

PRODUKTARK

Informationen i dette produktdatablad er i overensstemmelse med Kommissionens delegerede Forordning (EU) Nr. 65/2014 om supplerings af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU for så vidt angår energimærkning af ovne og emhætter til husholdningsbrug.

A	Leverandørnavn	Gram
B1		EK 4510-91 X
B2	Modelidentifikation	508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
B3		57330
C	Energieffektivitetsindeks (EEI ovnrum)	95,1
D	Energieffektivitetsklasse	A
E		
E1	Energiforbrug pr. Cyklus (EC electric cavity) traditionel tilstand [kWh]	0,99
E2	varmluftstilstand [kWh]	0,78
F	Antal ovnrum	1
G	Varmekilde (elektricitet eller gas)	V / O
H	Rumfang af ovnrum [l]	65

For at konstatere overholdelse af kravene til miljøvenligt design er følgende standarder for målemetoder og beregninger anvendt:

EN 60350-1

EN 60350-2

PRODUKTINFORMATION

Produktinformationen er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) Nr. 66/2014 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af ovne, kogeplader og emhætter til husholdningsbrug

Ovne til husholdningsbrug

I1		EK 4510-91 X
I2	Modelidentifikation	508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
I3		57330
J	Ovnstype (elektricitet eller gas)	V / O
K	Apparatets vægt [kg]	39,0
L	Antal ovnrum	1
M	Varmekilde for hvert ovnrum (elektricitet eller gas)	V / O
N	Rumfang af hvert ovnrum V [l]	65
O	Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrum i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrum (endeligt elenergiforbrug) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
P	Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrum i en elopvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrum (endeligt elenergiforbrug) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,78
Q	Energieffektivitetsindeks for hvert ovnrum EEI ovnrum	95,1

PRODUKTINFORMATION

Produktinformationen er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) Nr. 66/2014 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af ovne, kogeplader og emhætter til husholdningsbrug

Elkogeplader til husholdningsbrug

R1			EK 4510-91 X
R2	Modelidentifikation		508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
R3			57330
S	Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader)		V / O / O
T	Antal kogezone		4
U	Opvarmningsteknik (induktionskogezone eller -områder, strålingskogezone, massekogeplader)		O / V / O
V1	Diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm [Ø cm] / Længde og bredde på anvendeligt overfladeareal pr. Elopvarmet kogezone eller -område, afrundet til nærmeste 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 18,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energiforbrug pr. kogezone beregnet pr. kg, EC elkogning [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg EC elkogeplade [Wh/kg]		193,5

PRODUKTINFORMASJON

Produktinformasjonen er i samsvar med EU komminsjonens regulering 65/2014 som et tillegg til EU-Direktivet 2010/30/EU vedrørende energimerking av ovner, koketopper og kjøkkenvifter til husholdningsbruk.

A	Leverandørrens navn	Gram
B1	Modellidentifikasjon	EK 4510-91 X
B2		508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
B3		57330
C	Energieffektivitetsindeks (EEI-rom)	95,1
D	Energiklasse	A
E	Energiforbruk pr. syklus (EC electric cavity) normal modus [kWh]	0,99
E1		
E2		
F	Antall rom	1
G	Varmekilde (strøm eller gass)	V / O
H	Romvolum [l]	65

For å fastsette forenlighet med miljøvennlige designkrav, ble det brukt målemetoder og kalkulasjoner fra følgende standarder:

EN 60350-1

EN 60350-2

PRODUKTINFORMASJON

Produktinformasjonen er i samsvar med EU kommisjonens regulering 66/2014 som et tillegg til EU-Direktivet 2010/30/EU vedrørende energimerking av ovner, koketopper og kjøkkenvifter til husholdningsbruk.

Ovner til husholdningsbruk

I1		EK 4510-91 X
I2	Modellidentifikasjon	508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
I3		57330
J	Ovnstype (strøm eller gass)	V / O
K	Produktvekt [kg]	39,0
L	Antall rom	1
M	Energikilde for hvert rom (strøm eller gass)	V / O
N	Volum for hvert rom V [l]	65
O	Strømforbruk som er nødvendig for å varme opp en standardladning i rommet i en elektrisk ovn under en enkelt fase ved normal bruk for hvert rom (totalt strømforbruk) EC electric cavity [kWh/syklus]	0,99
P	Strømforbruk som er nødvendig for å varme opp en standardladning i rommet i en varmluftsovn under en enkelt fase ved normal bruk for hvert rom (totalt strømforbruk) EC electric cavity [kWh/syklus]	0,78
Q	Strømeffektivitetsindeks EEI-rom for hvert rom	95,1

PRODUKTINFORMASJON

Produktinformasjonen er i samsvar med EU komminsjonens regulering 66/2014 som et tillegg til EU-Direktivet 2010/30/EU vedrørende energimerking av ovner, koketopper og kjøkkenvifter til husholdningsbruk.

