

Производител	<b>CATA</b>
Модел	GL 45 X/C
Годишна консумация на енергия (AEC) (kWh/a)	<b>58.3</b>
Клас на енергийна ефективност (EEI)	<b>A</b>
Газодинамичната ефективност (FDE)	<b>30.2</b>
Клас на газодинамична ефективност (FDE) (Indice)	<b>A</b>
Ефективност на осветяване (LE)	<b>24.3</b>
Клас на ефективност на осветяване (LE) (Indice)	<b>B</b>
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE)	<b>91.2</b>
Клас на ефективност на филтриране на мазнини (GFE) (Indice)	<b>B</b>
Дебит при минималната скорост на нормално използване MIN (m³/h)	<b>340</b>
Дебит при максимална скорост на нормално използване MAX (m³/h)	<b>600</b>
Дебит на позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива (m³/h)	<b>820</b>
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при минималната скорост MIN (LWA) (dB)	<b>50</b>
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при максимална скорост MAX (LWA) (dB)	<b>65</b>
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум на позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива (LWA) (dB)	<b>67</b>
Консумация на мощност в режим „изключен“ (Po) (W)	<b>0.3</b>
Консумация на мощност в режим „в готовност“ (Ps) (W)	<b>0</b>
Интеграционна директива / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014	
Коефициент на увеличение на времето (f)	<b>0.9</b>
Индекс за енергийна ефективност (EEIndex)	<b>54.4</b>
Измерен дебит на битовия абсорбатор в точката на най-висока ефективност (QBEP) (m³/h)	<b>429.4</b>
Измерената разлика в статичното налягане създавана от битовия абсорбатор в точката на най-висока ефективност (PBEP) (Pa)	<b>405</b>
Измерена стойност на електрическата мощност на битовия абсорбатор в точката на най-висока ефективност (WBEP) (W)	<b>159.8</b>
Номинална консумация на мощност на осветителната система за осветяване на повърхността за готвене (WL) (W)	<b>7</b>
Средна осветеност, създавана от осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle) (lux)	<b>170</b>