

Informační list



INFORMAČNÍ LIST: Philco

Obchodní značka Philco:

Značka	Philco
Název modelu	PDA 15103 X
Počet sad nádobí	15
Třída energetické účinnosti ¹⁾	A+++
Předpokládaná energetická spotřeba při 280 cyklech (kWh)	227
Energetická spotřeba / cyklus ²⁾ (kWh)	0.80
Energetická spotřeba v režimu vypnuto (W)(Po)	0.05
Energetická spotřeba v režimu zapnuto (W) (PI)	0.67
Předpokládaná spotřeba vody při 280 cyklech ³⁾ (l)	2520
Třída účinnosti sušení ⁴⁾	A
Standardní program	Eco 50 °C
Doba trvání standardního programu / cyklus (min)	176
Hlučnost ⁵⁾ (dB)	39
Typ výrobku	volněstojící myčka nádobí

1) A+ ... nízká spotřeba (vyšší účinnost) el. energie až G... vysoká spotřeba el. energie (nižší účinnost)	* Spotřeba energie 227 kWh za rok 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.
2) Spotřeba energie v kWh na cyklus založená na výsledcích normalizované zkoušky při cyklu Eco 50 °C . Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití myčky.	** Spotřeba vody 2520 litrů za rok na základě 280 standardních mycích cyklů. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.
3) Spotřeba vody v litrech na 280 cyklů je založená na výsledcích normalizované zkoušky při cyklu Eco 50 °C . Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití myčky.	*** Třída účinnosti sušení A na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost). V případě, že je tato informace poskytnuta ve formě tabulky, může být vyjádřena i jiným způsobem za předpokladu, že je jasné, že stupnice je od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).
4) A.....nejvyšší účinnost až G.....nejnižší účinnost	**** „Eco 50 °C“ je standardní mycí cyklus, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, že tento program je vhodný pro mytí běžně znečištěného stolního nádobí a že se jedná o nejúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.
5) Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče představuje váženou hladinu akustického výkonu Lw vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.	

* Vyobrazený energetický štítek musí být umístěn na každém vystaveném výrobku nabízeném k prodeji v originálních barvách a předepsaném rozměru.