

# 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		SIB 7162 KV
B2	Modell-idnummer	6222IE3.375eEDJG(W)
B3		57911
C	Energieffektivitetsindex (EEl 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		SIB 7162 KV
I2	Modell-idnummer	6222IE3.375eEDJG(W)
I3		57911
J	Ugnstyp (el eller gas)	V / O
K	Produktens vikt [kg]	53,9
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			SIB 7162 KV
R2	Modell-idnummer		6222IE3.375eEDJG(W)
R3			57911
S	Hålltyp (Elektrisk håll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)		V / O / O
T	Antal kokzoner		4
U	Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnshällar)		V / O / 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 16,0
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 16,0
W1	Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll [Wh/kg]		188,9

# 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	SIB 7162 KV
B2		6222IE3.375eDJG(W)
B3		57911
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		SIB 7162 KV
I2	Model identifier	6222IE3.375eEDJG(W)
I3		57911
J	Oven type (electricity or gas)	V / O
K	Appliance weight [kg]	53,9
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			SIB 7162 KV
R2	Model identifier	6222IE3.375eEDJG(W)	
R3		57911	
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)		V / O / 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 16,0
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 16,0
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9



