

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	GFL 57651 / 77651 EOS BK
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	42,3
Клас на енергийна ефективност	A+
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %	37,2
Клас на газодинамична ефективност	A
Ефективност на осветяване (Lehood) lux/Watt	33,6
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %	60,7
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	E
Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) $m^3/h$	245
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) $m^3/h$	425
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) $m^3/h$	760
Ниво на шум (LwA) Минимална степен dB	54
Ниво на шум (LwA) Максимална степен dB	68
Ниво на шум (LwA) Интензивна степен dB	71
Електрическа мощност в изключен режим ( $P_0$ ) W	N/A
Електрическа мощност в режим на готовност ( $P_s$ ) W	N/A
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	43,1
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,7
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{bep}$ ) $m^3/h$	383,2
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{bep}$ ) Pa	499
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{bep}$ ) W	142,8
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	8
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (Emiddle) Lux	269
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	98,2