

# OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE

RELATED OWNER'S MANUAL CODE: CS003UI-AF (C)

Marca comercială		perfetto		
Model bloc interior	MD9000	MD12000	MD18000	
Model bloc exterior	MD9000	MD12000	MD18000	
Nivel de putere sonoră în condiții normale (interior exterior) [dB(A)]	54 /62	55/63	56/63	
Tipul de agent frigorific	R32	R32	R32	
GWP	675	675	675	
SEER [W/W]	6.3	6.1	7.4	
Clasa de eficiență energetică în racire	A++	A++	A++	
Consumul anual de energie electrică la răcire [KW ora/an]	156	221	247	
Sarcina de proiectare în modul de răcire (design P) [kW]	2.8	3.6	5.2	
SCOP (sezon mediu de încălzire) [W/W]	4.0	4.0	4.0	
Clasa de eficiență energetică în incalzire (sezon mediu)	A+	A+	A+	
Consumul anual de energie electrică la încălzire (sezon mediu) [KW ora/an]	910	945	1435	
Sezon de încălzire mai cald	Y	Y	Y	
Sezon de încălzire mai rece	-	-	-	
Sarcina de proiectare în modul de încălzire (design P) [kW]	2.6	2.7	4.1	
Capacitatea declarată în starea de proiectare de referință (incalzire sezon mediu) [kW]	1.996	2.019	3.349	
Capacitatea de încălzire de rezervă la condiția de proiectare de referință (sezon mediu de încălzire) [kW]	0.604	0.681	0.751	

Scurgerile de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Agent frigorific cu potențial de încălzire globală mai scăzut (GWP) ar contribui mai puțin la încălzirea globală decât un agent frigorific cu GWP mai mare, dacă s-ar scurge în atmosferă. Acest aparat conține un fluid frigorific cu un GWP egal cu [675]. Acest înseamnă că dacă 1 kg din acest fluid frigorific ar fi scurs în atmosferă, impactul asupra globală încălzirea ar fi de [675] ori mai mare decât 1 kg de CO<sub>2</sub>, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interferați singur cu circuitul frigorific sau dezasamblați singur produsul și întotdeauna întreba un profesionist.