

# PRODUKTARK

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

A	Leverandørnavn	Gram
B1		IO 11610-91
B2	Modelidentifikation	10153.3EDHbQW
B3		55082
C	Energieffektivitetsindeks (EEI ovnrum)	106,4
D	Energieffektivitetsklasse	A
E	Energiforbrug pr. Cyklus (EC electric cavity)	
E1	traditionel tilstand [kWh]	0,99
E2	varmluftstilstand [kWh]	0,88
F	Antal ovnrum	1
G	Varmekilde (elektricitet eller gas)	V / O
H	Rumfang af ovnrum [l]	66

**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

I1		IO 11610-91
I2	Modelidentifikation	10153.3EDHbQW
I3		55082
J	Ovnstype (elektricitet eller gas)	V / O
K	Apparatets vægt [kg]	32
L	Antal ovnrør	1
M	Varmekilde for hvert ovnrør (elektricitet eller gas)	V / O
N	Rumfang af hvert ovnrør V [l]	66
O	Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrør i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrør (endeligt elenergiforbrug) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
P	Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrør i en elopvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrør (endeligt elenergiforbrug) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,88
Q	Energieffektivitetsindeks for hvert ovnrør EEI ovnrør	106,4

# 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.

A	Leverandørens navn	Gram
B1		IO 11610-91
B2	Modellidentifikasjon	10153.3EDHbQW
B3		55082
C	Energieffektivitetsindeks (EEI-rom)	106,4
D	Energiklasse	A
E	Energiforbruk pr. syklus (EC electric cavity)	
E1	normal modus [kWh]	0,99
E2	viftmodus [kWh]	0,88
F	Antall rom	1
G	Varmekilde (strøm eller gass)	V / O
H	Romvolum [l]	66

**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 komminsjonens 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		IO 11610-91
I2	Modellidentifikasjon	10153.3EDHbQW
I3		55082
J	Ovnstype (strøm eller gass)	V / O
K	Produktvekt [kg]	32
L	Antall rom	1
M	Energikilde for hvert rom (strøm eller gass)	V / O
N	Volum for hvert rom V [l]	66
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]	0,88
Q	Strømeffektivitetsindeks EEI-rom for hvert rom	106,4

# 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

A	Tavarantoimittajan nimi	Gram
B1	Mallitunniste	IO 11610-91
B2		10153.3EDHbQW
B3		55082
C	Energiatehokkuusindeksi (EEI cavity)	106,4
D	Energiatehokkuusluokka	A
E	Energiankulutus jaksoa kohti (EC electric cavity)	
E1	ylä-/alalämpötoiminto [kWh]	0,99
E2	kiertoilmatoiminto [kWh]	0,88
F	Pesien lukumäärä	1
G	Lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	V / O
H	Pesän tilavuus [l]	66

**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

I1		IO 11610-91
I2	Mallitunniste	10153.3EDHbQW
I3		55082
J	Uunin tyyppi (sähkö tai kaasu)	V / O
K	Laitteen massa [kg]	32
L	Pesien lukumäärä	1
M	Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	V / O
N	Kunkin pesän käyttötilavuus V [l]	66
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]	0,88
Q	Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi EEl cavity	106,4

# 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		IO 11610-91
B2	Modell-idnummer	10153.3EDHbQW
B3		55082
C	Energieffektivitetsindex (EEl kavitet)	106,4
D	Energieffektivitetsklass	A
E	Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity)	
E1	konventionellt läge [kWh]	0,99
E2	varmluftsläge [kWh]	0,88
F	Antal kaviteter	1
G	Värmekälla (el eller gas)	V / O
H	Kavitetsens volym [l]	66

**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

I1		IO 11610-91
I2	Modell-idnummer	10153.3EDHbQW
I3		55082
J	Ugnstyp (el eller gas)	V / O
K	Produktens vikt [kg]	32
L	Antal kaviteter	1
M	Värmekälla för varje kavitet (el eller gas)	V / O
N	Volym för varje kavitet V [l]	66
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 hushållsbruk under en cykel i varmluftsläge (slutlig elektrisk energiförbrukning) EC electric cavity [kWh/cykel].	0,88
Q	Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet	106,4



# 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	IO 11610-91
B2		10153.3EDHbQW
B3		55082
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	106,4
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity)	0,99
E1	conventional mode [kWh]	
E2	fan-forced mode [kWh]	0,88
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	V / O
H	Cavity volume [l]	66

**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

I1		IO 11610-91
I2	Model identifier	10153.3EDHbQW
I3		55082
J	Oven type (electricity or gas)	V / O
K	Appliance weight [kg]	32
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity (electricity or gas)	V / O
N	Volume of each cavity V [l]	66
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]	0,88
Q	Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	106,4



