

## 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.

Företagets namn	Cylinda
Modell-idnummer	S6364KX 6222CE1.373eDJGU(W) 58542
Energieffektivitetsindex (EEI kavitet)	95,5
Energieffektivitetsklass	A
Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) konventionellt läge [kWh]	0,85
varmlufts läge [kWh]	-
Antal kaviteter	1
Värmekälla (el eller gas)	√ / -
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

Modell-idnummer	S6364KX 6222CE1.373eDJGU(W) 58542
Ugnstyp (el eller gas)	√ / -
Produktens vikt [kg]	51,5
Antal kaviteter	1
Värmekälla för varje kavitet (el eller gas)	√ / -
Volym för varje kavitet V [l]	82
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
Energiförbrukning som krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd hushållsbruk under en cykel i varmlufts läge (slutlig elektrisk energiförbrukning) EC electric cavity [kWh/cykel].	-
Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet	95,5

### Elektrisk håll för huskållsbruk

Modell-idnummer	S6364KX 6222CE1.373eDJGU(W) 58542
Hålltyp (Elektrisk håll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)	√ / - / -
Antal kokzoner	4
Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnshällar)	- / √ / -
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])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	193,5 193,5 193,5 193,5
Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll [Wh/kg]	193,5

Produktinformationen är sammanställd i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 2019/2015:  
Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass G.  
Produktens ljuskälla kan bytas av slutanvändaren.

