

# PRODUKTBLAD

Informationen i produktbladet är sammanställd i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av ugnar och köksfläktar för hushållsbruk.

|    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| A  | Företagets namn  | Cylinda            |
| B1 |  | S 6374 KB          |
| B2 | Modell-idnummer  | 7223CE1.373eDGU(W) |
| B3 |  | 56594              |
| C  | Energieffektivitetsindex (EEl kavitet)                                     | 95,5               |
| D  | Energieffektivitetsklass   | A                  |
| E  |  |                    |
| E1 | Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) konventionellt läge [kWh] | 0,85               |
| E2 | varmluftsläge [kWh]  | -                  |
| F  | Antal kaviteter  | 1                  |
| G  | Värmekälla (el eller gas)  | V / O              |
| H  | Kavitetens volym [l]   | 82                 |

**Beräknings- och mätmetoder enligt följande standarder användes för att fastställa resultaten i enlighet med kraven som avser ekodesign:**

EN 60350-1

EN 60350-2

# PRODUKTINFORMATION

Produktinformationen är sammanställd i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 66/2014 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC vad gäller ekodesign av ugnar, spisar och köksfläktar för hushållsbruk.

## Hushållsugnar

|    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| I1 |   | S 6374 KB          |
| I2 | Modell-idnummer   | 7223CE1.373eDGU(W) |
| I3 |   | 56594              |
| J  | Ugnstyp (el eller gas)  | V / O              |
| K  | Produktens vikt [kg]  | 52,2               |
| L  | Antal kaviteter   | 1                  |
| M  | Värmekälla för varje kavitet (el eller gas)   | V / O              |
| N  | Volym för varje kavitet V [l]   | 82                 |
| O  | Energiförbrukning som krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd hushållsugn under en cykel i konventionellt läge (slutlig elektrisk energiförbrukning) EC electric cavity [kWh/cykel]. | 0,85               |
| P  | Energiförbrukning som krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd hushållsbruk under en cykel i varmluftsläge (slutlig elektrisk energiförbrukning) EC electric cavity [kWh/cykel].      | -                  |
| Q  | Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet  | 95,5               |

# PRODUKTINFORMATION

Produktinformationen är sammanställd i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 66/2014 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC vad gäller ekodesign av ugnar, spisar och köksfläktar för hushållsbruk.

Elektrisk håll för hushållsbruk

|    |   |    |                    |
|----|---|----|--------------------|
| R1 |   |    | S 6374 KB          |
| R2 | Modell-idnummer   |    | 7223CE1.373eDGU(W) |
| R3 |   |    | 56594              |
| S  | Hålltyp (Elektrisk håll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)  |    | V / O / O          |
| T  | Antal kokzoner  |    | 4                  |
| U  | Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnshällar)  |    | O / V / O          |
| V1 | Användbar ytdiameter för elektriska kokzon avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm] / Längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm. (L x W [cm]) | FL | Ø 21,0             |
| V2 |   | RL | Ø 14,5             |
| V3 |   | RR | Ø 18,0             |
| V4 |   | FR | Ø 14,5             |
| W1 | Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]  | FL | 193,5              |
| W2 |   | RL | 193,5              |
| W3 |   | RR | 193,5              |
| W4 |   | FR | 193,5              |
| X  | Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll [Wh/kg]  |    | 193,5              |

# PRODUCT FICHE

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods

|    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| A  | Supplier name  | Cylinda            |
| B1 | Model identifier   | S 6374 KB          |
| B2 |  | 7223CE1.373eDGU(W) |
| B3 |  | 56594              |
| C  | Energy efficiency index (EEI cavity)   | 95,5               |
| D  | Energy efficiency class  | A                  |
| E  | Energy consumption per cycle (EC electric cavity)<br>conventional mode [kWh] | 0,85               |
| E1 |  |                    |
| E2 | fan-forced mode [kWh]  | -                  |
| F  | Number of cavities   | 1                  |
| G  | Heat source (electricity or gas)   | V / O              |
| H  | Cavity volume [l]  | 82                 |

**In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:**

EN 60350-1

EN 60350-2

# PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

## Household ovens

|    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| I1 |  | S 6374 KB          |
| I2 | Model identifier   | 7223CE1.373eDGU(W) |
| I3 |  | 56594              |
| J  | Oven type (electricity or gas)   | V / O              |
| K  | Appliance weight [kg]  | 52,2               |
| L  | Number of cavities   | 1                  |
| M  | Source of heat for each cavity (electricity or gas)  | V / O              |
| N  | Volume of each cavity V [l]  | 82                 |
| O  | Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle] | 0,85               |
| P  | Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]   | -                  |
| Q  | Energy efficiency index EEI cavity for each cavity   | 95,5               |

# PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

## Household electric hobs

|    |   |  |           |
|----|---|--|-----------|
| R1 |   |  | S 6374 KB |
| R2 | Model identifier  | 7223CE1.373eDGU(W)                       |           |
| R3 |   | 56594                                    |           |
| S  |   | Hob type (electric / gas / gas-electric) |           |
| T  | Number of cooking zones   |  | 4         |
| U  | Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)   |  | O / V / O |
| V1 | Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm]) | FL                                       | Ø 21,0    |
| V2 |   | RL                                       | Ø 14,5    |
| V3 |   | RR                                       | Ø 18,0    |
| V4 |   | FR                                       | Ø 14,5    |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]  | FL                                       | 193,5     |
| W2 |   | RL                                       | 193,5     |
| W3 |   | RR                                       | 193,5     |
| W4 |   | FR                                       | 193,5     |
| X  | Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]  |  | 193,5     |



