

Информацията по-долу се отнася за енергийно етикетране и екологичния дизайн:

Карта	
Търговска марка:	TAURUS
Модел:	C60WHAL
Годишно енергопотребление:	33,55 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
Вид ефективност на осветяване	A
Ефективност на филтриране на мазнини ($GFE_{\text{на абсорбатора}}$)	67,18
Вид ефективност на филтриране на мазнините	D
Минимален въздухоток при нормална употреба	117.25 m ³ /h
Максимален въздухоток при нормална употреба, изключая интензивната скорост.	200,47 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)	1,65
Показател на енергийна ефективност ($EEI_{\text{на абсорбатора}}$)	73,52
Измерен въздухоток в точката на максимална ефективност ($Q_{\text{ВЕР}}$)	95,86 m ³ /h
Въздушно налягане, измерено в точката на максимална ефективност ($P_{\text{ВЕР}}$)	191,91 Pa
Максимален въздухоток (Q_{max})	201,55 m ³ /h
Входно електрическа мощност в точката на максимална ефективност ($W_{\text{ВЕР}}$)	53,16 W
Номинална мощност на осветителната система (W_L)	2 W
Средна осветеност на осветителната система на повърността за готвене ($E_{\text{средна}}$)	94 lux
Ниво на акустична мощност (LWA)	70 dB

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