Elektriske koketopper til husholdningsbruk

R1			EK 4510-91 X
R2	Modellidentifikasjon		508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
R3			57330
S	Koketopptype (Elektriske / Gasskoketopper / Gass-Elektriske)		V / O / O
T	Antall kokesoner		4
U	Oppvarmingsmåtte (induksjonskokesoner eller oppvarmingsområder, strålende oppvarmingssoner, solide kokeplater).		O / V / O
V1	Brukbar overflatediameter for elektrisk kokesone avrundet til 5 cm [Ø cm]. Lengde og bredde på overflateareal per elektrisk oppvarmet kokesone eller område, avrundet til nærmeste 5 mm (L x B [cm]).	FL	Ø 18,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Strømforbruk for hver kokesone pr. kg, EC-elektrisk koking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Koketoppens strømforbruk pr. kg EC-elektrisk koketopp [Wh/kg]		193,5

TUOTELOMAKE

Tuotetietolomakkeen tietojen antamisessa noudatetaan komission delegeitua asetusta (EU) 65/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä kotitalouksien uunien ja liesituulettimien energiamerkintöjen osalta

A	Tavarantoimittajan nimi	Gram
B1		EK 4510-91 X
B2	Mallitunniste	508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
B3		57330
C	Energiatehokkuusindeksi (EEI cavity)	95,1
D	Energiatehokkuusluokka	A
E		
E1	Energiankulutus jaksoa kohti (EC electric cavity) ylä-/alalämpötoiminto [kWh]	0,99
E2	kiertoilmatoiminto [kWh]	0,78
F	Pesien lukumäärä	1
G	Lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	V / O
H	Pesän tilavuus [l]	65

Yhdenmukaisuus ekosuunnitteluvaatimusten kanssa määritettiin käyttämällä seuraavien standardien mittausmenetelmiä ja laskelmia:

EN 60350-1

EN 60350-2

TUOTETIEDOT

Tuotetietojen antamisessa noudatetaan komission asetusta 66/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta kotitalouksien uunien, keittotasojen ja liesituulettimien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta

Kotitalouksien uunit

I1		EK 4510-91 X
I2	Mallitunniste	508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
I3		57330
J	Uunin tyyppi (sähkö tai kaasu)	V / O
K	Laitteen massa [kg]	39,0
L	Pesien lukumäärä	1
M	Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	V / O
N	Kunkin pesän käyttötilavuus V [l]	65
O	Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) EC electric cavity [kWh/jakso]	0,99
P	Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uusin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) EC electric cavity [kWh/jakso]	0,78
Q	Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi EEl cavity	95,1

TUOTETIEDOT

Tuotetietojen antamisessa noudatetaan komission asetusta 66/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta kotitalouksien uunien, keittotasojen ja liesituulettimien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta

Kotitalouksien keittotasot

R1			EK 4510-91 X
R2	Mallitunniste		508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
R3			57330
S	Keittotason tyyppi (sähköä / kaasu / kaasu - sähköä)		V / O / O
T	Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä		4
U	Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)		O / V / O
V1	Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm] / Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötypinta-alan pituus ja leveys pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin (L x W [cm])	FL	Ø 18,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric hob [Wh/kg]		193,5

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	Gram
B1	Modell-idnummer	EK 4510-91 X
B2		508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
B3		57330
C	Energieffektivitetsindex (EEI kaviteter)	95,1
D	Energieffektivitetsklass	A
E	Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) konventionellt läge [kWh]	0,99
E1		varmluftsläge [kWh]
E2		
F	Antal kaviteter	1
G	Värmekälla (el eller gas)	V / O
H	Kaviteters 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

I1		EK 4510-91 X
I2	Modell-idnummer	508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
I3		57330
J	Ugnstyp (el eller gas)	V / O
K	Produktens vikt [kg]	39,0
L	Antal kaviteter	1
M	Värmekälla för varje kavitet (el eller gas)	V / O
N	Volym för varje kavitet V [l]	65
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].	0,78
Q	Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet	95,1

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			EK 4510-91 X
R2	Modell-idnummer		508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
R3			57330
S	Hälltyp (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] / Längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm. (L x W [cm])	FL	Ø 18,0 / 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 [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll [Wh/kg]		193,5

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	Gram
B1	Model identifier	EK 4510-91 X
B2		508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
B3		57330
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	95,1
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
E1		
E2		
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	V / O
H	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

I1		EK 4510-91 X
I2	Model identifier	508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)
I3		57330
J	Oven type (electricity or gas)	V / O
K	Appliance weight [kg]	39,0
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity (electricity or gas)	V / O
N	Volume of each cavity V [l]	65
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]	0,78
Q	Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,1

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			EK 4510-91 X
R2	Model identifier	508CE3.315eEHDpsGJQ(Xv)	
R3		57330	
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)		O / V / 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 18,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

