

## Produktark

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

Leverandørnavn	Gram
Modelidentifikation	KE 15426 N B
Energieffektivitetsindeks (EEI ovnrøm)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Energieffektivitetsklasse	57713
Energiforbrug pr. Cyklus (EC electric cavity)	95,4
traditionel tilstand [kWh]	A
varmluftstilstand [kWh]	0,99
Antal ovnrøm	0,83
Varmekilde (elektricitet eller gas)	1
Rumfang af ovnrøm [l]	√ / -
	77

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

Modelidentifikation	KE 15426 N B
Ovntype (elektricitet eller gas)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Apparatets vægt [kg]	57713
Antal ovnrøm	√ / -
Varmekilde for hvert ovnrøm (elektricitet eller gas)	47,05
Rumfang af hvert ovnrøm V [l]	1
Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrøm i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrøm (endeligt elenergiforbrug) EC electric cavity [kWh/cyklus]	√ / -
Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrøm i en elopvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrøm (endeligt elenergiforbrug) EC electric cavity [kWh/cyklus]	77
Energieffektivitetsindeks for hvert ovnrøm EEI ovnrøm	0,99
	0,83
	95,4

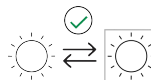
Elkogeplader til husholdningsbrug

Modelidentifikation	KE 15426 N B
Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Antal kogezone	57713
Opvarmningsteknik (induktionskogezone eller -områder, strålingskogezone, massekogeplader)	√ / - / -
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])	4
Energiforbrug pr. kogezone beregnet pr. kg, EC elkogning [Wh/kg]	- / √ / -
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg EC elkogeplade [Wh/kg]	Ø 21,0 / Ø 12,0
	Ø 14,5
	Ø 18,0
	Ø 14,5
	193,5
	193,5
	193,5
	193,5
	193,5

Produktinformationen er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 2019/2015:

Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse G.

Lyskilden i dette produkt kan udskiftes af brugeren.



### Produktinformasjon

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

Leverandørrrens navn	Gram
Modellidentifikasjon	KE 15426 N B
Energieffektivitetsindeks (EEI-rom)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Energiklasse	57713
Energiforbruk pr. syklus (EC electric cavity) normal modus [kWh]	95,4
viftemodus [kWh]	A
Antall rom	0,99
Varmekilde (strøm eller gass)	0,83
Rømvolum [l]	1
	√ / -
	77

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 et tillegg til EU-Direktivet 2010/30/EU vedrørende energimerking av ovner, koketopper og kjøkkenvifter til husholdningsbruk.

Ovner til husholdningsbruk

Modellidentifikasjon	KE 15426 N B
Ovnstype (strøm eller gass)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Produktvekt [kg]	57713
Antall rom	√ / -
Energikilde for hvert rom (strøm eller gass)	47,05
Volum for hvert rom V [l]	1
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]	√ / -
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]	77
Strømeffektivitetsindeks EEI-rom for hvert rom	0,99
	0,83
	95,4

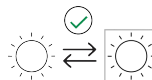
Elektriske koketopper til husholdningsbruk

Modellidentifikasjon	KE 15426 N B
Koketopptype (Elektriske / Gasskoketopper / Gass-Elektriske)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Antall kokesoner	57713
Oppvarmingsmåtte (induksjonskokesoner eller oppvarmingsområder, strålende oppvarmingssoner, solide kokeplater).	√ / - / -
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]).	4
	- / √ / -
	Ø 21,0 / Ø 12,0
	Ø 14,5
	Ø 18,0
	Ø 14,5
	193,5
	193,5
Strømforbruk for hver kokesone pr. kg, EC-elektrisk koking [Wh/kg]	193,5
	193,5
Koketoppens strømforbruk pr. kg EC-elektrisk koketopp [Wh/kg]	193,5
	193,5

Produktinformasjon gitt i henhold til kommisjonsforordning (EU) nr. 2019/2015:

Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse G.

Lyskilden i dette produktet kan erstattes av sluttbrukeren.



