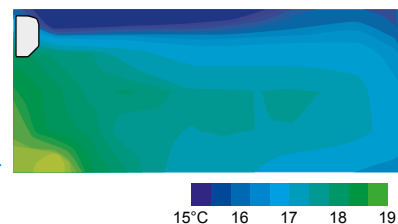
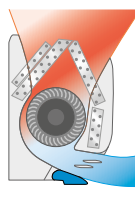
Per un riscaldamento ottimale

Temperatura aria esterna: 2°C
 Modalità: riscaldamento
 Temperatura massima impostabile: 30°C
 Impostazione della ventilazione: massima velocità



Raffresca senza che l'aria fredda disturbi gli occupanti del locale

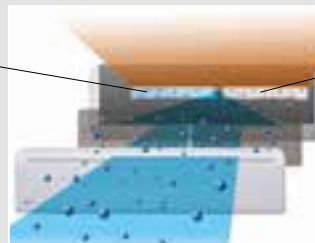
Temperatura aria esterna: 35°C
 Modalità: raffrescamento
 Temperatura minima impostabile: 18°C
 Impostazione della ventilazione: massima velocità



Caratteristiche del sistema di filtrazione dell'aria



Filtro deodorante Ion
 Il filtro è composto da particelle ultrafini di ceramica che decompongono gli odori assorbiti, riducendo anche gli effetti ossidanti degli ioni generati.



Filtro alla catechina AF
 Il filtro sfrutta l'effetto elettrostatico della catechina per raccogliere le particelle più fini e la polvere presenti nell'aria.

Accessori

Filocomando: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
 Filocomando semplificato: UTY-RSNYM



per ASYG24LFCC



per ASYG30LFCA

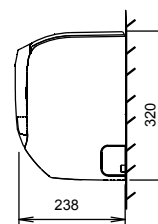
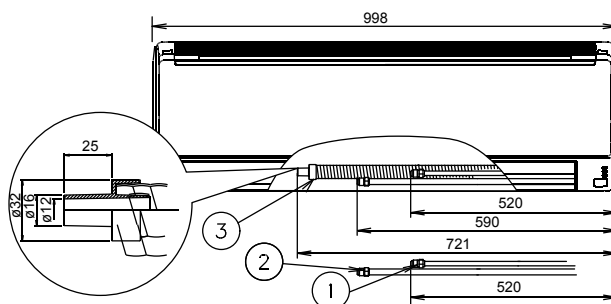


Specifiche

Modello			ASYG24LFCC	ASYG30LFCA
Codice			3NGF8135	3NGF8185
Alimentazione	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	7.1 (0.9-8.0)	8.0 (2.9-9.0)
	Riscaldamento	kW	8.0 (0.9-10.6)	8.8 (2.2-11.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	2.20/2.21	2.49/2.44
EER	Raffrescamento	W/W	3.23	3.21
COP	Riscaldamento	W/W	3.61	3.61
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW	7.1/7.1	8.0/8.0
SEER	Raffrescamento	W/W	6.11	5.69
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	3.80	3.80
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A+
	Riscaldamento (Medio)		A	A
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	9.7/9.7	10.9/10.7
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	406	492
	Riscaldamento	kWh/a	2610	2941
Capacità di deumidificazione		l/h	2.7	3.2
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	49/42/37/32	48/42/37/33
	Unità esterna	Alta	55	53
	Unità interna	Alta	64	64
	Unità esterna	Alta	68	68
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna	m³/h	1120/2460	1100/3600
	Unità interna	mm	320X998X238	320X998X238
	Unità interna	kg(lbs)	14 (31)	14 (31)
	Unità esterna	mm	620X790X298	830X900X330
Unità esterna	kg(lbs)	41 (90)	61 (135)	
Attacchi tubazioni		mm	6.35/15.88	9.52/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	12/16	12/16
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		m	30 (15)	50 (20)
Massimo dislivello			20	30
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante (GWP)			R410A (1,975)	R410A (1,975)

Dimensioni (mm)

Modelli:
ASYG24LFCC
ASYG30LFCA



- ① Refrigerant pipe flare connection (Liquid)
- ② Refrigerant pipe flare connection (Gas)
- ③ Drain hose connection (Drain hose)