

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 5164 KVE RF
B2	Modell-idnummer	6013CE3.325ETsKDPGUQ(Xv)
B3		54903
C	Energieffektivitetsindex (EEl kavitet)	106,4
D	Energieffektivitetsklass	A
E	Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity)	
E1	konventionellt läge [kWh]	0,99
E2	varmluftsläge [kWh]	0,88
F	Antal kaviteter	1
G	Värmekälla (el eller gas)	V / O
H	Kavitetsens volym [l]	66

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 5164 KVE RF
I2	Modell-idnummer	6013CE3.325ETtsKDpGUQ(Xv)
I3		54903
J	Ugnstyp (el eller gas)	V / O
K	Produktens vikt [kg]	46
L	Antal kaviteter	1
M	Värmekälla för varje kavitet (el eller gas)	V / O
N	Volym för varje kavitet V [l]	66
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 hushållsugn under en cykel i varmluftsläge (slutlig elektrisk energiförbrukning) EC electric cavity [kWh/cykel].	0,88
Q	Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet	106,4

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 hushållsbruk

R1			S 5164 KVE RF
R2	Modell-idnummer		6013CE3.325ETtsKDpGUQ(Xv)
R3			54903
S	Hålltyp (Elektrisk håll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)		V / O / O
T	Antal kokzoner		4
U	Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnhällar)		O / V / O
V1	Användbar ytdiameter för elektriska kokzon avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm]	FL	Ø 21,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll		193,9