## Tuotelomake

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

Tavarantoimittajan nimi	Gram
Mallitunniste	KE 15426 N B
Energiatehokkuusindeksi (EEI cavity)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Energiatehokkuusluokka	57713
Energiankulutus jaksoa kohti (EC electric cavity)	95,4
ylä-/alalämpötoiminto [kWh]	A
kiertoilmatoiminto [kWh]	0,99
Pesien lukumäärä	0,83
Lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	1
Pesän tilavuus [l]	√ / -
	77

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

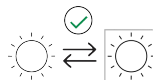
### Kotitalouksien uunit

Mallitunniste	KE 15426 N B
Uunin tyyppi (sähkö tai kaasu)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Laitteen massa [kg]	57713
Pesien lukumäärä	√ / -
Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	47,05
Kunkin pesän käyttötilavuus V [l]	1
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) EC electric cavity [kWh/jakso]	√ / -
Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) EC electric cavity [kWh/jakso]	77
Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi EEI cavity	0,99
	0,83
	95,4

### Kotitalouksien keittotasot

Mallitunniste	KE 15426 N B
Keittotason tyyppi (sähköä / kaasu / kaasu - sähköä)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä	57713
Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)	√ / - / -
Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötöpinta-alan halkaisija pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm] / Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötöpinta-alan pituus ja leveys pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin (L x W [cm])	4
Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric cooking [Wh/kg]	- / √ / -
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric hob [Wh/kg]	Ø 21,0 / Ø 12,0
	Ø 14,5
	Ø 18,0
	Ø 14,5
	193,5
	193,5
	193,5
	193,5
	193,5

Tuotetiedot on annettu EU:n komission säädöksen 2019/2015 mukaisesti:  
Tämä tuote sisältää energiatehokkuusluokan G valonlähteen.  
Tuotteen valonlähteen voi vaihtaa itse loppukäyttäjää.



## 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	Gram
Modell-idnummer	KE 15426 N B
Energieffektivitetsindex (EEI kavitet)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Energieffektivitetsklass	57713
Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity)	95,4
konventionellt läge [kWh]	A
varmluftsläge [kWh]	0,99
Antal kaviteter	0,83
Värmekälla (el eller gas)	1
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.

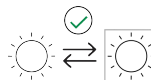
Hushållsugnar

Modell-idnummer	KE 15426 N B
Ugnstyp (el eller gas)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Produktens vikt [kg]	57713
Antal kaviteter	√ / -
Värmekälla för varje kavitet (el eller gas)	47,05
Volym för varje kavitet V [l]	1
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].	√ / -
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].	77
Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet	0,99
	0,83
	95,4

Elektrisk håll för hushållsbruk

Modell-idnummer	KE 15426 N B
Hälltyp (Elektrisk håll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Antal kokzoner	57713
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])	4
	- / √ / -
	Ø 21,0 / Ø 12,0
	Ø 14,5
	Ø 18,0
	Ø 14,5
	193,5
	193,5
	193,5
	193,5
	193,5
	193,5
	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	Gram
Model identifier	KE 15426 N B
Energy efficiency index (EEI cavity)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Energy efficiency class	57713
Energy consumption per cycle (EC electric cavity)	95,4
conventional mode [kWh]	A
fan-forced mode [kWh]	0,99
Number of cavities	0,83
Heat source (electricity or gas)	1
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

Model identifier	KE 15426 N B
Oven type (electricity or gas)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Appliance weight [kg]	57713
Number of cavities	√ / -
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	47,05
Volume of each cavity V [l]	1
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]	√ / -
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]	77
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	0,99
	0,83
	95,4

### Household electric hobs

Model identifier	KE 15426 N B
Hob type (electric / gas / gas-electric)	6123CE3.322eEHITsHbDG(Sm)
Number of cooking zones	57713
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])	4
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	- / √ / -
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]	Ø 21,0 / Ø 12,0
	Ø 14,5
	Ø 18,0
	Ø 14,5
	193,5
	193,5
	193,5
	193,5
	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.

