

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 KVB |
| B2 | Modell-idnummer | 7223CE3.373eDGU(W) |
| B3 | | 56592 |
| C | Energieffektivitetsindex (EEI kavitet) | 95,4 |
| D | Energieffektivitetsklass | A |
| E | | |
| E1 | Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) konventionellt läge [kWh] | 0,99 |
| E2 | varmluftsläge [kWh] | 0,83 |
| F | Antal kaviteter | 1 |
| G | Värmekälla (el eller gas) | V / O |
| H | Kavitetens volym [l] | 77 |

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 KVB |
| I2 | Modell-idnummer | 7223CE3.373eDGU(W) |
| I3 | | 56592 |
| J | Ugnstyp (el eller gas) | V / O |
| K | Produktens vikt [kg] | 60,5 |
| L | Antal kaviteter | 1 |
| M | Värmekälla för varje kavitet (el eller gas) | V / O |
| N | Volym för varje kavitet V [l] | 77 |
| 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]. | 0,99 |
| 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]. | 0,83 |
| Q | Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet | 95,4 |

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 huskållsbruk

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------|
| R1 | | | S 6374 KVB |
| R2 | Modell-idnummer | | 7223CE3.373eDGU(W) |
| R3 | | | 56592 |
| 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 KVB |
| B2 | | 7223CE3.373eDGU(W) |
| B3 | | 56592 |
| C | Energy efficiency index (EEI cavity) | 95,4 |
| D | Energy efficiency class | A |
| E | Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh] | 0,99 |
| E1 | | |
| E2 | fan-forced mode [kWh] | 0,83 |
| F | Number of cavities | 1 |
| G | Heat source (electricity or gas) | V / O |
| H | Cavity volume [l] | 77 |

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 KVB |
| I2 | Model identifier | 7223CE3.373eDGU(W) |
| I3 | | 56592 |
| J | | Oven type (electricity or gas) |
| K | Appliance weight [kg] | 60,5 |
| L | Number of cavities | 1 |
| M | Source of heat for each cavity (electricity or gas) | V / O |
| N | Volume of each cavity V [l] | 77 |
| 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] | 0,99 |
| 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] | 0,83 |
| Q | Energy efficiency index EEI cavity for each cavity | 95,4 |

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 KVB |
| R2 | Model identifier | 7223CE3.373eDGU(W) | |
| R3 | | 56592 | |
| S | | Hob type (electric / gas / gas-electric) | V / O / O |
| 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 |

