

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
Identifikátor modelu
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)
Třída energetické účinnosti
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh] režim s nucenou konvekcí [kWh]
Počet pečících prostorů
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)
Objem pečícího prostoru [l]

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	RCI5011M 5022IE3.322eEHITaDpHbScJW 58263
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	✓ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	40,7
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	✓ / -
Objem pro každý pečící prostor V [l]	65
Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících 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 pečících 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 pečící prostor EEI cavity	95,1

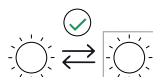
#### Elektrické varné desky pro domácnost

Identifikátor modelu	RCI5011M 5022IE3.322eEHITaDpHbScJW 58263
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 ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných 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"/> Ø 21,0 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 16,0 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
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.



## Informačný list výrobku

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 65/2014 doplňujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť

Názov dodávateľa	Romo
Identifikátor modelu	RCI5011M 5022IE3.322eEHITaDpHbScJW 58263
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,1
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh] režime s ventilátorom [kWh]	0,99 0,78
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	✓ / -
Objem vykurovacej časti [l]	65

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:  
EN 60350-1  
EN 60350-2

## Informácie o výrobku

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosákok a odsávače pár pre domácnosť

## Rúry na pečenie pre domácnosť

Identifikátor modelu	RCI5011M 5022IE3.322eEHITaDpHbScJW 58263
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	✓ / -
Hmotnosť zariadenia [kg]	40,7
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	✓ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	65
Spotreba energie (elektriny) potrebné na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotreba energie (elektriny) potrebné na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime s ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,78
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1

## Elektrické varné dosky pre domácnosť

Identifikátor modelu	RCI5011M 5022IE3.322eEHITaDpHbScJW 58263
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	✓ / - / -
Počet zón a/alebo plôch na varenie	4
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plôchy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	✓ / - / -
Priemer plôchy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokruhlený na najbližších 5 mm [ $\varnothing$ cm] / Dĺžka a šírka plôchy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plôchu na varenie, zaokruhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	<input checked="" type="checkbox"/> Ø 21,0 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 16,0 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 21,0 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 16,0 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9 <input checked="" type="checkbox"/> 188,9
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plôchu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015:

Tento výrobok má zdroj svetla s energetickou účinnosťou triedy G.

V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.

