

Novità!

Unico Easy HE

Unico Easy HP

Cod. 00740

Cod. 00981

Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,05	1,90
Potenza in riscaldamento (2)	kW	1,40	2,0
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	775	725
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	1.400	710
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	387,5	362,5
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0	0,9
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
E.E.R	—	2,65	2,62
C.O.P.	—	1,00	2,81
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	—	G	B
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	—	3/2	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m ³ /h	328-300-274	310-280-250
Portata aria ambiente in riscaldamento	m ³ /h	274	310-280-250
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m ³ /h	429-258	430-350-260
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	693x666x276	693x666x276
Peso (senza imballo)	kg	39	39
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	db (A) (min-max)	36-43/45-54	36-43/45-54
Resistenza elettrica di riscaldamento	W	1.400	assente
Diametro fori parete	mm	160	160
Gas refrigerante/carica	Tipo/kg	R410A/0,550	R410A/0,51
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	—	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80°	8/80°

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno

Temperatura ambiente esterno

Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 32°C - WB 23°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C
Temperature di esercizio massime in riscaldamento	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temperature di esercizio minime in riscaldamento	DB 16°C	DB -10°C - WB -11°C

CONDIZIONI DI PROVA

Temperatura ambiente interno

Temperatura ambiente esterno

(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Verifica della potenza in riscaldamento	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

HP = pompa di calore - HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)

*La pressione sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

**La potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.