

Informační list výrobku	
Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s 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	
Název dodavatele	Amica S.A.
Identifikátor modelu	SIA 111 SB 507IE3.322eEHTaDScJSm 58195
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,78
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
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	
Identifikátor modelu	SIA 111 SB 507IE3.322eEHTaDScJSm 58195
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	39,7
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečicí prostor V [l]	65
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
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
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,1
Elektrické varné desky pro domácnost	
Identifikátor modelu	SIA 111 SB 507IE3.322eEHTaDScJSm 58195
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	√ / - / -
Počet varných zón a/nebo ploch	4
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	√ / - / -
průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm]	<input checked="" type="checkbox"/> Ø 21,0 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 16,0
Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	<input checked="" type="checkbox"/> Ø 21,0 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 16,0
	<input checked="" type="checkbox"/> 188,9
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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.

