

PRODUKTARK

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

| | | |
|----|-----------------------------------------------|--------------------------|
| A | Leverandørnavn | Gram |
| B1 | | 12KPI 630-40 |
| B2 | Modelidentifikation | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| B3 | | 54363 |
| C | Energieffektivitetsindeks (EEI ovnrum) | 106,1 |
| D | Energieffektivitetsklasse | A |
| E | Energiforbrug pr. Cyklus (EC electric cavity) | |
| E1 | traditionel tilstand [kWh] | 0,99 |
| E2 | varmluftstilstand [kWh] | 0,87 |
| 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 | | 12KPI 630-40 |
| I2 | Modelidentifikation | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| I3 | | 54363 |
| J | Ovnstype (elektricitet eller gas) | V / O |
| K | Apparatets vægt [kg] | 46,0 |
| 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] | 0,87 |
| Q | Energieffektivitetsindeks for hvert ovnrum EEI ovnrum | 106,1 |

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 | | | 12KPI 630-40 |
| R2 | Modelidentifikation | | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| R3 | | | 54363 |
| S | Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader) | | V / O / O |
| T | Antal kogezone | | 4 |
| U | Opvarmningsteknik (induktionskogezone eller -områder, strålingskogezone, massekogeplader) | | V / O / O |
| V1 | Diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 22,0 |
| V2 | | RL | Ø 18,0 |
| V3 | | RR | Ø 22,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Energiforbrug pr. kogezone beregnet pr. kg, EC elkogning [Wh/kg] | FL | 188,9 |
| W2 | | RL | 188,9 |
| W3 | | RR | 188,9 |
| W4 | | FR | 188,9 |
| X | Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg EC elkogeplade [Wh/kg] | | 188,9 |

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 | Leverandørrens navn | Gram |
| B1 | Modellidentifikasjon | 12KPI 630-40 |
| B2 | | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| B3 | | 54363 |
| C | Energieffektivitetsindeks (EEI-rom) | 106,1 |
| D | Energiklasse | A |
| E | Energiforbruk pr. syklus (EC electric cavity) | |
| E1 | normal modus [kWh] | 0,99 |
| E2 | viftmodus [kWh] | 0,87 |
| 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 | | 12KPI 630-40 |
| I2 | Modellidentifikasjon | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| I3 | | 54363 |
| J | Ovnstype (strøm eller gass) | V / O |
| K | Produktvekt [kg] | 46,0 |
| 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] | 0,87 |
| Q | Strømeffektivitetsindeks EEI-rom for hvert rom | 106,1 |

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 | | | 12KPI 630-40 |
| R2 | Modellidentifikasjon | | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| R3 | | | 54363 |
| S | Koketopptype (Elektriske / Gasskoketopper / Gass-Elektriske) | | V / O / O |
| T | Antall kokesoner | | 4 |
| U | Oppvarmingsmåtte (induksjonskokesoner eller oppvarmingsområder, strålende oppvarmingssoner, solide kokeplater). | | V / O / O |
| V1 | Brukbar overflatediameter for elektrisk kokesone avrundet til 5 cm [Ø cm] | FL | Ø 22,0 |
| V2 | | RL | Ø 18,0 |
| V3 | | RR | Ø 22,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Strømforbruk for hver kokesone pr. kg, EC-elektrisk koking [Wh/kg] | FL | 188,9 |
| W2 | | RL | 188,9 |
| W3 | | RR | 188,9 |
| W4 | | FR | 188,9 |
| X | Koketoppens strømforbruk pr. kg EC-elektrisk koketopp [Wh/kg] | | 188,9 |

