

## 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.

Leverandørnavn	Gram
Modelidentifikation	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
Energieffektivitetsindeks (EEI ovnrum)	81,6
Energieffektivitetsklasse	A+
Energiforbrug pr. Cyklus (EC electric cavity) traditionel tilstand [kWh]	0,99
varmluftstilstand [kWh]	0,71
Antal ovnrum	1
Varmekilde (elektricitet eller gas)	√ / -
Rumfang af ovnrum [l]	77

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

Modelidentifikation	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
Ovnstype (elektricitet eller gas)	√ / -
Apparatets vægt [kg]	39,7
Antal ovnrum	1
Varmekilde for hvert ovnrum (elektricitet eller gas)	√ / -
Rumfang af hvert ovnrum V [l]	77
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
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]	0,71
Energieffektivitetsindeks for hvert ovnrum EEI ovnrum	81,6

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

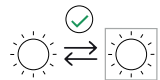
Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse G.  
Lyskilden i dette produkt kan udskiftes af brugeren.



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	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
	Energieffektivitetsindeks (EEI-rom)	81,6
	Energiklasse	A+
	Energiforbruk pr. syklus (EC electric cavity) normal modus [kWh]	0,99
	viftmodus [kWh]	0,71
	Antall rom	1
	Varmekilde (strøm eller gass)	√ / -
	Rømvolum [l]	77
	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	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
	Ovnstype (strøm eller gass)	√ / -
	Produktvekt [kg]	39,7
	Antall rom	1
	Energikilde for hvert rom (strøm eller gass)	√ / -
	Volum for hvert rom V [l]	77
	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]	0,71
	Strømeffektivitetsindeks EEI-rom for hvert rom	81,6

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.

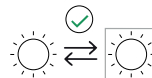


Tuotelomake	
Tuotetietolomakkeen tietojen antamisessa noudatetaan komission delegoitua asetusta (EU) 65/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä kotitalouksien uunien ja liesituulettimien energiamerkintöjen osalta	
Tavarantoimittajan nimi	Gram
Mallitunniste	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
Energiatehokkuusindeksi (EEI cavity)	81,6
Energiatehokkuusluokka	A+
Energiankulutus jaksoa kohti (EC electric cavity) ylä-/alalämpötoiminto [kWh]	0,99
kiertoilmatoiminto [kWh]	0,71
Pesien lukumäärä	1
Lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	√ / -
Pesän tilavuus [l]	77
Yhdenmukaisuus ekosuunnitteluvaatimusten kanssa määritettiin käyttämällä seuraavien standardien mittausmenetelmiä 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	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
Uunin tyyppi (sähkö tai kaasu)	√ / -
Laitteen massa [kg]	39,7
Pesien lukumäärä	1
Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	√ / -
Kunkin pesän käyttötilavuus V [l]	77
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]	0,71
Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi EEI cavity	81,6

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



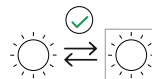
Produktblad	
Informationen i produktbladet är sammanställd i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av ugnar och köksfläktar för hushållsbruk.	
Företagets namn	Gram
Modell-idnummer	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
Energieffektivitetsindex (EEI kavitet)	81,6
Energieffektivitetsklass	A+
Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) konventionellt läge [kWh]	0,99
varmluftsläge [kWh]	0,71
Antal kaviteter	1
Värmekälla (el eller gas)	√ / -
Kavitetsvolym [l]	77
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	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
Ugnstyp (el eller gas)	√ / -
Produktens vikt [kg]	39,7
Antal kaviteter	1
Värmekälla för varje kavitet (el eller gas)	√ / -
Volym för varje kavitet V [l]	77
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].	0,71
Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet	81,6

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	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
Energy efficiency index (EEI cavity)	81,6
Energy efficiency class	A+
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	0,71
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
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

## 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	IOP 18643-90 X 12153.3eETsrPrDHbJX 57729
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	39,7
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	77
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]	0,71
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	81,6

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.







