

		12.5 SF HE	12.5 HP HE	14.0 SF HE	14.0 HP HE
		Cod. 00693	Cod. 00692	Cod. 00691	Cod. 00658
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,80	2,80	3,20	3,20
Potenza in riscaldamento (2)	kW	—	2,50	—	2,55
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	1.050	1.050	1.300	1.300
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	—	880	—	1.050
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kW/h	525	525	650	650
Capacità di deumidificazione	l/h	1,2	1,2	1,3	1,3
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R	kWh	2,67	2,67	2,46	2,46
C.O.P.	—	—	2,84	—	2,43
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	A	B	B
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	—	—	B	—	D
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	—	3/3	3/3	3/3	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m3/h	450/330/210	450/330/210	450/350/230	450/350/230
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m3/h	450/330/210	450/330/210	450/350/230	450/350/230
Portata aria esterna in raffreddamento (max/med/min)	m3/h	650/560/450	650/560/450	650/560/450	650/560/450
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m3/h	650/560/450	650/560/450	650/560/450	650/560/450
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	1.050x470x280	1.050x470x280	1.050x470x280	1.050x470x280
Peso (senza imballo)	kg	50	50	51	51
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	db (A) (min-max)	41-47/50-57	41-47/50-57	42-48/51-58	42-48/51-58
Diametro fori parete	mm	162	162	162	162
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R410A/0,610	R410A/0,610	R410A/0,610	R410A/0,610
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 ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°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 -8°C - WB -9°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.