

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	Mont Karlo
Modell-idnummer	SK65592 6020CE2.30eEDG(W) 57486
Energieffektivitetsindex (EEI kavitet)	95,1
Energieffektivitetsklass	A
Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) konventionellt läge [kWh]	0,99
varmlufts läge [kWh]	0,78
Antal kaviteter	1
Värmekälla (el eller gas)	√ / -
Kavitetens volym [l]	65

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.

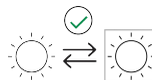
Hushållsugnar

Modell-idnummer	SK65592 6020CE2.30eEDG(W) 57486
Ugnstyp (el eller gas)	√ / -
Produktens vikt [kg]	50,85
Antal kaviteter	1
Värmekälla för varje kavitet (el eller gas)	√ / -
Volym för varje kavitet V [l]	65
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
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].	0,78
Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet	95,1

Elektrisk håll för huskållsbruk

Modell-idnummer	SK65592 6020CE2.30eEDG(W) 57486
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 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <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.



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

Supplier name	Mont Karlo
Model identifier	SK65592 6020CE2.30eEDG(W) 57486
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,1
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity)	
conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	0,78
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	65

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

Model identifier	SK65592 6020CE2.30eEDG(W) 57486
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	50,85
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	65
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
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]	0,78
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,1

Household electric hobs

Model identifier	SK65592 6020CE2.30eEDG(W) 57486
Hob type (electric / gas / gas-electric)	√ / - / -
Number of cooking zones	4
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)	- / √ / -
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])	<input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <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
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	193,5
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 2019/2015:

This product contains a light source of energy efficiency class G.

Light source in this product can be replaceable by end-user.

