

## ASYG24LFCC · ASYG30LFCA





Telecomando

#### Funzioni Comfort

















Funzioni Timer







Funzioni di trattamento aria







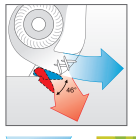
### Sistema di controllo





### Caratteristiche

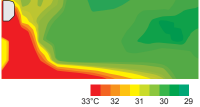
### Sistema Power Diffuser



# Per un riscaldamento ottimale

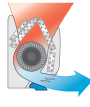
Temperatura aria esterna: 2°C Modalità: riscaldamento Temperatura massima impostabile: 30°C Impostazione della ventilazione: massima velocità

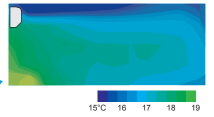




# Raffresca senza che l'aria fredda disturbi gli occupanti del locale

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

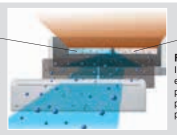




## Caratteristiche del sistema di filtrazione dell'aria



sistema di filtro de odorante 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 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

# Serie LF



per ASYG24LFCC



per ASYG30LFCA

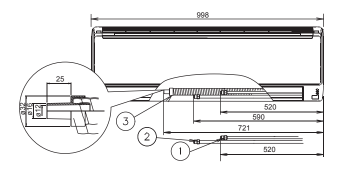


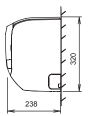
### Specifiche

	Modello Codice		ASYG24LFCC 3NGF8135	ASYG30LFCA 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	KVV	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	VV/VV	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)	VV/VV	3.80	3.80
Etichetta	Raffrescamento		A++	A+
energetica	Riscaldamento (Medio)		A	A
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	Α	13.5/18,5	17.0/19.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	406	492
	Riscaldamento	KVVII/a	2610	2941
Capacità di deumidificazione		l/h	2.7	3.2
Pressione sonora	U. int. (RaffrescRiscald.) A/M/B/S		49/42/37/32 - 48/42/37/32	48/42/37/33 - 49/42/37/33
	U. est. (RaffrescRiscald.) Alta	dB(A)	55/56	53/56
Potenza sonora	U. int. (RaffrescRiscald.) Alta	ub(A)	64/64	64/64
	U. est. (RaffrescRiscald.) Alta		68/-	68/-
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna	m³/h	1120/2460	1100/3600
Dimensioni AxLxP Peso	Unità interna	mm	320X998X238	320X998X238
		kg	14	14
	Unità esterna	mm	620X790X298	830X900X330
	Grita esterria	kg	41	61
Attacchi tubazioni (Liq. / gas)		mm	6.35/15.88	9.52/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)		111111	12/16	12/16
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		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	tipo/GWP		R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO₂Eq		kg/TCO₂Eq	1,80/3,76	2,10/4,38

### **Dimensioni** (mm)

**Modelli:** ASYG24LFCC ASYG30LFCA





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