

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 464-1 E |
| B2 | Modell-idnummer | 6020EE1.39DFGU(W) |
| B3 | | 54424 |
| C | Energieffektivitetsindex (EEl kavitet) | 103,2 |
| D | Energieffektivitetsklass | A |
| E | Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) | |
| E1 | konventionellt läge [kWh] | 0,88 |
| E2 | varmluftsläge [kWh] | - |
| F | Antal kaviteter | 1 |
| G | Värmekälla (el eller gas) | V / O |
| H | Kavitetsens volym [l] | 72 |

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 464-1 E |
| I2 | Modell-idnummer | 6020EE1.39DFGU(W) |
| I3 | | 54424 |
| J | Ugnstyp (el eller gas) | V / O |
| K | Produktens vikt [kg] | 47 |
| L | Antal kaviteter | 1 |
| M | Värmekälla för varje kavitet (el eller gas) | V / O |
| N | Volym för varje kavitet V [l] | 72 |
| 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]. | 0,88 |
| P | Energiförbrukning som krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd hushållsugn under en cykel i varmluftsläge (slutlig elektrisk energiförbrukning) EC electric cavity [kWh/cykel]. | - |
| Q | Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet | 103,2 |

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.

Elektrisk håll för hushållsbruk

| | | | |
|----|---|-------------------|-----------|
| R1 | | | S 464-1 E |
| R2 | Modell-idnummer | 6020EE1.39DFGU(W) | |
| R3 | | 54424 | |
| S | Hålltyp (Elektrisk håll / Gashåll / Gashåll-Elektrisk) | | V / O / O |
| T | Antal kokzoner | | 4 |
| U | Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnhållar) | | O / O / V |
| V1 | Användbar ytdiameter för elektriska kokzon avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 18,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 21,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning | FL | 208,9 |
| W2 | | RL | 208,9 |
| W3 | | RR | 208,9 |
| W4 | | FR | 208,9 |
| X | Hållens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll | | 208,9 |

