

## 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	Amica
Identifikátor modelu	ED97619VBA+ X-TYPE STEAM TXH 212 CRB 12263.3ePaTeKDsScUts 58318
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	81,6
Triada energetickej účinnosti	A+
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
režime s ventilátorom [kWh]	0,71
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem vykurovacej časti [l]	77

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

## 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 dosák a odsávače pár pre domácnosť

Rúry na pečenie pre domácnosť

Identifikátor modelu	ED97619VBA+ X-TYPE STEAM TXH 212 CRB 12263.3ePaTeKDsScUts 58318
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia [kg]	34,05
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	77
Spotreba energie (elektriny) potrebnej 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) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,71
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	81,6

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

Tento výrobok má zdroj svetla s energeticou účinnosťou triedy G.

V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.

