

INFORMAČNÍ LIST

pro myčky nádobí pro domácnost v přenesené pravomoci (EU) č. 1059/2010

Značka	Brandt
Prodejní označení	VH1744X
Jmenovitá kapacita v počtu standardních sad nádobí u standardního mycího cyklu	14
Třída energetické účinnosti A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost) (1)	A++
Roční spotřeba energie (kWh/rok) (2) Na základě 280 standardních mycích cyklů, u kterých se napouští studená voda, a na spotřebě v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	266
Spotřeba energie standardního mycího cyklu (program ECO) (kWh/rok)	0,92
Vážený příkon ve vypnutém stavu (W)	0,45
Příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (W)	0,49
Vážená roční spotřeba vody (3) Na základě 280 standardních mycích cyklů. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	2800
Třída účinnosti sušení (4) A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Program ECO je standardní program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu. Tento program je vhodný pro mytí běžně znečištěného stolního nádobí a jedná se o neúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.	
Trvání programu při standardním mycím cyklu (program ECO) (min.) (5)	195
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu	
Emise hluku šířeného vzduchem (dB(A)re 1pW) (6)	44
Typ instalace	VESTAVNÁ

POZNÁMKY:

(1) A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)

(2) Spotřeba energie v kWh za rok vychází z předpokladu 280 standardních mycích cyklů s přívodem studené vody a používáním v nízkoenergetických režimech. Skutečná spotřeba energie bude dána způsobem používání spotřebiče.

(3) Roční spotřeba vody v litrech vychází z předpokladu 280 standardních mycích cyklů. Skutečná spotřeba vody bude dána způsobem používání spotřebiče.

(4) A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)

(5) Tento program je vhodný pro mytí běžně znečištěného nádobí. Je to program s nejvyšší účinností z hlediska kombinované spotřeby energie a vody

(6) Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem vyjádřená v dB(A) re 1 pW zaokrouhlená na nejbližší celé číslo.