

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	CNL 6610
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	105,9
Клас на енергийна ефективност	C
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %	17,2
Клас на газодинамична ефективност	D
Ефективност на осветяване (L_{hood}) lux/Watt	42,7
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	72,8
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	330
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	445
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	694
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	60
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	63
Ниво на шум (L_{wA}) Интензивна степен dB	70
Електрическа мощност в изключен режим (P_o) W	N/A
Електрическа мощност в режим на готовност (P_s) W	N/A
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	82,4
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,4
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	433
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	290
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	203
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	3
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	128
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	128,6