

		8.5 SF HE	8.5 HP HE	11 SF HE	11 HP HE
		Cod. 00702	Cod. 00703	Cod. 00704	Cod. 00705
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,10	2,10	2,40	2,40
Potenza in riscaldamento (2)	kW	—	1,90	—	2,00
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	790	790	916	916
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	—	720	—	766
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	395	395	458	458
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0	1	1,2	1,2
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R	—	2,66	2,66	2,62	2,62
C.O.P.	—	—	2,64	—	2,61
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	—	—	C	—	C
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	—	3/3	3/3	3/3	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m ³ /h	330/210/150	330/210/250	350/240/200	350/240/200
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m ³ /h	—	330/210/250	—	350/240/200
Portata aria esterna in raffreddamento (max/med/min)	m ³ /h	540/350/250	540/350/250	540/350/280	540/350/280
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m ³ /h	—	540/350	—	540/350
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	870x400x280	870x400x280	870x400x280	870x400x280
Peso (senza imballo)	kg	43	43	46	46
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	db (A) (min-max)	36-44/45-54	36-44/45-54	37-46/47-55	37-46/47-55
Diametro fori parete	mm	162	162	162	162
Gas refrigerante/carica	Tipo/kg	R410A/0,630	R410A/0,630	R410A/0,590	R410A/0,590
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	—	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80°	8/80°	8/80°	8/80°

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperatura di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C
Temperatura di esercizio massime in riscaldamento	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temperatura di esercizio minime in riscaldamento	DB 16°C	DB -8°C - WB -9°C

CONDIZIONI DI PROVA

(1) Verifica della potenza in raffreddamento	Temperatura ambiente interno DB 27°C - WB 19°C	Temperatura ambiente esterno DB 35°C - WB 24°C
(2) Verifica della potenza in riscaldamento	Temperatura ambiente interno DB 20°C - WB 15°C	Temperatura ambiente esterno 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.