

ПРОДУКТОВ ФИШ

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Делегиран Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови фурни и абсорбатори

A	Име на доставчика	Amica S.A.
B1	Идентификационен номер на модела	58ME2.38HZpN(Xv)
B2		508ME2.38EHZpN(Xv)
B3		55819
C	Индекс за енергийна ефективност (EEI затв. отдел.)	106,2
D	Клас на енергийна ефективност	A
E	Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity)	0,99
E1		
E2	режим с принудителна циркулация [kWh]	0,86
F	Брой на затворените отделения	1
G	Източник на топлина (електроенергия или газ)	V / O
H	Вместимост на затвореното отделение [l]	62

С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

Битови фурни

I1		58ME2.38HZpN(Xv)
I2	Идентификационен номер на модела	508ME2.38EHZpN(Xv)
I3		55819
J	Тип на фурната (електроенергия или газ)	V / O
K	Тегло на уреда [kg]	41,0
L	Брой на затворените отделения	1
M	Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	V / O
N	Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	62
O	Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,99
P	Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,86
Q	Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	106,2

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

Битови котлони газови-електрически

R1			58ME2.38HZpN(Xv)
R2	Идентификационен номер на модела	508ME2.38EHZpN(Xv)	
R3		55819	
S	Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		O / O / V
T	Брой на зоните или площите за готвене		1
U	Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)		O / O / V
V1	Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm]	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg ЕС ел.готвене [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	198,9
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg ЕС ел.котлон [Wh/kg]		198,9
TT	Брой на газовите горелки		3
Y1	Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

TERMÉKADATLAP

Az adatlapon található információ összhangban van a Bizottság felhatalmazáson alapuló 65/2014/EU számú rendeletével, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2010/30/EU számú, a háztartási sütők és páraelszívók energiafogyasztásának címkézéséről szóló irányelvet.

A	Gyártó neve	Amica S.A.
B1	Modellazonosító	58ME2.38HZpN(Xv)
B2		508ME2.38EHZpN(Xv)
B3		55819
C	Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	106,2
D	Energiahatékonysági osztály	A
E	Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity)	
E1	hagyományos módnál [kWh]	0,99
E2	bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,86
F	Sütőterek száma	1
G	Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	V / O
H	Sütőtér térfogata [l]	62

Az öko-design követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:

EN 60350-1
EN 60350-2
EN 30-2-1

TERMÉKINFORMÁCIÓ

A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Háztartási sütő

I1		58ME2.38HZpN(Xv)
I2	Modellazonosító	508ME2.38EHZpN(Xv)
I3		55819
J	Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	V / O
K	Készülék súlya [kg]	41,0
L	Sütőterek száma	1
M	A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	V / O
N	Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	62
O	A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőterében egy hagyományos módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
P	A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőterében egy bekapcsolt ventilátoros módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,86
Q	Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEl cavity	106,2

TERMÉKINFORMÁCIÓ

A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Háztartási főzőlapok Gáz-elektromos

R1			58ME2.38HZpN(Xv)
R2	Modellazonosító		508ME2.38EHZpN(Xv)
R3			55819
S	Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)		O / O / V
T	A főzőlapok illetve főzőfelületek száma		1
U	A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/ főzőlap, hőszugárzós főzőfelület, tömör lemez)		O / O / V
V1	A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [Ø cm]	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	198,9
W3		RR	-
W4		FR	-
X	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]		198,9
TT	Gázégők száma		3
Y1	Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

INFORMACIJSKI LIST

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbi Europskog parlamenta i Vijeća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

A	Naziv dobavljača	Amica S.A.
B1	Identifikator modela	58ME2.38HZpN(Xv)
B2		508ME2.38EHZpN(Xv)
B3		55819
C	Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	106,2
D	Razred energetske učinkovitosti	A
E	Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity)	0,99
E1	normalni rad [kWh]	
E2	rad s uključenim ventilatorom [kWh]	0,86
F	Broj komora	1
G	Izvor topline (električna energija ili plin)	V / O
H	Zapremina komore [l]	62

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

PN-EN 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske pećnice

I1		58ME2.38HZpN(Xv)
I2	Identifikator modela	508ME2.38EHZpN(Xv)
I3		55819
J	Model pećnice (električna energija ili plin)	V / O
K	Težina uređaja [kg]	41,0
L	Broj komora	1
M	Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	V / O
N	Zapremina po komori V [l]	62
O	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
P	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,86
Q	Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	106,2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbi Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske miješane plinsko-električne ploče

R1			58ME2.38HZpN(Xv)
R2	Identifikator modela		508ME2.38EHZpN(Xv)
R3			55819
S	Model grijaće ploče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / O / V
T	Broj grijaćih polja ili zona		1
U	Grijaća tehnologija (indukcijska polja ili grijaće zone, infracrvena grijaća polja, ploče lite)		O / O / V
V1	Promjer uporabne površine po svakom električnom grijaćem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm]	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	198,9
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Potrošnja energije grijaće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		198,9
TT	Broj plinskih plamenika		3
Y1	Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

KARTA PROIZVODA

Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinjne pečice in kuhinjske nape

A	Ime dobavitelja	Amica S.A.
B1	Identifikator modela	58ME2.38HZpN(Xv)
B2		508ME2.38EHZpN(Xv)
B3		55819
C	Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	106,2
D	Razred energijske učinkovitosti	A
E	Poraba energije na cikel (EC electric cavity)	0,99
E1	tradicionalni način [kWh]	
E2	način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,86
F	Število komor	1
G	Vir toplote (električna energija ali plin)	V / O
H	Volumen komore [l]	62

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:

PN-EN 60350-1

PN EN 60350-2

PN-EN 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske pečice

I1		58ME2.38HZpN(Xv)
I2	Identifikator modela	508ME2.38EHZpN(Xv)
I3		55819
J	Tip pečice (električna energija ali plin)	V / O
K	Masa naprave [kg]	41,0
L	Število komor	1
M	Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	V / O
N	Volumen za vsako komoro V [l]	62
O	Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno električna) električni votlini ES [kWh / cikel]	0,99
P	Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v komoro električne pečice med delovnim ciklom v načinu z vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel]	0,86
Q	Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	106,2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinske kombinirane plinsko-električne grelne plošče

R1			58ME2.38HZpN(Xv)
R2	Identifikator modela		508ME2.38EHZpN(Xv)
R3			55819
S	Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / O / V
T	Število grelnih polj ali območij		1
U	Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)		O / O / V
V1	Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm]	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	198,9
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]		198,9
TT	Število plinskih gorilnikov		3
Y1	Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-