

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		FCMW68209
B2	Modeļa identifikators	6020ME2.48eEZpTa(W)
B3		54936
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]	0,77
F	Kameru skaits	1
G	Siltuma avots (elektriskā enerģija vai gāze)	V / O
H	Kameras tilpums [l]	62

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		FCMW68209
I2	Modeļa identifikators	6020ME2.48eEZpTa(W)
I3		54936
J	Cepeškrāsnis veids (elektriskā enerģija vai gāze)	V / O
K	Ierīces svars [kg]	47,0
L	Kameru skaits	1
M	Katras kameras enerģijas avots (elektriskā enerģija vai gāze)	V / O
N	Katras kameras tilpums V [l]	62
O	Nepieciešamais enerģijas patēriņš standarta siltuma slodzei elektriskās cepeškrāsnis 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 cepeškrāsnis kamerā, katras kameras darba cikla laikā ar ieslēgtu ventilatoru (galīgais elektroenerģijas patēriņš) EC electric cavity [kWh/cikls]	0,77
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			FCMW68209
R2	Modeļa identifikators	6020ME2.48eEZpTa(W)	
R3		54936	
S	Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)		O / O / V
T	Sildvirsmas lauku vai platību skaits		1
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	-
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	-
W2		RL	194,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Sildvirsmas enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Gāzes degļu skaits		3
Y1	Katra gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

