

Název	Philco
Identifikační značka modelu	PDP 6
Jmenovitá kapacita (Počet sad nádobí)	14
Třída energetické účinnosti (stupnice A+++ nejúčinnější až po D nejméně účinná)	A++
Roční spotřeba energie (AE _c) v kWh za rok při 280 cyklech * (kWh)	266
Spotřeba energie (Et) standardního mycího cyklu (kWh)	0,93
Energetická spotřeba v režimu vypnuto (W)(Po)	0,35
Energetická spotřeba v režimu zapnuto (W) (PI)	0,9
Roční spotřeba vody (AW _c) v litrech za rok **	3080
Třída účinnosti sušení (stupnice A nejvyšší účinnost až G nejnižší účinnost)	A
Standardní program ***	Eco 50 °C
Trvání programu při standardním mycím cyklu v minutách	178
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) v minutách	-
Hlučnost (dB(A) re 1 pW) ****	45
Vestavný spotřebič	ne
Rozměry spotřebiče (výška x šířka hloubka s konektory) v cm	84,5 x 60 x 60
Spotřeba	1850 W
Jemnovité napětí / frekvence 220-240-50 HZ	220-240-50 HZ
Tlak vody	0,4 - 10 bar = 0,04 - 1,0 Mpa
Teplota vody	Max. 61°C

* Spotřeba energie **266** 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.

** Spotřeba vody **3080** litrů za rok na základě 280 standardních mycích cyklů. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

*** „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.

**** Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče představuje váženou hladinu akustického výkonu L_w vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.