

# 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		FCMW59119
B2	Modeļa identifikators	5010ME3.45EZpMsD(W)
B3		54551
C	Energoefektivitātes koeficients (EEI cavity)	95,1
D	Energoefektivitātes klase	A
E	Enerģijas patēriņš vienam ciklam (EC electric cavity)	
E1	tradicionālais režīms [kWh]	0,99
E2	režīms ar ieslēgtu ventilatoru [kWh]	0,78
F	Kameru skaits	1
G	Siltuma avots (elektriskā enerģija vai gāze)	V / O
H	Kameras tilpums [l]	65

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

EN 60350-1

EN 60350-2

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		FCMW59119
I2	Modeļa identifikators	5010ME3.45EZpMsD(W)
I3		54551
J	Cepeškrāsns veids (elektriskā enerģija vai gāze)	V / O
K	Ierīces svars [kg]	39,6
L	Kameru skaits	1
M	Katras kameras enerģijas avots (elektriskā enerģija vai gāze)	V / O
N	Katras kameras tilpums V [l]	65
O	Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei elektriskās cepeškrāsns kamerā, katras kameras tradicionālā darba cikla laikā (galīgais elektroenerģijas patēriņš) EC electric cavity [kWh/cikls]	0,99
P	Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei elektriskās cepeškrāsns kamerā, katras kameras darba cikla laikā ar ieslēgtu ventilatoru (galīgais elektroenerģijas patēriņš) EC electric cavity [kWh/cikls]	0,78
Q	Katras kameras energoefektivitātes koeficients EEI cavity	95,1

# 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 mājāsaimniecības cepeškrāsnīm, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem

## Mājāsaimniecības elektriskās -gāzes sildvirsmas

R1			FCMW59119
R2	Modeļa identifikators		5010ME3.45EZpMsD(W)
R3			54551
S	Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)		O / O / V
T	Sildvirsmas lauku vai platību skaits		2
U	Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas lauki vai sildīšanas platība, sildvirsmas ar starojumu, vienotas plāksnes)		O / O / V
V1	Katra elektriskā sildīšanas lauka izmantojamās virsmas diametrs, noapaļojot līdz 5 mm [Ø cm] / Katra elektriskā sildīšanas vai sildzonas lietderīgās virsmas garums un platums, noapaļots līdz 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 14,5
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Katra elektriskā sildīšanas lauka vai platības enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	194,5
W2		RL	-
W3		RR	194,5
W4		FR	-
X	Sildvirsmas enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Gāzes degļu skaits		2
Y1	Katra gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner)	FL	-
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

