

Výrobce	Philco
Typ/popis	PDT 671
Standardních sad nádobí	6
Třída energetické účinnosti 1	A+
Roční spotřeba energie 2	174 kWh
Spotřeba energie standardního cyklu mytí	0,61 kWh
Spotřeba energie ve vypnutém stavu	0,45 W
Spotřeba energie v zapnutém stavu	0,49 W
Roční spotřeba vody 3	1820 litrů
Třída účinnosti sušení 4	A
Standardní cyklus mytí 5	ECO (Úsporný) 50 °C
Doba trvání standardního cyklu mytí	180 min
Úroveň hlučnosti	49 dB(A) re 1 pW
Montáž	Volně stojící
Může být vestavěná	Ano
Výška	43,8 cm
Šířka	55 cm
Hloubka (s přípojkami)	50 cm
Spotřeba energie	1170–1380 W
Jmenovité napětí/frekvence	220–240 V~ / 50 Hz
Tlak vody (hydrodynamický tlak)	0,4–10 bar = 0,04–1 MPa

POZNÁMKA:

- 1** A + + + (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)
- 2** Spotřeba energie 174 kWh za rok, na základě 280 standardních mycích cyklů při použití studené vody a režimů s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče.
- 3** Spotřeba vody 1820 litrů za rok, na základě 280 standardních mycích cyklů. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu používání spotřebiče.
- 4** A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)
- 5** Tento program je vhodný pro čištění normálně znečištěného nádobí – je to nejefektivnější program z hlediska kombinace spotřeby energie a vody pro daný typ nádobí.
Toto zařízení splňuje evropské normy a směrnice.
Výše uvedené hodnoty byly naměřeny podle norem za specifikovaných provozních podmínek. Výsledky se mohou významně lišit podle množství a znečištění nádobí, tvrdosti vody, množství mycího prostředku apod.
Tento návod vychází z norem a pravidel Evropské unie.