

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

taurus	Taurus	Taurus	Taurus
Model:	PR75IXAL	PR60IXAL / PR60WHAL	PR90IXAL
1 Годишно енергопотребление: (kW/a)	39.6kWh/a	39.6KWh/a	39.6KWh/a
2 Клас енергийна ефективност	A	A	A
3 Флуидодинамична ефективност (FDEна абсорбатора)	30.2	30.2	30.2
4 Тип флуидодинамична ефективност	A	A	A
5 Ефективност на осветяване (LEна абсорбатора) (lux/W)	28	33	28
6 Вид ефективност на осветяване	A	A	A
7 Ефективност на филтриране на мазнини (GFЕна абсорбатора) (%)	66,3%	65,7%	66,3%
8 Вид ефективност на филтриране на мазнините	D	D	D
9 Минимален въздухоток при нормална употреба (m ³ /h)	387.1m ³ /h	387.1m ³ /h	387.1m ³ /h
10 Максимален въздухоток при нормална употреба, изключая интензивната скорост. (m ³ /h)	569.1m ³ /h	569.1m ³ /h	569.1m ³ /h
11 Равнище на шума при максимална скорост (dB(A))	71dB(A)	71dB(A)	71dB(A)
12 Електропотребление в режим "изчакване"(Ps) (W)	0,00	0,00	0,00
13 Електропотребление в режим "изключено"(Po) (W)	0W	0W	0W
14 Фактор на времево нарастване (f)	0.9	0.9	0.9
15 Показател на енергийна ефективност (EEна абсорбатора)	49.3	49.3	49.3
16 Измерен въздухоток в точката на максимална ефективност (QBEP) (m ³ /h)	332.8m ³ /h	332.8m ³ /h	332.8m ³ /h
17 Въздушно налягане, измерено в точката на максимална ефективност (PBEP) (Pa)	380 Pa	380 Pa	380 Pa
18 Максимален въздухоток (Qmax) (m ³ /h)	569.1m ³ /h	569.1m ³ /h	569.1m ³ /h
19 Входно електрическа мощност в точката на максимална ефективност (WBEP) (W)	116.3 W	116.3 W	116.3 W
20 Номинална мощност на осветителната система (WL) (W)	3W	3W	3W
21 Средна осветеност на осветителната система наповърността за готвене (Есредна) (lux)	54 lux	63 lux	54 lux
22 Ниво на акустична мощност (LWA) (dB(A))	71dB(A)	71dB(A)	71dB(A)

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.