

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 електрически котлони

| | | | |
|----|---|----|------------|
| R1 | | | BHNCI66306 |
| R2 | Идентификационен номер на модела | | PG4VQ247FN |
| R3 | | | 23489 |
| S | Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически) | | V / O / O |
| T | Брой на зоните или площите за готвене | | 4 |
| U | Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи) | | O / V / O |
| V1 | Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 21,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg ЕС ел.готвене [Wh/kg] | FL | 193,9 |
| W2 | | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg ЕС ел.котлон [Wh/kg] | | 193,9 |

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

EN 60350-1

EN 60350-2