

Директива / Directive / Direktive / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
Производител	<b>CATA</b>
Модел	GC Dual 45
Годишна консумация на енергия (AEC) (kWh/a)	55.7
Клас на енергийна ефективност (EEI)	A
Газодинамичната ефективност (FDE)	30.2
Клас на газодинамична ефективност (FDE) (Indice)	A
Ефективност на осветяване (LE)	25.3
Клас на ефективност на осветяване (LE) (Indice)	C
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE)	91.2
Клас на ефективност на филтриране на мазнини (GFE) (Indice)	B
Дебит при минималната скорост на нормално използване MIN (m <sup>3</sup> /h)	340
Дебит при максимална скорост на нормално използване MAX (m <sup>3</sup> /h)	600
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива (m <sup>3</sup> /h)	850
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при минималната скорост MIN (LWA) (dB)	50
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при максимална скорост MAX (LWA) (dB)	65
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива (LWA) (dB)	67
Консумация на мощност в режим „изключен“ (Po) (W)	0.3
Консумация на мощност в режим „в готовност“ (Ps) (W)	0.3
<b>Интеграционна директива / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014</b>	
Коефициент на увеличение на времето (f)	0.9
Индекс за енергийна ефективност (EEIhood)	53
Измерен дебит на битовия абсорбатор в точката на най-висока ефективност (QBEP) (m <sup>3</sup> /h)	429.4
Измерената разлика в статичното налягане създавана от битовия абсорбатор в точката на най-висока ефективност (PBEP) (Pa)	405
Измерена стойност на електрическата мощност на битовия абсорбатор в точката на най-висока ефективност (WBEP) (W)	159.8
Номинална консумация на мощност на осветителната система за осветяване на повърхността за готвене (WL) (W)	7
Средна осветеност, създавана от осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle) (lux)	113