

Unico Easy

Il climatizzatore fisso senza unità esterna



Potenza refrigerante (1)

Potenza di riscaldamento (2)

Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)

Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)

Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)

Capacità di deumidificazione

Tensione di alimentazione

E.E.R. C.O.P.

Classe di efficienza energetica in raffreddamento

Classe di efficienza energetica in riscaldamento

Velocità di ventilazione (interna/esterna)

Portata aria ambiente in raffreddamento (max/min)

Portata aria ambiente in riscaldamento

Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)

Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)

Dimensioni (larg. x alt. x prof.)

Peso (senza imballo)

Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)

Resistenza elettrica di riscaldamento

Diametro fori parete

Gas refrigerante/carica

Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)

Portata massima telecomando (distanza/angolo)

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperature di esercizio massime in raffreddamento Temperature di esercizio minime in raffreddamento Temperature di esercizio massime in riscaldamento Temperature di esercizio minime in riscaldamento

Condizioni di prova

- (1) Verifica della potenza refrigerante
- (2) Verifica della potenza in riscaldamento

	Cod. 00740
kW	2,05
kW	1,40
W	775
W	1.400
kWh	387,5
l/h	1,0
V-F-Hz	230-1-50
_	2,65
	1,00
_	A
_	G
_	2/2
m³/h	328-274
m³/h	274
m³/h	429-258
m³/h	-
mm	693x666x276
kg	39
dB(A) (min-max)	36-43/45-54
W	1.400
mm	160
Tipo/kg	R410A/0,550
_	3x1,5
m/°	8/80°

Temperatura ambiente interno DB 27°C - WB 19°C Temperatura ambiente esterno DB 35°C - WB 24°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.