

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)

	Unico Easy HE 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°

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

Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
DB 32°C - WB 23°C	DB 43°C - WB 32°C
DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C
DB 27°C	-
-	-

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