

**Технически паспорт за абсорбатори за домакински готварски печки съгласно регламент на Комисията
(ЕС) № 65/2014**

| | | |
|---|-----------|------|
| Марка | PYRAMIS | |
| Модел | 065041501 | |
| Годишна консумация на енергия (AEChood) | kWh/a | 63 |
| Клас на енергийна ефективност | | D |
| Газодинамична ефективност (FDEhood) | | 8,3 |
| Клас на газодинамичната ефективност | | E |
| Ефективност на осветяване (LEhood) | lux/W | 46 |
| Клас на ефективност на осветяване | | A |
| Ефективност на филтриране на мазнини (GFE) | % | 70 |
| Клас на ефективност на филтриране на мазнини | | D |
| Дебит при минималната скорост на нормално използване | m3/h | 210 |
| Дебит при максималната скорост на нормално използване | m3/h | 455 |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим | m3/h | - |
| Ниво на мощността на изльчвания въздушен шум, по крива A при минимална скорост | dB | 44 |
| Ниво на мощността на изльчвания въздушен шум, по крива A при максимална скорост | dB | 64 |
| Ниво на мощността на изльчвания въздушен шум, по крива A на позицията за форсиран режим | dB | - |
| Консумация на мощност в режим „изключен“ (Po) | W | 0 |
| Консумация на мощност в режим „в готовност“ (Ps) | W | - |
| Интеграционна директива ЕС 66/2014 | | |
| Коефициент на увеличение на времето (f) | | 1,7 |
| Енергийна ефективност (EEIhood) | | 88,8 |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност (QBEP) | m3/h | 237 |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност (PBEP) | Pa | 125 |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (WBEP) | W | 99 |
| Входна електрическа мощност за осветителната система (WL) | W | 2 |
| Средна осветеност върху повърхността за готовене (Emiddle) | lux | 92 |