



Ionizator



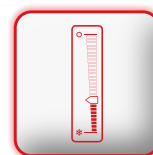
Follow Me



Autocuratare
Puternica



Incalzire 8°C



Modul Ultra
Silentios



Programator
24 Ore



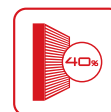
Funcția Sleep
Mode



Mod
Turbo



Lamela
Aurie



Filtru de Praf de
Mare Densitate



Funcția de
Memorare a Poziției
Flapsurilor



2 Cai de
Scurgere a
Condensului



Auto Restart



Utilizare de
Urgenta



Detectare
Scurgere Freon



Autodiagnosticare
a Erorilor



Funcția de
Blocare

Modul		OPTI-09 / OPTO-09	OPTI-12 / OPTO-12	OPTI-18 / OPTO-18	OPTI-24 / OPTO-24
Capacitate Răcire (Btu/h)		9.000	12.000	18.000	24.000
Capacitate Răcire (kWatt)		2.64	3.52	5.28	7.03
Capacitate Încălzire (Btu/h)		9.500	12.000	18.000	24.000
Capacitate Încălzire (kWatt)		2.78	3.81	5.57	7.33
Voltaj/Frecvență/Fază (V/Hz/Ph)		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consum Energetic (W)	Răcire	867	1.096	1.643	2.503
	Încălzire	771	974	1.543	2.283
Intensitate curent (A)	Răcire	3.8	4.8	7.1	10.88
	Încălzire	3.4	4.3	6.7	9.9
EER Răcire (W/W)		3.21	3.21	3.21	2.81
COP Încălzire (W/W)		3.61	3.61	3.61	3.21
Clasă de Energie (Răcire/Încălzire)		A/A	A/A	A/A	C/C
Debit de Aer (Mare/Medie/Mică) (m³/h)		520/380/310	570/450/360	801/642/516	997/792/638
Nivel de Zgomot [dB(A)]	Unitate Interioară (Mi/Me/Ma)	29.5/33.5/40	28.5/34.5/41.5	31/36.5/42.5	32/41.5/46.5
	Unitate Exterioară	54.5	55.5	57	59.5
Tip Compresor		ROTATIV	ROTATIV	ROTATIV	ROTATIV
Traseu Lichid / Traseu Gaz		1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Cablul de Alimentare Exterioară / Siguranțe (Noxmm²)/(A)		3 × 1.5 / 10	3 × 1.5 / 10	3 × 2.5 / 16	3 × 2.5 / 20
Cablul Comunicare (Noxmm²)		5 × 1.5	5 × 1.5	5 × 1.5	5 × 1.5
Dimensiuni (LxHxA) (mm)	Interioară	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Exterioară	720x270x495	720x270x495	770x300x555	845x363x702
Greutate Netă (kg)		7.7/26.4	8.5/26.9	22.2/40.0	13.2/48.8
Agent Frigorific/Încărcare (g)		R410A/700	R410A/640	R410A/1180	R410A/1750
Interval Temperaturi Funcționare (°C)	Răcire	18-43	18-43	18-43	18-43
	Încălzire	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24