

# Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1059/2010

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Značka</b>   | <b>CANDY</b>            |
| <b>Název výrobku</b>  | <b>CDIM 3T623PRDF</b>   |
| <b>Vestavný / volně stojící spotřebič</b>   | <b>PLNĚ INTEGROVANÁ</b> |
| <b>Jmenovitá kapacita v počtu standardních sad nádobí u standardního mycího cyklu</b>             | <b>16</b>               |
| <b>Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU) 1</b>   | <b>A+++</b>             |
| <b>Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AEC) - (2010/30/EU) 2</b>                                    | <b>219</b>              |
| <b>Spotřeba el. energie (Et) při standardním mycím cyklu (kWh)</b>                                | <b>0,77</b>             |
| <b>Vážený příkon v nevypnutém stavu (PI) (W)</b>  | <b>0,45 W</b>           |
| <b>Vážený příkon ve vypnutém stavu (Po) (W)</b>   | <b>0,3 W</b>            |
| <b>Roční spotřeba vody (AWc) - (2010/30/EU) 3</b>   | <b>2880</b>             |
| <b>Třída účinnosti sušení 4</b>   | <b>A</b>                |
| <b>Standardní program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu</b> | <b>ECO</b>              |
| <b>Doba trvání standardního mycího cyklu (min.)</b>   | <b>170</b>              |
| <b>Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (TI) (min) 5</b>                                      | <b>2 MIN</b>            |
| <b>Hlučnost (dB(A) re 1pW)</b>  | <b>43</b>               |

1) Stupnice od A+++ (nejvyšší účinnost) do D (nejnižší účinnost)

2) Spotřeba energie ‚X‘ 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.

3) Spotřeba vody ‚X‘ litrů za rok na základě 280 standardních mycích cyklů. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

4) Stupnice od A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost).

5) Je-li myčka nádobí pro domácnost vybavena systémem řízení spotřeby elektrické energie.