

NEW

Perfetto ELITE



Eficiență A++

Wifi inclus

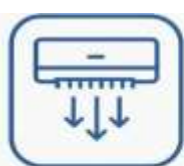
Compresor Inverter

Regimuri : Eco, Turbo, Noapte

Reglaj vertical și orizontal lamele

Funcții I-Feel, autocurățire

Garanție 2 ani



Flux de aer inteligent

În modul de răcire, aerul rece suflă spre tavan pentru a oferi o experiență de răcire tip duș. În modul de încălzire, aerul cald suflă spre podea pentru a oferi o experiență de încălzire tip pătură

Flux de aer tip duș
În modul de răcire



Flux de aer tip pătură
În modul de încălzire



Fișa produsului

Marca		Perfetto ELITE			
		TGL-9000	TGL-12000	TGL-18000	
Model : Interior		TGL-9000	TGL-12000	TGL-18000	
Model : Exterior		TGL-9000	TGL-12000	TGL-18000	
Nivelul de putere acustică în condiții nominale standard (interior/exterior)		[dB(A)]	52/62	53/62	56/65
Tip refrigerant			R32	R32	R32
GWP			675	675	675
Cantitate de încărcare		[g]	490	520	960
Echivalent CO2		[tonnes]	0.331	0.351	0.648
SEER		[W/W]	6.1	6.1	6.5
Clasa de eficiență energetică la răcire			A++	A++	A++
Consumarea anuală a energiei electrice la răcire		[kWh/a]	150	196	275
Sarcina nominală în modul de răcire		[kW]	2.6	3.4	5.1
SCOP (Sezon mediu de încălzire)		[W/W]	4.0	4.0	4.0
Clasa de eficiență energetică la încălzire			A+	A+	A+
Consumarea anuală a energiei electrice la încălzire		[kWh/a]	700	770	1365
Sezon de încălzire mai călduros			Y	Y	Y
Sezon de încălzire mai rece			—	—	—
Sarcina nominală în modul de încălzire		[kW]	2.0	2.2	3.9
Capacitatea declarată în condiții de sarcină de referință (sezon mediu de încălzire)		[kW]	1.9	2.0	3.6
Capacitatea de încălzire de rezervă în condițiile de sarcină de referință (sezonul mediu de încălzire)		[kW]	0.1	0.2	0.3

Importator: Fenix Impex SRL, Republica Moldova, str. Vadul lui Voda 68

Producator: units are made by TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd., 59, Nantou Road West, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China



Emergency Button



Auto Mode



Sleep Mode



Smart Air Flow



Independent Dehumidification



Self-diagnosis



Louver Position Memory



Perfetto. Construit să dureze.