



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

## witt

### WGC 60 W-3



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A



**59** L



**0,97** kWh/cycle\*



**0,76** kWh/cycle\*

\* цикл · cyklus · portion · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus  
ciklas · cikls · čiklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014



GB FICHE FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014)

DK DATABLAD FOR HUSHOLDNINGSOVNE (KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014)

SE INFORMATIONSBLAD FÖR HUSHÅLLSUGNAR (KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014)

FI KOTITALOUKSIEN UUNIEN TUOTESELOSTE (KOMISSIION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014)

NO DATABLAD FOR HUSHOLDNINGSOVNER (EU DELEGERTE FORORDNING NR. 65/2014)

Trade mark

Varemærke

Varumärke

Tavaramerkki

Varemerke

witt



Model

Modelidentifikator

Modellbeteckning

Mallitunniste

Modellbeskrivelse

**WGC 60 W-3**

1

2

3

Energy efficiency index (EEI<sub>cavity</sub>)

**Energieffektivitetsindekset (EEI<sub>ovnrøm</sub>)**

Energieffektivitetsindex (EEI<sub>kaviteter</sub>)

**Energiatohokkuusindeksi (EEI<sub>cavity</sub>)**

Energieffektivitetsindeks (EEI<sub>ovnrøm</sub>)

**95,3 %**

Energy efficiency class

**Energieffektivitetsklasse**

Energieffektivitetsklass

**Energiatohokkuusluokka**

Energieffektivitetsklasse

**A**

Energy consumption per cycle (conventional mode)

**Energiforbruget pr. cyklus (traditionel tilstand)**

Energiförbrukningen per cykel (konventionellt läge)

**Energiankulutus per sykli (alälämpötoiminnolla)**

Energiforbruket per syklus (vanlig tilstand)

**0,97 kWh**

Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)

**Energiforbruget pr. cyklus (varmlufts konvektionstilstand)**

Energiförbrukningen per cykel (varmluftsläge)

**Energiankulutus per sykli (kiertoilmatoiminnolla)**

Energiforbruket per syklus (varmluftstilstand)

**0,76 kWh**

Number of cavities

**Antallet af ovnrøm**

Antalet kaviteter

**Pesien lukumäärä**

Antall ovnrøm

**1**

Heat source(s)

**Varmekilde(r)**

Värmekälla/värmekällor

**Kunkin pesän lämpölähteet**

Varmekilde(r)



Volume

**Rumfanget**

Volym

**Tilavuus**

Volum

**59 l**

GB INFORMATION FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014)  
 DK OPLYSNINGER FOR OVNE TIL HUSHOLDNINGSBRUG (KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 66/2014)  
 SE INFORMATION OM HUSHÅLLSUGNAR (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 66/2014)  
 FI KOTITALOUKSIEN UUNIEN TIEDOT (KOMISSIION ASETUS (EU) N:o 66/2014)  
 NO OPPLYSNINGER FOR OVNER TIL HUSHOLDNINGSBRUK (EU FORORDNING NR. 66/2014)

Trade mark:  
**Varemärke:**  
 Varumärke:  
**Tavaramerkki:**  
 Varemärke:

**witt**

Model identification:  
**Modelidentifikation:**  
 Modellbeskrivning:  
**Mallitunniste:**  
 Modellbeskrivelse:

**WGC 60 W-3**

	Symbol Symbol Beteckning Symboli Symbol	Value Værdi Värde Arvo Verdi	Unit Enhed Enhet Yksikkö Enhet
L1		Free standing <b>Fritstående</b> Fristående Vapaasti seisova Frittstående	/
L2		1	/
L3	M	64,1 kg	kg
L4		1) Electricity <b>Elenergi</b> Elektricitet <b>Sähkö</b> Elektrisitet	/
L5	V	1) 59	l
L6	EC <sub>electric cavity</sub> EC <sub>elovnrnum</sub> EC <sub>elkavit</sub> EC <sub>electric cavity</sub> EC <sub>elovnrnum</sub>	1) 0,97 kWh	kWh/cycle
L7	EC <sub>electric cavity</sub> EC <sub>elovnrnum</sub> EC <sub>elkavit</sub> EC <sub>electric cavity</sub> EC <sub>elovnrnum</sub>	1) 0,76 kWh	kWh/cycle
L8	EC <sub>gas cavity</sub> EC <sub>gasovnrnum</sub> EC <sub>gaskavit</sub> EC <sub>gas cavity</sub> EC <sub>gassovnrnum</sub>	/	kWh/cycle - MJ/cycle ( <sup>1</sup> )
L9	EC <sub>gas cavity</sub> EC <sub>gasovnrnum</sub> EC <sub>gaskavit</sub> EC <sub>gas cavity</sub> EC <sub>gassovnrnum</sub>	/	kWh/cycle - MJ/cycle ( <sup>1</sup> )
L10	EEI <sub>cavity</sub> EEI <sub>ovnrnum</sub> EEI <sub>kavit</sub> EEI <sub>cavity</sub> EEI <sub>ovnrnum</sub>	1) 95,3 %	/

