

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		FCCX69493
B2	Modeļa identifikators	6022CE3.334EHTbDpHbQ(Xx)
B3		56312
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

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		FCCX69493
I2	Modeļa identifikators	6022CE3.334EHTbDpHbQ(Xx)
I3		56312
J	Cepeškrāsnis veids (elektriskā enerģija vai gāze)	V / O
K	Ierīces svars [kg]	46,0
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 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]	0,78
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 sildvirsmas

R1			FCCX69493
R2	Modeļa identifikators		6022CE3.334EHTbDpHbQ(Xx)
R3			56312
S	Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)		V / O / O
T	Sildvirsmas lauku vai platību skaits		4
U	Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas lauki vai sildīšanas platība, sildvirsmā ar starojumu, vienotas plāksnes)		O / V / O
V1	Katra elektriskā sildīšanas lauka	FL	Ø 21,0/ Ø 12,0
V2	izmantojamās virsmas diametrs, noapaļojot līdz 5 mm [Ø cm] / Katra elektriskā sildīšanas	RL	Ø 14,5
V3	vai sildzonas lietderīgās virsmas garums	RR	Ø 17,0 x Ø 26,5
V4	un platums, noapaļots līdz 5 mm (L x W [cm])	FR	Ø 14,5
W1		FL	193,5
W2	Katra elektriskā sildīšanas lauka vai	RL	193,5
W3	platības enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg	RR	193,5
W4	EC electric cooking [Wh/kg]	FR	193,5
X	Sildvirsmas enerģijas patēriņš, pārrēķinot uz kg		193,5
	EC electric hob [Wh/kg]		

