

# PRECES ZĪME

Preces zīmē norādītā informācija sagatavota saskaņā ar Komisijas Deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014, kas papildina Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2010/30/ES attiecībā uz energoefektivitātes etiķetēm māsaimniecības cepeškrāsnīm un tvaiku nosūcējiem

A	Piegādātāja nosaukums	Hansa
B1		FCGW51099
B2	Modeļa identifikators	5010GG1.23P(W)
B3		56565
C	Energoefektivitātes koeficients (EEI cavity)	95,2
D	Energoefektivitātes klase	A
E	Enerģijas patēriņš vienam ciklam (EC electric cavity)	
E1	tradicionālais režīms [MJ]	5,70
EE1	tradicionālais režīms [kWh]	1,58
EE2	režīms ar ieslēgtu ventilatoru [MJ]	-
F	Kameru skaits	1
G	Siltuma avots (elektriskā enerģija vai gāze)	O / V
H	Kameras tilpums [l]	56

Lai noteiktu atbilstību ekodizaina prasībām, izmantotas sekojošu standartu mērijumu un aprēķinu metodes:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

# INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU

Informācija par produktu norādīta saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 66/2014, kas papildina Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz attiecībā uz ekodizaina prasībām mājsaimniecības cepeškrāsnīm, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem

## Mājsaimniecības cepeškrāsnis

I1		FCGW51099
I2	Modeļa identifikators	5010GG1.23P(W)
I3		56565
J	Cepeškrāsnis veids (elektriskā enerģija vai gāze)	O / V
K	Ierīces svars [kg]	35,0
L	Kameru skaits	1
M	Katras kameras enerģijas avots (elektriskā enerģija vai gāze)	O / V
N	Katras kameras tilpums V [l]	56
OO	Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei gāzes cepeškrāsnis kamerā, katras kameras tradicionālā darba cikla laikā (galīgais gāzes enerģijas patēriņš) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei gāzes cepeškrāsnis kamerā, katras kameras darba cikla laikā ar ieslēgtu ventilatoru (galīgais gāzes enerģijas patēriņš) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Katras kameras energoefektivitātes koeficients EEI cavity	95,2

# INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU

Informācija par produktu norādīta saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 66/2014, kas papildina Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz attiecībā uz ekodizaina prasībām mājsaimniecības cepeškrāsnīm, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem

## Mājsaimniecības gāzes sildvirsmas

R1			FCGW51099
R2	Modeļa identifikators		5010GG1.23P(W)
R3			56565
S	Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)		O / V / O
TT	Gāzes degļu skaits		4
Y1	Katra gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Gāzes sildvirsmas energoefektivitāte (EE gas hob)		55,5

