

ПРОДУКТОВ ФИШ

Посочената в продуктивния 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 етикетироване на битови фурни и абсорбатори

A	Име на доставчика	Amica S.A.
B1	Идентификационен номер на модела	58GE3.43HZpTaDNAQ(Xx)
B2		508GE3.43EHZpTaDNAQ(Xx)
B3		55345
C	Индекс за енергийна ефективност (EEI затв. отдел.)	106,1
D	Клас на енергийна ефективност	A
E	Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity)	0,99 0,87
E1	конвенционален режим [kWh]	
E2	режим с принудителна циркулация [kWh]	
F	Брой на затворените отделения	1
G	Източник на топлина (електроенергия или газ)	V / O
H	Вместимост на затвореното отделение [l]	65

C 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		58GE3.43HZpTaDNAQ(Xx)
I2	Идентификационен номер на модела	508GE3.43EHZpTaDNAQ(Xx)
I3		55345
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]	65
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]	0,87
Q	Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	106,1

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Посочената в продуктивния 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 газови котлони

R1			58GE3.43HZpTaDNAQ(Xx)
R2	Идентификационен номер на модела		508GE3.43EHZpTaDNAQ(Xx)
R3			55345
S	Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		O / V / O
TT	Брой на газовите горелки		4
Y1	Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	54,5
Y4		FR	-
Z	Енергийна ефективност на газовия котлон (ЕЕ газов котлон)		54,5

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	58GE3.43HZpTaDNAQ(Xx)
B2		508GE3.43EHZpTaDNAQ(Xx)
B3		55345
C	Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	106,1
D	Energiahatékonysági osztály	A
E	Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity)	0,99
E1	hagyományos módnál [kWh]	
E2	bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,87
F	Sütőterek száma	1
G	Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	V / O
H	Sütőtér térfogata [l]	65

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		58GE3.43HZpTaDNAQ(Xx)
I2	Modellazonosító	508GE3.43EHZpTaDNAQ(Xx)
I3		55345
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]	65
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]	0,87
Q	Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEl cavity	106,1

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.

Gázüzemű háztartási főzőlap

R1			58GE3.43HZpTaDNAQ(Xx)
R2	Modellazonosító		508GE3.43EHZpTaDNAQ(Xx)
R3			55345
S	Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)		O / V / O
TT	Gázégők száma		4
Y1	Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	54,5
Y4		FR	-
Z	Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)		54,5