(<sup>1</sup>) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle

cycle = cyklus, cykel, jakso, syklus

L1	Type of oven <b>Ovntype</b> Typ av ugn <b>Uunin tyyppi</b> Type oven
L2	Number of cavities <b>Antal ovnrnum</b> Antal kaviteter <b>Pesien lukumäärä</b> Antall ovenrom
L3	Mass of the appliance <b>Apparatets masse</b> Apparatens massa <b>Laitteen massa</b> Apparatets masse
L4	Heat source per cavity <b>Varmekilde pr. ovnrnum</b> Varmekälla per kavit <b>Kunkin pesän lämmönlähde</b> Varmekilde per ovenrom
L5	Volume per cavity <b>Volumen pr. ovnrnum</b> Volum per kavit <b>Kunkin pesän tilavuus</b> Volum per ovenrom
L6	Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) <b>Krævet energiforbrug (el) til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrnum i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrnum (endelig elenergi)</b> Energiförbrukning (elektricitet) krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavit i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavit (elektrisk slutenergi) <b>Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia)</b> Energiförbruk som krävs för att värma upp en standardiserad mängd i et ovenrom i en elektrisk uppvärmd ovn i en cyklus i en vanlig tilstand per ovenrom (elektrisk sluttenergi)
L7	Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) <b>Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrnum i en el opvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrnum (endelig elenergi)</b> Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavit i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavit (elektrisk slutenergi) <b>Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia)</b> Energiförbruk som krävs för att värma upp en standardiserad mängd i et ovenrom i en elektrisk uppvärmd ovn i en cyklus i varmluftstilstand per ovenrom (elektrisk sluttenergi)
L8	Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) <b>Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et gasovnrnum i en ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrnum (endelig gasenergi)</b> Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavit i en gasuppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavit (slutenergi med gas) <b>Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen kaasulämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen kaasenergia)</b> Energiförbruk som krävs för att värma upp en standardiserad mängd i et gassovnrnum i en cyklus i en vanlig tilstand per ovenrom (gass sluttenergi)
L9	Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) <b>Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et gasovnrnum i en ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrnum (endelig gasenergi)</b> Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavit i en gasuppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavit (slutenergi med gas) <b>Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen kaasulämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen kaasenergia)</b> Energiförbruk som krävs för att värma upp en standardiserad mängd i et gassovnrnum i en cyklus i varmluftstilstand per ovenrom (gass sluttenergi)
L10	Energy Efficiency Index per cavity <b>Energieffektivitetsindeks pr. ovnrnum</b> Energieffektivitetsindex per kavit <b>Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi</b> Energieffektivitet per ovenrom


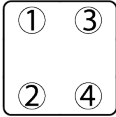
GB INFORMATION FOR DOMESTIC GAS-FIRED HOBS (COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014)

DK OPLYSNINGER FOR GASKOGEPLADER TIL HUSHOLDNINGSBRUG (KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 66/2014)

SE INFORMATION OM GASHÄLLAR FÖR HUSHÄLLSBRUK (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 66/2014)

FI KOTITALOUKSIEN KAASUKEITTOTASOJEN TIEDOT (KOMISSIION ASETUS (EU) N:o 66/2014)

NO OPPLYSNINGER FOR GASSKOKETOPPER TIL HUSHOLDNINGSBRUK (EU FORORDNING NR. 66/2014)

Trade mark: Varemærke: Varumärke: Tavaramerkki: Varemerke:		Model identification: Modelidentifikation: Modellbeskrivning: Mallitunniste: Modellbeskrivelse:	
			<b>WGC 60 W-3</b>
	Symbol Symbol Beteckning Symboli Symbol	Value Værdi Värde Arvo Verdi	Unit Enhed Enhet Yksikkö Enhet
L1		Free standing <b>Fritstående</b> Fristående <b>Vapaasti seisova</b> Frittstående	/
L2		4	/
L3	EEgas burner <b>EEgasblus</b> EEgasbrännare <b>EEgas burner</b> EEgassbrenner	1) <b>62,3 %</b> 2) / 3) <b>62,3 %</b> 4) <b>56,6 %</b>	/
L4	EEgas hob <b>EEgaskogeplade</b> EEgashällar <b>EEgas hob</b> EEgasskoketopp	<b>60,4 %</b>	/

L1 Type of hob  
**Kogepladetype**  
Typ av häll  
**Keittotason tyyppi**  
Type koketopp

L2 Number of gas burners  
**Antal gasblus**  
Antal gasbrännare  
**Kaasupoltinten lukumäärä**  
Antall gassbluss

L3 Energy efficiency per gas burner  
**Energieffektivitet pr. gasblus**  
Energieffektivitet per gasbrännare  
**Kunkin kaasupolttimen energiatehokkuus**  
Energieffektivitet per gassbluss

L4 Energy efficiency for the gas hob  
**Gaskogepladens energieffektivitet**  
Energieffektivitet per gashäll  
**Kaasukeittotason energiatehokkuus**  
Gasskoketoppens energieffektivitet