
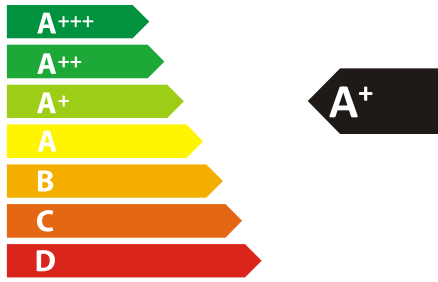



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA


MORA **VTPS787BXB**








77 L



0.97 kWh/cycle*



0.71 kWh/cycle*


* цикл - cyklus - porton - zyklus - პროგრამა - ciclo - tsükkel - ohjelma - ciklus
ciklas - cikls - ciklu - cyclus - cykl - ciclu - program - cykel

65/2014

738775

MORA

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	VTPS787BXB
Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEI pečícího prostoru)	81,6
Počet pečících prostorů	1
Zdroje tepla jednotlivých pečících prostorů	
Objem jednotlivých pečících prostorů (v litrech)	77
Lighting type	Halogen
Energy efficiency class of a light source	G

<https://partners.gorenje.com/pi/lib/PiPki.aspx?ident=738775+&nazivOkna=Informační list> 3.1.2022

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2017

Název nebo ochranná známka dodavatele: MORA

Adresa dodavatele: Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

Identifikační značka modelu: IM685

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita pro program „eco“ (ps)	16	Rozměry v cm	Výška	81
			Šířka	59
			Hloubka	55
EEL	48,6	Třída energetické účinnosti	D	
Index čisticí schopnosti	1,13	Index sušící schopnosti	1,07	
Spotřeba energie v kWh [na cyklus], na základě programu „eco“ při použití napuštěné studené vody. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,850	Spotřeba vody v litrech [na cyklus], na základě programu „eco“. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	11,0	
Trvání programu (h:min)	3:25	Typ	Vestavná	
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (dB(A) re 1 pW)	45	Třída emisí hluku šířeného vzduchem	C	
Vypnutý stav (W)	-	Pohotovostní režim (W)	0,49	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3,95	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	-	

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíce

Další informace:

<https://www.gorenjgroup.com>