

# 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 452-1 E
B2	Modell-idnummer	5010EE1.31DFG(W)
B3		54408
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 452-1 E
I2	Modell-idnummer	5010EE1.31DFG(W)
I3		54408
J	Ugnstyp (el eller gas)	V / O
K	Produktens vikt [kg]	40
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 452-1 E
R2	Modell-idnummer		5010EE1.31DFG(W)
R3			54408
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 kokzoner avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm]	FL	Ø 18,0
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	FL	198,9
W2		RL	198,9
W3		RR	198,9
W4		FR	198,9
X	Hållens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll		198,9

