

## 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 етикетирание на битови фурни и абсорбатори

A	Име на доставчика	Amica Wronki S.A.
B1	Идентификационен номер на модела	58ME2.35ZpP(W)
B2		508ME2.35EHZpP(W)
B3		55350
C	Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	106,9
D	Клас на енергийна ефективност	A
E	Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity)	0,99 0,88
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

**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		58ME2.35Zp(W)
I2	Идентификационен номер на модела	508ME2.35EHZpP(W)
I3		55350
J	Тип на фурната (електроенергия или газ)	V / O
K	Тегло на уреда [kg]	41
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]	0,88
Q	Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	106,9

## 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			58ME2.35zP(W)
R2	Идентификационен номер на модела		508ME2.35EHZpP(W)
R3			55350
S	Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		O / O / V
T	Брой на зоните или площите за готвене		2
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	Ø 14,5
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	198,9
W2		RL	-
W3		RR	198,9
W4		FR	-
X	Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg ЕС ел.котлон [Wh/kg]		198,9
TT	Брой на газовите горелки		2
Y1	Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)	FL	-
Y2		RL	53,5
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 Wronki S.A.
B1	Modellazonosító	58ME2.35ZpP(W)
B2		508ME2.35EHZpP(W)
B3		55350
C	Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	106,9
D	Energiahatékonysági osztály	A
E	Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity)	
E1	hagyományos módnál [kWh]	0,99
E2	bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,88
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		58ME2.35ZpP(W)
I2	Modellazonosító	508ME2.35EHZpP(W)
I3		55350
J	Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	V / O
K	Készülék súlya [kg]	41
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 üzemszempont 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 üzemszempont során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,88
Q	Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEl cavity	106,9

# 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			58ME2.35ZpP(W)
R2	Modellazonosító		508ME2.35EHZpP(W)
R3			55350
S	Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)		O / O / V
T	A főzőlapok illetve főzőfelületek száma		2
U	A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hősugárzós főzőfelület, tömör lemez)		O / O / V
V1	A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [Ø cm]	FL	Ø 14,5
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	FL	198,9
W2		RL	-
W3		RR	198,9
W4		FR	-
X	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]		198,9
TT	Gázégők száma		2
Y1	Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	FL	-
Y2		RL	53,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-



