

## 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	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
Energieffektivitetsindeks (EEI ovnrøm)	95,1
Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbrug pr. Cyklus (EC electric cavity) traditionel tilstand [kWh]	0,99
varmluftstilstand [kWh]	0,78
Antal ovnrøm	1
Varmekilde (elektricitet eller gas)	√ / -
Rumfang af ovnrøm [l]	65

For at konstatere overholdelse af kravene til miljøvenligt design er følgende standarder for målemetoder og beregninger anvendt: EN 60350-1

## Produktinformation

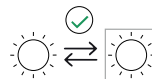
Produktinformationen er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) Nr. 66/2014 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af ovne, kogeplader og emhætter til husholdningsbrug

Ovne til husholdningsbrug

Modelidentifikation	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
Ovnstype (elektricitet eller gas)	√ / -
Apparatets vægt [kg]	31,1
Antal ovnrøm	1
Varmekilde for hvert ovnrøm (elektricitet eller gas)	√ / -
Rumfang af hvert ovnrøm V [l]	65
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]	0,99
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]	0,78
Energieffektivitetsindeks for hvert ovnrøm EEI ovnrøm	95,1

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

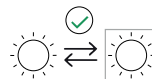
Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse G.  
Lyskilden i dette produkt kan udskiftes af brugeren.



NB Produktinformasjon	
Produktinformasjonen er i samsvar med EU kommisjonens regulering 65/2014 som et tillegg til EU-Direktivet 2010/30/EU vedrørende energimerking av ovner, koketopper og kjøkkenvifter til husholdningsbruk.	
Leverandørens navn	Gram
Modellidentifikasjon	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
Energieffektivitetsindeks (EEI-rom)	95,1
Energiklasse	A
Energiforbruk pr. syklus (EC electric cavity) normal modus [kWh]	0,99
viftmodus [kWh]	0,78
Antall rom	1
Varmekilde (strøm eller gass)	√ / -
Rømvolum [l]	65
For å fastsette forenlighet med miljøvennlige designkrav, ble det brukt målemetoder og kalkulasjoner fra følgende standarder: EN 60350-1	

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	
Modellidentifikasjon	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
Ovnstype (strøm eller gass)	√ / -
Produktvekt [kg]	31,1
Antall rom	1
Energikilde for hvert rom (strøm eller gass)	√ / -
Volum for hvert rom V [l]	65
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
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
Strømeffektivitetsindeks EEI-rom for hvert rom	95,1

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.

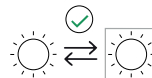


Tuotelomake	
Tuotetietolomakkeen tietojen antamisessa noudatetaan komission delegoitua asetusta (EU) 65/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä kotitalouksien uunien ja liesituulettimien energiamerkintöjen osalta	
Tavarantoimittajan nimi	Gram
Mallitunniste	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
Energiatehokkuusindeksi (EEI cavity)	95,1
Energiatehokkuusluokka	A
Energiankulutus jaksoa kohti (EC electric cavity) ylä-/alalämpötoiminto [kWh]	0,99
kiertoilmatoiminto [kWh]	0,78
Pesien lukumäärä	1
Lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	√ / -
Pesän tilavuus [l]	65
Yhdenmukaisuus ekosuunnitteluvaatimusten kanssa määritettiin käyttämällä seuraavien standardien mittaamenetelmiä ja laskelmia: EN 60350-1	

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 uunit	

Mallitunniste	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
Uunin tyyppi (sähkö tai kaasu)	√ / -
Laitteen massa [kg]	31,1
Pesien lukumäärä	1
Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	√ / -
Kunkin pesän käyttötilavuus V [l]	65
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) EC electric cavity [kWh/jakso]	0,99
Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uusin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) EC electric cavity [kWh/jakso]	0,78
Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi EEI cavity	95,1

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



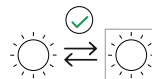
Produktblad	
Informationen i produktbladet är sammanställd i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av ugnar och köksfläktar för hushållsbruk.	
Företagets namn	Gram
Modell-idnummer	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
Energieffektivitetsindex (EEI kavitet)	95,1
Energieffektivitetsklass	A
Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) konventionellt läge [kWh] varmluftsläge [kWh]	0,99 0,78
Antal kaviteter	1
Värmekälla (el eller gas)	√ / -
Kavitetsvolym [l]	65
Beräknings- och mätmetoder enligt följande standarder användes för att fastställa resultaten i enlighet med kraven som avser ekodesign: EN 60350-1	

**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.  
 Hushållsugnar

Modell-idnummer	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
Ugnstyp (el eller gas)	√ / -
Produktens vikt [kg]	31,1
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 hushållsugn under en cykel i varmluftsläge (slutlig elektrisk energiförbrukning) EC electric cavity [kWh/cykel].	0,78
Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet	95,1

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	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
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

## 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	OI 5006 V B 10223.3eEDSm 57806
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	31,1
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

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.







