

Продуктов фиш относно „ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 65/2014 НА КОМИСИЯТА“

Марка: null
Код за разпознаване на модела: PVQ731F15E
Годишна консумация на електроенергия: null null
Енергиен клас: B
Гамичназодина ефективност: 28,1
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: null null
Клас на ефективност на осветяване: null
Ефективност на филтриране на мазнини: 94 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 154,0 m ³ /ч / 500 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 622 m ³ /ч
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, при минималната и максималната скорост, с които се разполага при нормално използване: 42 dB / 69 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 74 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: null null

Продуктов фиш относно „ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 65/2014 НА КОМИСИЯТА“

Брой на зоните и/или площите за готвене: 2 {1}						
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg: 185 Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	индукционно нагряване	индукционно нагряване				
Dimension: За кръгли зони или площи за готвене: диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						