

# PRODUKTARK

Informationen i dette produktdatablad 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 |   | EKI 12654-90               |
| B2 | Modelidentifikation                           | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| B3 |   | 54373                      |
| 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

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 |  | EKI 12654-90               |
| I2 | Modelidentifikation  | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| I3 |  | 54373                      |
| J  | Ovnstype (elektricitet eller gas)  | V / O                      |
| K  | Apparatets vægt [kg]   | 46                         |
| L  | Antal ovnrum   | 1                          |
| M  | Varmekilde for hvert ovnrum (elektricitet eller gas)   | V / O                      |
| N  | Rumfang af hvert ovnrum V [l]  | 66                         |
| 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]    | 0,88                       |
| Q  | Energieffektivitetsindeks for hvert ovnrum EEI ovnrum  | 106,4                      |

# 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 |   |    | EKI 12654-90               |
| R2 | Modelidentifikation   |    | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| R3 |   |    | 54373                      |
| 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 komminsjonens 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 |   | EKI 12654-90               |
| B2 | Modellidentifikasjon                          | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| B3 |   | 54373                      |
| 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

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 |   | EKI 12654-90               |
| I2 | Modellidentifikasjon  | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| I3 |   | 54373                      |
| J  | Ovnstype (strøm eller gass)   | V / O                      |
| K  | Produktvekt [kg]  | 46                         |
| 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                      |

# 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 |   |   | EKI 12654-90               |
| R2 | Modellidentifikasjon  |   | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| R3 |   |   | 54373                      |
| 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 |   | FL  | Ø 22,0                     |
| V2 | Brukbar overflatediameter for elektrisk kokesone avrundet til 5 cm [Ø cm]                                       | RL  | Ø 18,0                     |
| V3 |   | RR  | Ø 22,0                     |
| V4 |   | FR  | Ø 18,0                     |
| W1 |   |   | FL                         |
| W2 | Strømforbruk for hver kokesone pr. kg, EC-elektrisk koking [Wh/kg]  | RL  | 188,9                      |
| W3 |   | RR  | 188,9                      |
| W4 |   | FR  | 188,9                      |
| X  |   | Koketoppens strømforbruk pr. kg EC-elektrisk koketopp [Wh/kg] |                            |

# 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 |   | EKI 12654-90               |
| B2 | Mallitunniste                                     | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| B3 |   | 54373                      |
| C  | Energiatohokkuusindeksi (EEI cavity)              | 106,4                      |
| D  | Energiatohokkuusluokka                            | 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

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 |   | EKI 12654-90               |
| I2 | Mallitunniste   | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| I3 |   | 54373                      |
| J  | Uunin tyyppi (sähkö tai kaasu)  | V / O                      |
| K  | Laitteen massa [kg]   | 46                         |
| 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                      |



# 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 |  |   | EKI 12654-90               |
| R2 | Mallitunniste  |   | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| R3 |  |   | 54373                      |
| 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 pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm] | RL  | Ø 18,0                     |
| V3 |  | RR  | Ø 22,0                     |
| V4 |  | FR  | Ø 18,0                     |
| W1 |  |   | FL                         |
| 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 |  | EKI 12654-90               |
| B2 | Modell-idnummer                                  | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| B3 |  | 54373                      |
| C  | Energieffektivitetsindex (EEI kaviteter)         | 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  | Kaviteters volym [l]                             | 66                         |

**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 |   | EKI 12654-90               |
| I2 | Modell-idnummer   | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| I3 |   | 54373                      |
| J  | Ugnstyp (el eller gas)  | V / O                      |
| K  | Produktens vikt [kg]  | 46                         |
| 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                      |

# 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 |   |    | EKI 12654-90                |
| R2 | Modell-idnummer   |    | 6014IE3.369ETtsDcHbGVpQ(WL) |
| R3 |   |    | 54373                       |
| S  | Hälltyp (Elektrisk håll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)                                  |    | V / O / O                   |
| T  | Antal kokzoner  |    | 4                           |
| U  | Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnhällar) |    | V / O / O                   |
| V1 | Användbar ytdiameter för elektriska kokzon<br>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<br>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/<br>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 | Model identifier                                  | EKI 12654-90               |
| B2 |   | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| B3 |   | 54373                      |
| C  | Energy efficiency index (EEI cavity)              | 106,4                      |
| D  | Energy efficiency class                           | A                          |
| E  | Energy consumption per cycle (EC electric cavity) |                            |
| E1 | conventional mode [kWh]                           | 0,99                       |
| E2 | fan-forced mode [kWh]                             | 0,88                       |
| 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

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 |  | EKI 12654-90               |
| I2 | Model identifier   | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |
| I3 |  | 54373                      |
| J  | Oven type (electricity or gas)   | V / O                      |
| K  | Appliance weight [kg]  | 46                         |
| 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                      |

## 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 |   |                            | EKI 12654-90 |
| R2 | Model identifier  | 6014IE3.369ETsDcHbGVpQ(WL) |              |
| R3 |   | 54373                      |              |
| 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        |

