

KARTA PRODUKTU

Informacje w karcie produktu podano zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych

A	Nazwa dostawcy	Amica S.A.
B1		58ME2.35HZpMs(W) / SEP 18 ZW
B2	Identyfikator modelu	508ME2.35EHZpMs(W)
B3		54020
C	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	95,1
D	Klasa efektywności energetycznej	A
E		
E1	Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99
E2	tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,77
F	Liczba komór	1
G	Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	V / O
H	Objętość komory [l]	62

W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm:

PN-EN 60350-1. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze. Metody badań cech funkcjonalnych.

PN-EN 60350-2. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 2: Płyty kuchenne. Metody badań cech funkcjonalnych.

PN-EN 30-2-1. Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia - Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii - Postanowienia ogólne.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

Domowe piekarniki

I1		58ME2.35HZpMs(W) / SEP 18 ZW
I2	Identyfikator modelu	508ME2.35EHZpMs(W)
I3		54020
J	Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	V / O
K	Masa urządzenia [kg]	35,0
L	Liczba komór	1
M	Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	V / O
N	Objętość dla każdej komory V [l]	62
O	Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
P	Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,77
Q	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity	95,1

INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

Domowe płyty grzejne mieszane gazowo-elektryczne

R1			58ME2.35HZpMs(W) / SEP 18 ZW
R2	Identyfikator modelu		508ME2.35EHZpMs(W)
R3			54020
S	Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)		O / O / V
T	Liczba pól lub obszarów grzejnych		2
U	Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)		O / O / V
V1	Średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm] / Długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 14,5
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	194,5
W2		RL	-
W3		RR	194,5
W4		FR	-
X	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Liczba palników gazowych		2
Y1	Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL	-
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

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	Identifikátor modelu	58ME2.35HZpMs(W) / SEP 18 ZW
B2		508ME2.35EHZpMs(W)
B3		54020
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
D	Třída energetické účinnosti	A
E	Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
E1		
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
EN 60350-2
EN 30-2-1

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		58ME2.35HZpMs(W) / SEP 18 ZW
I2	Identifikátor modelu	508ME2.35EHZpMs(W)
I3		54020
J	Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	V / O
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	35,0
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo 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 ohříváné 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 ohříváné 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

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

Varné desky pro domácnost Plynové-Elektrické

R1			58ME2.35HZpMs(W) / SEP 18 ZW
R2	Identifikátor modelu		508ME2.35EHZpMs(W)
R3			54020
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)		O / O / V
T	Počet varných zón a/nebo ploch		2
U	Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)		O / O / V
V1	průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón	FL	Ø 14,5
V2	zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm]	RL	-
V3	/ Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1		FL	194,5
W2	Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	RL	-
W3		RR	194,5
W4		FR	-
X	Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Počet plynových hořáků		2
Y1		FL	-
Y2	Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

INFORMAČNÍ 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

A	Názov dodávateľa	Amica S.A.
B1		58ME2.35HZpMs(W) / SEP 18 ZW
B2	Identifikátor modelu	508ME2.35EHZpMs(W)
B3		54020
C	Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,1
D	Trieda energetickej účinnosti	A
E		
E1	Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
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

EN 60350-2

EN 30-2-1

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		58ME2.35HZpMs(W) / SEP 18 ZW
I2	Identifikátor modelu	508ME2.35EHZpMs(W)
I3		54020
J	Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	V / O
K	Hmotnosť zariadenia[kg]	35,0
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

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplnujúcim 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

Varné dosky pre domácnosť Plynové-elektrická

R1			58ME2.35HZpMs(W) / SEP 18 ZW
R2	Identifikátor modelu		508ME2.35EHZpMs(W)
R3			54020
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)		O / O / V
T	Počet zón a/alebo plôch na varenie		2
U	Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)		O / O / V
V1	Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] /	FL	Ø 14,5
V2	Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1		FL	194,5
W2	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	RL	-
W3		RR	194,5
W4		FR	-
X	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Počet plynových horákov		2
Y1		FL	-
Y2	Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

