

Informační list

List pro domácí myčku nádobí podle směrnic EU 1016/2010 a 1059/2010:

Výrobce	BRANDT
Typ/popis	VH15J
Počet standardních sad nádobí	13
Energetická třída ❶	A++
Roční spotřeba elektrické energie ❷	262 kWh
Spotřeba elektrické energie na standardní mycí cyklus	0,92 kWh
Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu	0,45 W
Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu	0,49 W
Roční spotřeba vody ❸	2800 litrů
Třída efektivity sušení ❹	A
Standardní mycí cyklus ❺	ECO 50 °C
Doba standardního mycího cyklu	175 min
Úroveň hluku	44 dB(A) re 1 pW
Typ instalace	Plně vestavná pod pracovní desku
Možná vestavba	Ano
Výška	81,5 cm
Šířka	59,8 cm
Hloubka (s přípojkami)	55 cm
Celkový příkon	1930 W
Napětí/kmitočet	230 V- 50 Hz
Hydraulický tlak (tlak průtoku)	0,4-10 barů = 0,04-1 MPa

POZNÁMKA:

- ❶ A + + + (nejvyšší energetická třída) až D (nejslabší energetická třída)
- ❷ Spotřeba elektrické energie se odhaduje na 262 kWh za rok při 280 standardních cyklech se studenou vodou podle spotřeby málo intenzivních režimů. Skutečná spotřeba elektrické energie bude záviset na používání přístroje.
- ❸ Spotřeba vody se odhaduje na 2800 litrů za rok při 280 standardních mycích cyklech. Skutečná spotřeba vody bude záviset na používání přístroje.
- ❹ A (nejvyšší energetická třída) až G (nejslabší energetická třída)
- ❺ Tento program je vhodný pro mytí nádobí normálně znečištěného a je to nejefektivnější program z pohledu spotřeby vody pro tento typ nádobí.

Tento přístroj je shodný s evropskými normami a směrnicemi v jejich nejaktuálnější verzi v den dodání:

- DBT 2006/95/CE
- CEM 2004/108/CE
- ErP 2009/125/CE

Výše uvedené hodnoty byly naměřeny podle norem ve specifických podmínkách použití. Výsledky se mohou lišit ve velkém rozsahu podle množství a úrovně znečištění nádobí, tvrdosti vody, množství mycího prostředku atd.