

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

Име на доставчика	Amica S.A.
Идентификационен номер на модела	SS 15 ECS 508CE1.30eHPC 58085
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,2
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh]	0,8
режим с принудителна циркулация [kWh]	-
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на затвореното отделение [l]	68

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

EN 60350-1
EN 60350-2

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 фурни

Идентификационен номер на модела	SS 15 ECS 508CE1.30eHPC 58085
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	33,9
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	68
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]	0,8
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]	-
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,2

Битови електрически котлони

Идентификационен номер на модела	SS 15 ECS 508CE1.30eHPC 58085
Тип на котлона (електрически / газови / газово-електрически)	√ / - / -
Брой на зоните или площите за готвене	4
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с плъчиста енергия, масивни плочи)	- / √ / -
Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 14,5
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5 <input type="checkbox"/> 193,5
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	193,5

Информацията за продукта е посочена в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2015 на Комисията:

Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G. Светлинният източник в този продукт може да бъде сменен от потребителя.

