



Карта	
Търговска марка:	TAURUS
Модел:	Gala 60 Inox (Ver III) Gala 60 White (Ver III)
Годишно енергопотребление:	34,5 kWh/a
Клас енергийна ефективност:	C
Флуидодинамична ефективност ($FDE_{\text{на абсорбатора}}$)	9.6
Тип флуидодинамична ефективност	E
Ефективност на осветяване ($LE_{\text{на абсорбатора}}$)	47 lux/W
Вид ефективност на осветяване	A
Ефективност на филтриране на мазнини ($GFE_{\text{на абсорбатора}}$)	67,2
Вид ефективност на филтриране на мазнините	D
Минимален въздухопоток при нормална употреба	115,9 m ³ /h
Максимален въздухопоток при нормална употреба, изключая интензивната скорост.	195,6 m ³ /h
Равнище на шума при минимум скорост	57 dB(A)
Равнище на шума при максимална скорост	70 dB(A)
Електропотребление в режим "изчакване"(P _s)	-
Електропотребление в режим "изключено"(P _o)	0 W
Фактор на времево нарастване (f)	1,7
Показател на енергийна ефективност (EEI _{на абсорбатора})	75,5
Измерен въздухопоток в точката на максимална ефективност (Q _{BEP})	95,9 m ³ /h
Въздушно налягане, измерено в точката на максимална ефективност (P _{BEP})	192 Pa
Максимален въздухопоток (Q _{max})	195,6 m ³ /h
Входно електрическа мощност в точката на максимална ефективност (W _{BEP})	53,2 W
Номинална мощност на осветителната система (W _L)	2 W
Средна осветеност на осветителната система на повърността за гответе (E _{средна})	94 lux
Ниво на акустична мощност (LWA)	70 dB

За определяне на изискванията на екологичния дизайн и за изчисляване на параметрите на енергийно етикетиране са взети като изходна точка европейските норми EN 61591, EN 60704-3, EN 60704-13, EN 50564.