

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informace v informačním listu výroby byly uvedeny v souladu s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

A	Název dodavatele	Amica S.A.
B1		SSS 112 ATX
B2	Identifikátor modelu	5022CE3.313ePaHTsDpScXx
B3		58080
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
D	Třída energetické účinnosti	A
E		
E1	Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přírozenou konvekcí [kWh]	0,99
E2	režim s nucenou konvencí [kWh]	0,78
F	Počet pečicích prostorů	1
G	Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	V / O
H	Objem pečicího prostoru [l]	65

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:

EN 60350-1

EN 60350-2

INFORMACE O VÝROBKU

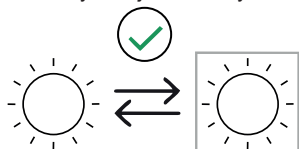
Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Trouby pro domácnost

I1		SSS 112 ATX
I2	Identifikátor modelu	5022CE3.313ePaHTsDpScXx
I3		58080
J	Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	V / O
K	Hmotnost spotřebiče [kg]	37,9
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	V / O
N	Objem pro každý pečící prostor V [l]	65
O	Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
P	Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,78
Q	Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečící prostor EEI cavity	95,1

Informace o výrobku jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2015:
Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s energetickou účinností třídy G.

Světelný zdroj v tomto výrobku může být vyměněn koncovým uživatelem.



INFORMACE O VÝROBKU

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Elektrické varné desky pro domácnost

R1			SSS 112 ATX
R2	Identifikátor modelu		5022CE3.313ePaHTsDpScXx
R3			58080
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)		V / O / O
T	Počet varných zón a/nebo ploch		4
U	Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)		O / V / O
V1	průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [\varnothing cm]	FL	\varnothing 18,0 / \varnothing 12,0
V2	/ Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	RL	\varnothing 14,5
V3		RR	\varnothing 14,0 x \varnothing 25,0
V4		FR	\varnothing 14,5
W1	Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5