

# Manual producator- fisa tehnica

Cod manual producator: CS023UI-AG16

Brand:		romstal			
Model: unitate interne		81AC0248	81AC0249	81AC0230	81AC0231
Model: unitate externa		81AC0248	81AC0249	81AC0230	81AC0231
Nivel de zgomot in conditii standard (unitate interna/externa)	[dB(A)]	52 /60	56/64	56/65	62/67
Tip refrigerant:		R32	R32	R32	R32
GWP:		675	675	675	675
Cantitate refrigerant:	[g]	470	520	1100	1450
Echivalent CO2:	[tonnes]	0.317	0.351	0.74	0.978
SEER:	[W/W]	7.0	6.4	7.0	6.4
Clasa de eficienta energetica racire:		A++	A++	A++	A++
Consum anual de curent electric:	[kWh/a]	130	191	265	383
Consum maxim in regim de racire (Pdesign):	[kW]	2.6	3.5	5.3	7.0
SCOP( eficienta anuala medie in climat mediu):	[W/W]	4.1	4.1	4.0	4.0
Clasa de eficienta energetica incalzire:		A+	A+	A+	A+
Consum anual de curent electric incalzire( climat mediu):	[kWh/a]	785	956	1470	1715
Sezon incalzire climat cald:	[W/W]	5.1	5.2	5.1	5.1
Clasa de eficienta energetica incalzire(Sezon incalzire climat cald):		A+++	A+++	A+++	A+++
Consum anual de curent electric incalzire( Sezon incalzire climat cald):	[kWh/a]	631	781	1235	1455
Consum maxim in regim de racire (Pdesign)(Sezon incalzire climat cald):	[kW]	2.3	2.9	4.5	5.3
Sezon incalzire climat rece:		—	—	—	—
Consum maxim in regim de racire (Pdesign):	[kW]	2.3	2.8	4.2	4.9
Capacitate declarata in conditiile de referinta (climat cald)	[kW]	2.333	2.003	3.107	3.998
Capacitate min in conditiile de referinta (climat cald)	[kW]	0.167	0.497	1.093	0.902

Scurgerile de refrigerant contribuie la schimbarile climatice. Refrigerantii cu nivel mai scazut al potentialului de incalzire globala (GWP) contribuie intr-o masura mai mica la incalzirea globala la scurgerile in atmosfera. Acest echipament contine refrigerant cu GWP egal cu [675]. Adica 1 kg de refrigerant emis in atmosfera este echivalent de [675] ori mai mare decat 1 kg de CO2, calculat pentru o perioada de 100 de ani. Interventia asupra circuitului frigorific este permisa doar personalului specializat.

Contine refrigerant cu efect de sera

Importator: Romstal Imex srl, Vitan-Barzesti Avenue No 11A, 042122, Bucharest

(1)(2) consum de energie "xyz" kWh pe an, pe baza testelor standard. Consumul efectiv de energie depinde de modul de utilizare a echipamentului si unde este instalat.