

UNICO EASY

[S2]

Taglia	8
Classe energetica	A
Tecnologia	on/off
Refrigerante	R32



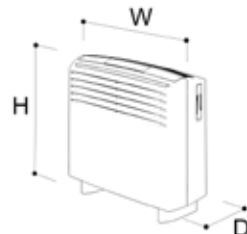
Installazione versatile

La sua particolare geometria (larghezza inferiore a 70 cm) lo rende perfetto per sfruttare gli spazi sotto finestra e la presenza di piedini d'appoggio (forniti di serie) permettono una facile installazione anche in corrispondenza di pareti non portanti (è necessario fissarlo alla parete solamente con finalità anti-ribaltamento).

Ottima distribuzione dell'aria in ambiente

Contrariamente agli altri modelli della gamma, l'aspirazione dell'aria presente in ambiente avviene dalla griglia frontale, mentre l'aria trattata (raffrescata o riscaldata) fuoriesce dalla griglia superiore, favorendo un'ottimale distribuzione del comfort in ambiente ed evitando flussi d'aria diretti verso gli occupanti della stanza.

DIMENSIONI E PESO



Unico Easy		
W	mm	693
H	mm	665
D	mm	276
PESO NETTO	kg	34,4

-  **Raffrescamento**
-  **Riscaldamento**
-  **Deumidificazione**
-  **Ventilazione**
-  **Auto Mode**
-  **Sleep Mode**
-  **Timer**

ACCESSORI COMPATIBILI

B0564	Kit griglie diametro 160 mm
B0753	Kit parapioggia per griglie 200 mm

INFO TECNICHE

- Scarico condensa obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento. Per dettagli vedere il manuale di installazione.
- Filtro elettrostatico con funzione antipolvere.



DATI TECNICI

Codice prodotto			Unico Easy S2 HP		
Codice EAN			02527		
Potenza nominale in raffreddamento	Pnomiale	(1)	kW		- / 2,0 / -
Potenza in raffreddamento (min/nom/max)		(1)	kW		-
Potenza in raffreddamento con funzione Silent Mode			kW		-
Potenza assorbita in raffreddamento (min/nom/max)		(1)	kW		- / 0,8 / 1,05
Assorbimento in raffreddamento (min/nom/max)		(1)	A		- / 3,5 / 5,6
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto - raffreddamento	QDD	(1)	kWh/h		0,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento		(1)			A
Portata aria interna in raffreddamento (min/med/max)			m³/h		335 / 370 / 405
Portata aria esterna in raffreddamento (min/med/max)			m³/h		- / - / 505
Capacità di deumidificazione			l/h		2,2
EER	EERd	(1)			2,6
Potenza nominale in riscaldamento	Pnomiale	(1)	kW		- / 2,0 / -
Potenza in riscaldamento (min/nom/max)		(1)	kW		-
Potenza in riscaldamento con funzione Silent Mode			kW		-
Potenza assorbita in riscaldamento (min/nom/max)		(1)	kW		- / 0,7 / 1,05
Assorbimento in riscaldamento (min/nom/max)		(1)	A		- / 3,0 / 5,6
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto - riscaldamento	QDD	(1)	kWh/h		0,7
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		(1)			B
Portata aria interna in riscaldamento (min/med/max)			m³/h		335 / 370 / 405
Portata aria esterna in riscaldamento (min/med/max)			m³/h		- / - / 505
COP	COPd	(1)			2,9
Resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)			kW		-
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento			kW		-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento			A		-
Portata aria interna con resistenza elettrica in riscaldamento (min/med/max)			m³/h		-
Potenza sonora (EN 12102:2013)			dB(A)		-
Pressione sonora interna in Silent Mode			dB(A)		-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		W		1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		W		0,5
Tensione di alimentazione			V-F-Hz		220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)			V		198 / 264
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)					3 x 1,5
Numero velocità di ventilazione interna					3
Numero velocità di ventilazione esterna					2
Diametro fori parete	(3)	mm			162
Profondità massima fori parete		m			1
Grado di protezione degli involucri					IPX0
Gas refrigerante	(4)	Tipo			R32
Carica gas refrigerante		kg			0,285
Potenziale di riscaldamento globale	GWP				675
Max pressione di esercizio		MPa			4,2
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °			8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm			693 x 665 x 276
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm			770 x 865 x 423
Peso (senza imballo)		kg			34,4
Peso (con imballo)		kg			39,6

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente esterno	Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max)	- / DB 43°C
	Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)	DB -5°C / DB 24°C
Ambiente interno	Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max)	DB 18°C / DB 32°C
	Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)	- / DB 27°C

(1) Condizioni di prova: i dati nominali si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO RAFFREDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C. Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

(3) Macchina fornita con griglie per fori parete 162 mm.

(4) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente gas fluorurato con GWP equivalente 675.