

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

A	Název dodavatele	Amica S.A.
B1		TEA 18 X
B2	Identifikátor modelu	10222.3eEHJTaX
B3		56005
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
D	Třída energetické účinnosti	A
E	Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity)	
E1	režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
E2	režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,77
F	Počet pečicích prostorů	1
G	Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	V / O
H	Objem pečicího prostoru [l]	62

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

EN 60350-1

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		TEA 18 X
I2	Identifikátor modelu	10222.3eEHjTaX
I3		56005
J	Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)	V / O
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	32,4
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn)	V / O
N	Objem pro každý pečicí prostor V [l]	62
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]	0,77
Q	Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,1

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

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

A	Názov dodávateľa	Amica S.A.
B1	Identifikátor modelu	TEA 18 X
B2		10222.3eEHJTaX
B3		56005
C	Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEL cavity)	95,1
D	Trieda energetickej účinnosti	A
E	Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity)	0,99
E1	v bežnom režime [kWh]	
E2	režime s ventilátorom [kWh]	0,77
F	Počet vykurovacích častí	1
G	Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	V / O
H	Objem vykurovacej časti[l]	62

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 dopĺňujúcim 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

I1		TEA 18 X
I2	Identifikátor modelu	10222.3eEHjTaX
I3		56005
J	Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	V / O
K	Hmotnosť zariadenia[kg]	32,4
L	Počet vykurovacích častí	1
M	Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	V / O
N	Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	62
O	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
P	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]	0,77
Q	Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1

КАРТА НА ПРОИЗВОДОТ

Информациите во картата на производот подадени се согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 65/2014, како надополнување на директивата на Европскиот парламент и совет во однос на енергетската ефективност на домашните печки и кујнски аспиратори.

A	Назив на доставувачот	Amica S.A.
B1	Идентификатор на моделот	TEA 18 X
B2		10222.3eEHJTaX
B3		56005
C	Показател на енергетската ефективност (EEI cavity)	95,1
D	Класа на енергетската ефективност	A
E	Искористена енергија за циклус (EC electric cavity)	0,99 0,77
E1	стандарден начин [kWh]	
E2	начин со вклучен вентилатор [kWh]	
F	Број на комори	1
G	Извор на топлина (електрична енергија или гас)	V / O
H	Обемност на комората [l]	62

Со намера да се постигне согласност со барањата за екопроект, употребени се мерни методи и пресметки од следниве норми :

PN-EN 60350-1

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 како надополнување на директивите на Европскиот совет и парламент во однос на барањата поврзани со екопроект за домашни печки, грејни плочи и кујнски аспоратори

Домашни печки

I1		TEA 18 X
I2	Идентификатор на моделот	10222.3eEHjTaX
I3		56005
J	Тип на печка (електрична енергија или гас)	V / O
K	Маса на уредот [kg]	32,4
L	Број на комори	1
M	Извор на енергија за секоја комора (електрична енергија или гас)	V / O
N	Обемност на секоја комора V [l]	62
O	Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полниност на комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во стандарден начин за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус]	0,99
P	Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полниност во комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во начин со вклучен вентилатор за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус]	0,77
Q	Показател на електричната ефикасност за секоја комора EEI cavity	95,1

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene prema Delegiranoj direktivi Komisije (UE) BR 65/2014 koja je dopuna direktive Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/UE o označavanju potrošnje energije za kućanske peći i kuhinjske nape.

A	Naziv isporučioaca	Amica S.A.
B1		TEA 18 X
B2	Identifikator modela	10222.3eEHJTaX
B3		56005
C	Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)	95,1
D	Klasa energetske efektivnosti	A
E	Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity)	
E1	normalni režim [kWh]	0,99
E2	režim sa uključenim ventilatorom [kWh]	0,77
F	Broj komora	1
G	Izvor toplote	V / O
H	Zapremina komore [l]	62

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi:

EN 60350-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućne peći

I1		TEA 18 X
I2	Identifikator modela	10222.3eEHjTaX
I3		56005
J	Tip peći	V / O
K	Masa uređaja [kg]	32,4
L	Broj komora	1
M	Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	V / O
N	Zapremina za svaku komoru V [l]	62
O	Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
P	Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,77
Q	Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity	95,1