

## 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	Cylinda
Modelidentifikation	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Energieffektivitetsindeks (EEI ovnrum)	95,5
Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbrug pr. Cyklus (EC electric cavity) traditionel tilstand [kWh]	0,85
varmluftstilstand [kWh]	-
Antal ovnrum	1
Varmekilde (elektricitet eller gas)	√ / -
Rumfang af ovnrum [l]	82

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

Modelidentifikation	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Ovntype (elektricitet eller gas)	√ / -
Apparatets vægt [kg]	51,25
Antal ovnrum	1
Varmekilde for hvert ovnrum (elektricitet eller gas)	√ / -
Rumfang af hvert ovnrum V [l]	82
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]	0,85
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]	-
Energieffektivitetsindeks for hvert ovnrum EEI ovnrum	95,5

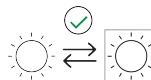
Elkogeplader til husholdningsbrug

Modelidentifikation	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader)	√ / - / -
Antal kogezone	4
Opvarmningsteknik (induktionskogezone eller -områder, strålingskogezone, massekogeplader)	- / √ / -
Diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm [Ø cm] / Længde og bredde på anvendeligt overfladeareal pr. Elopvarmet kogezone eller -område, afrundet til nærmeste 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Energiforbrug pr. kogezone beregnet pr. kg, EC elkogning [Wh/kg]	193,5
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg EC elkogeplade [Wh/kg]	193,5

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.



## Produktinformasjon

Produktinformasjonen er i samsvar med EU kommisjonens regulering 65/2014 som et et tillegg til EU-Direktivet 2010/30/EU vedrørende energimerking av ovner, koketopper og kjøkkenvifter til husholdningsbruk.

Leverandørrens navn	Cylinda
Modellidentifikasjon	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Energieffektivitetsindeks (EEI-rom)	95,5
Energiklasse	A
Energiforbruk pr. syklus (EC electric cavity) normal modus [kWh]	0,85
viftemodus [kWh]	-
Antall rom	1
Varmekilde (strøm eller gass)	√ / -
Rømvolum [l]	82

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 et tillegg til EU-Direktivet 2010/30/EU vedrørende energimerking av ovner, koketopper og kjøkkenvifter til husholdningsbruk.

Ovner til husholdningsbruk

Modellidentifikasjon	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Ovnstype (strøm eller gass)	√ / -
Produktvekt [kg]	51,25
Antall rom	1
Energikilde for hvert rom (strøm eller gass)	√ / -
Volum for hvert rom V [l]	82
Strømförbruk 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 strømförbruk) EC electric cavity [kWh/syklus]	0,85
Strømförbruk 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 strømförbruk) EC electric cavity [kWh/syklus]	-
Strømeffektivitetsindeks EEI-rom for hvert rom	95,5

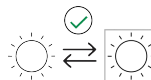
Elektriske koketopper til husholdningsbruk

Modellidentifikasjon	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Koketopptype (Elektriske / Gasskoketopper / Gass-Elektriske)	√ / - / -
Antall kokesoner	4
Oppvarmingsmåtte (induksjonskokesoner eller oppvarmingsområder, strålende oppvarmingssoner, solide kokeplater).	- / √ / -
Brukbar overflatediameter for elektrisk kokesone avrundet til 5 cm [Ø cm]. Lengde og bredde på overflateareal per elektrisk oppvarmet kokesone eller område, avrundet til nærmeste 5 mm (L x B [cm]).	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Strømförbruk for hver kokesone pr. kg, EC-elektrisk koking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Koketoppens strømförbruk pr. kg EC-elektrisk koketopp [Wh/kg]	193,5

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 delegeoitua asetusta (EU) 65/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä kotitalouksien uunien ja liesituulettimien energiamerkintöjen osalta

Tavarantoimittajan nimi	Cylinda
Mallitunniste	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Energiatsehokkuusindeksi (EEI cavity)	95,5
Energiatsehokkuusluokka	A
Energiankulutus jaksoa kohti (EC electric cavity) ylä-/alalämpötoiminto [kWh]	0,85
kiertoilmatoiminto [kWh]	-
Pesien lukumäärä	1
Lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	√ / -
Pesän tilavuus [l]	82

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

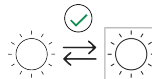
### Kotitalouksien uunit

Mallitunniste	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Uunin tyyppi (sähkö tai kaasu)	√ / -
Laitteen massa [kg]	51,25
Pesien lukumäärä	1
Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	√ / -
Kunkin pesän käyttötilavuus V [l]	82
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) EC electric cavity [kWh/jakso]	0,85
Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) EC electric cavity [kWh/jakso]	-
Kunkin pesän energiatsehokkuusindeksi EEI cavity	95,5

### Kotitalouksien keittotasot

Mallitunniste	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Keittotason tyyppi (sähköä / kaasu / kaasu - sähköä)	√ / - / -
Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä	4
Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)	- / √ / -
Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötöpinta-alan halkaisija pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm] / Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötöpinta-alan pituus ja leveys pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric hob [Wh/kg]	193,5

Tuotetiedot on annettu EU:n komission säädöksen 2019/2015 mukaisesti:  
Tämä tuote sisältää energiatsehokkuusluokan 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	Cylinda
Modell-idnummer	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Energieffektivitetsindex (EEI kavitet)	95,5
Energieffektivitetsklass	A
Energiförbrukning per cykel (EC electric cavity) konventionellt läge [kWh]	0,85
varmlufts läge [kWh]	-
Antal kaviteter	1
Värmekälla (el eller gas)	√ / -
Kavitetens volym [l]	82

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.

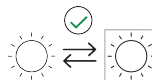
### Hushållsugnar

Modell-idnummer	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Ugnstyp (el eller gas)	√ / -
Produktens vikt [kg]	51,25
Antal kaviteter	1
Värmekälla för varje kavitet (el eller gas)	√ / -
Volym för varje kavitet V [l]	82
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].	0,85
Energiförbrukning som krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd hushållsbruk under en cykel i varmlufts läge (slutlig elektrisk energiförbrukning) EC electric cavity [kWh/cykel].	-
Energieffektivitetsindex EEI kavitet för varje kavitet	95,5

### Elektrisk håll för huskållsbruk

Modell-idnummer	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Hålltyp (Elektrisk håll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)	√ / - / -
Antal kokzoner	4
Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnshällar)	- / √ / -
Användbar ytdiameter för elektriska kokzon avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm] / Längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm. (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	193,5
Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll [Wh/kg]	193,5

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	Cylinda
Model identifier	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,5
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,85
fan-forced mode [kWh]	-
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	82

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

Model identifier	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	51,25
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	82
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]	0,85
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]	-
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,5

### Household electric hobs

Model identifier	S6362KX 6222CE1.373eDJG(W) 58543
Hob type (electric / gas / gas-electric)	√ / - / -
Number of cooking zones	4
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)	- / √ / -
Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	193,5
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

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.

