

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	DG3 ISLA 985
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	47,8
Клас на енергийна ефективност	A
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %	32,3
Клас на газодинамична ефективност	A
Ефективност на осветяване (L_{hood}) lux/Watt	58,3
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	83,4
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	311
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	605
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	796
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	52
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	66
Ниво на шум (L_{wA}) Интензивна степен dB	71
Електрическа мощност в изключен режим (P_o) W	0,0
Електрическа мощност в режим на готовност (P_s) W	0,94
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	50,1
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,8
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	341
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	456
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	133,7
Номинална мощност на системата за осветление (W_L) W	12
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	700
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	95,4