

simfer

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo komisije (UE) NR 1060/2010

Ime dobavitelja	SIMFER
Model	SDS385DC1CF
Kategorija izdelka	Komercialni
Hladilna tekočina	R600a
Razred energijske učinkovitosti	E
Letna poraba energije [kWh/leto]	936
Neto prostornina hladilnega dela [l]	373
Neto prostornina zamrzovalnega dela [l]	/
Klasifikacija predelkov za zamrzovanje z zvezdicami ⁴	/
Sistem brez ledu	/
Čas dviga temperature [h]	/
Zamrzovalna zmogljivost [kg/24h]	/
Klimatski razred	4/CC2K4 (32C/65%Rh)
Nivo hrupa [dB(A) re1 pW]	46-48
Model je namenjen vgraditvi	/
TEHNIČNI PODATKI	
Napetost [V / Hz]	220-240V 50 Hz
Viš. x šir. x glob. izdelka [mm]	1994 x 605 x 595
Masa naprave [kg]	80

¹⁾ 1- Hladilnik z vsaj enim prostorom za shranjevanje sveže hrane; 3- Hladilnik- ohlajevalnik in hladilnik s prostorom brez zvezdice; 4- Hladilnik s prostorom z eno zvezdico; 5- Hladilnik s prostorom z dvema zvezdicama; 6- Hladilnik s prostorom s tremi zvezdicami; 7- Hladilnik- zamrzovalnik; 8- Zamrzovalna omara; 9- Zamrzovalna skrinja.

²⁾ Ocena A++/A+ (=nizka poraba) do G (=visoka poraba).

³⁾ Poraba energije »XYZ« kWh letno na podlagi rezultatov testa izvedene ga v običajnih pogojih v obdobju 24 pretečenih ur Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe in mesta postavitve izdelka.

⁴⁾ (*) = prostor za shranjevanje izdelkov pri temp. okoli -6°C (**) = prostor za shranjevanje izdelkov pri temp. okoli -12°C (***) = prostor za shranjevanje zmrznjenih izdelkov pri temp. okoli -18°C (*/***) = prostor za zamrzovanje izdelkov pri temp. -18°C ali nižje.

⁵⁾ Varen čas shranjevanja »X« ur brez dotoka energije

⁶⁾ Klimatski razred: V [klimatski razred]. Izdelek namenjen uporabi v temperaturi ozračja od X [spodnja meja] °C do Y [zgornja meja] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.