

### Ražojuma datu lapa

Trauku mazgājamā mašīna	Vērtība
Nosaukums	BERK
Modelis	BDWI469D/M
Nominālais tilpums (standarta trauku komplekti)	10
Elektroenerģijas patēriņa klase	A++
Gada elektrības patēriņš (Kwh)	211kwh
Standarta tīrīšanas cikla enerģijas patēriņš (kWh)	0,74 kwh
Enerģijas patēriņš režīmā, kad ierīce atstāts ieslēgta (W)	0,45 W
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0,49 W
Ūdens patēriņš litros gadā, par pamatu ņemot 280 standarta tīrīšanas ciklus. Reālais ūdens patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota	2520 l
Žāvēšanas efektivitātes klase pēc skalas no G (vismazāk efektīvākā) līdz A (visefektīvākā)	A
Standarta mazgāšanas cikls	EKO 45° C
Standarta mazgāšanas cikla programmas laiks (min.)	190 minūtes
Trokšņa līmenis (db)	49db
Iebūvēta ierīce J/N	Jā
Jaudas patēriņš	1760 - 2100 W
Normālais spriegums /frekvence	220 - 240 V / 50 Hz
Ūdens spiediens (plūsmas spiediens)	0,04 - 1,0 MPa = 0,4 - 10 bar