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 | | 12KPI 630-40 |
| B2 | Mallitunniste | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| B3 | | 54363 |
| C | Energiatehokkuusindeksi (EEI cavity) | 106,1 |
| D | Energiatehokkuusluokka | A |
| E | Energiankulutus jaksoa kohti (EC electric cavity) | |
| E1 | ylä-/alalämpötoiminto [kWh] | 0,99 |
| E2 | kiertoilmatoiminto [kWh] | 0,87 |
| 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 | | 12KPI 630-40 |
| I2 | Mallitunniste | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| I3 | | 54363 |
| J | Uunin tyyppi (sähkö tai kaasu) | V / O |
| K | Laitteen massa [kg] | 46,0 |
| 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] | 0,87 |
| Q | Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi EEl cavity | 106,1 |

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 | | | 12KPI 630-40 |
| R2 | Mallitunniste | | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| R3 | | | 54363 |
| S | Keittotason tyyppi (sähköä / kaasu / kaasu - sähköä) | | V / O / O |
| T | Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä | | 4 |
| U | Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt) | | V / O / O |
| V1 | | FL | Ø 22,0 |
| V2 | Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötöpinta-alan halkaisija pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm] | RL | Ø 18,0 |
| V3 | | RR | Ø 22,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | | FL | 188,9 |
| W2 | Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric cooking [Wh/kg] | RL | 188,9 |
| W3 | | RR | 188,9 |
| W4 | | FR | 188,9 |
| X | | Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric hob [Wh/kg] | |

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 | 12KPI 630-40 |
| B2 | | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| B3 | | 54363 |
| C | Energieffektivitetsindex (EEI kaviteter) | 106,1 |
| D | Energieffektivitetsklass | A |
| E | Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) | |
| E1 | konventionellt läge [kWh] | 0,99 |
| E2 | varmluftsläge [kWh] | 0,87 |
| 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 | | 12KPI 630-40 |
| I2 | Modell-idnummer | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| I3 | | 54363 |
| J | Ugnstyp (el eller gas) | V / O |
| K | Produktens vikt [kg] | 46,0 |
| 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 hushållsbruk under en cykel i varmluftsläge (slutlig elektrisk energiförbrukning) EC electric cavity [kWh/cykel]. | 0,87 |
| Q | Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet | 106,1 |

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 | | | 12KPI 630-40 |
| R2 | Modell-idnummer | | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| R3 | | | 54363 |
| S | Hälltyp (Elektrisk håll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk) | | V / O / O |
| T | Antal kokzoner | | 4 |
| U | Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmepaneler, strålningsvärmepaneler, gjutjärnhållar) | | V / O / O |
| V1 | Användbar ytdiameter för elektriska kokzoner avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 22,0 |
| V2 | | RL | Ø 18,0 |
| V3 | | RR | Ø 22,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg] | FL | 188,9 |
| W2 | | RL | 188,9 |
| W3 | | RR | 188,9 |
| W4 | | FR | 188,9 |
| X | Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll [Wh/kg] | | 188,9 |

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 | | 12KPI 630-40 |
| B2 | Model identifier | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| B3 | | 54363 |
| C | Energy efficiency index (EEI cavity) | 106,1 |
| D | Energy efficiency class | A |
| E | Energy consumption per cycle (EC electric cavity) | |
| E1 | conventional mode [kWh] | 0,99 |
| E2 | fan-forced mode [kWh] | 0,87 |
| 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 | | 12KPI 630-40 |
| I2 | Model identifier | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| I3 | | 54363 |
| J | Oven type (electricity or gas) | V / O |
| K | Appliance weight [kg] | 46,0 |
| 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] | 0,87 |
| Q | Energy efficiency index EEI cavity for each cavity | 106,1 |

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 | | | 12KPI 630-40 |
| R2 | Model identifier | | 6014IE3.369TsPrDbHbG(WL) |
| R3 | | | 54363 |
| 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) | | V / O / O |
| V1 | Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 22,0 |
| V2 | | RL | Ø 18,0 |
| V3 | | RR | Ø 22,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 188,9 |
| W2 | | RL | 188,9 |
| W3 | | RR | 188,9 |
| W4 | | FR | 188,9 |
| X | Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg] | | 188,9 |

