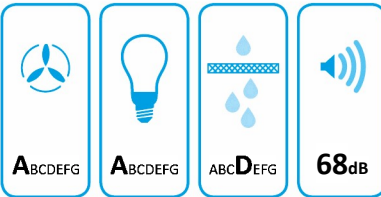




**44**  
kWh/annum



65/2014

Directive / Direktive / Údaje stanovené podle norem / Údaje stanovené podľa noriem / Informacje na karcie produktu według /  
Direktive EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

|  |                     |
|--|---------------------|
| Bránd / Марка / Název nebo registrovaná značka dodavatele / Meno<br>dodávateľa alebo ochranná známka / Nazwa dostawcy  | SeeNERGY            |
| Model / Модел / Označení modelu / Identifikácia modelu / Identyfikacja<br>modelu / Blagovna znamka   | <b>SATURN 90 BL</b> |
| Energy consumption per year/Годишна консумация на енергия/Roční spotřeba energie/Ročná<br>spotřeba energie/Roczne zużycie energii/Poraba energije na leto (AEChood)(kWh/a)   | <b>43,5</b>         |
| Energy efficiency class/Клас на енергийна ефективност/Třída energetické účinnosti/Trieda<br>energetickej účinnosti/Klasa wydajności energetycznej/Razred energetске učinkovitosti (EEIhood)  | <b>A</b>            |
| Fluid dynamic efficiency/Gазодинамична ефективност/Dynamická účinnost tekutin/Účinnost<br>dynamiky prúdenia/Wydajność fluidodynamiczna/Dinamična učinkovitost tekočin (FDEhood)  | <b>29,5</b>         |
| Fluid dynamic efficiency class/Клас на газодинамична ефективност /Třída dynamické účinnosti<br>tekutin/Trieda účinnosti dynamiky prúdenia/Klasa wydajności fluidodynamicznej/Razred<br>dinamičnega izkoristka tekočin (FDEhood)(indice)  | <b>A</b>            |
| Light efficiency/Ефективност на осветяване/Сvětelná účinnost/Účinnost osvetlenia/Wydajność<br>światlna/Уčinkovitost svetlobe (LEhood)  | <b>40,0</b>         |
| Light efficiency class/Клас на ефективност на осветяване/Třída světelné účinnosti/Trieda<br>účinnosti osvetlenia/Klasa wydajności światlonej/Razred učinkovitosti svetlobe (LEhood)(indice)  | <b>A</b>            |
| Grease filtering efficiency/Ефективност на филтриране на мазнини/Účinnost filtrace tuků/<br>Účinnost filtrácie masťnôt/Wydajność filtracji tłuszczu/Уčinkovitost filtriranja z mastjo (GFEhood)  | <b>67,0</b>         |
| Grease filtering efficiency class/Клас на енергийна ефективност на филтриране на<br>мазнини/Třída účinnosti filtrace tuků/Trieda účinnosti filtrácie masťnôt/Klasa wydajności filtracji<br>tłuszczu/Razred učinkovitosti filtriranja masťob (GFEhood)(indice)  | <b>D</b>            |
| Normal mode airflow/Минимален дебит при нормална работа/Proudění vzduchu při nejnižší<br>rychlosti/Prúdenie vzduchu při minimálnej rýchlosti/Przepływ powietrza przy prędkości<br>minimalnej/Pretok zraka v normalnem načinu MIN (m <sup>3</sup> /h)   | <b>286</b>          |
| Normal mode airflow/Максимален дебит при нормална работа/Proudění vzduchu při nejvyšší<br>rychlosti/Prúdenie vzduchu při maximálnej rýchlosti/Przepływ powietrza przy prędkości<br>maksymalnej/Pretok zraka v normalnem načinu MAX (m <sup>3</sup> /h)   | <b>679</b>          |
| Boost mode airflow/Дебит на позиция за интензивен или форсиран режим/Proudění vzduchu při intenzivním chodu nebo při<br>vysokém nárůstu výkonu/Prúdenie vzduchu при intenzivnom alebo zosilnenom nastavení/Przepływ powietrza przy prędkości<br>intensywnej/Pretok zraka za povečanje (m <sup>3</sup> /h)  | -                   |
| Normal mode acoustic power/Ниво шум при нормално използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při minimálním<br>výkonu za normálního použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A při minimálnej rýchlosti<br>dostupnej počas bežného používania/Emissja dźwięku przy prędkości minimalnej/Zvočna moc normalnega načina MIN (Lw <sub>a</sub> )(dB)                             | <b>48</b>           |
| Normal mode acoustic power/Ниво шум при нормално използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při minimálním<br>výkonu za normálního použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A při minimálnej rýchlosti<br>dostupnej počas bežného používania/Emissja dźwięku przy prędkości minimalnej/Zvočna moc normalnega načina MAX (Lw <sub>a</sub> )(dB)                             | <b>68</b>           |
| Boost mode acoustic power/Ниво на излъчван шум при интензивен или форсиран режим на използване/Emise akustického<br>výkonu A šířeného vzduchem při intenzivním chodu nebo při vysokém nárůstu výkonu/Vzduchom prenášané akustické emisie<br>intenzity zvuku vážené podľa krivky A při intenzivnom alebo zosilnenom nastavení/Emissja dźwięku przy prędkości<br>intensywnej/Zvočna moc povečanega načina (LW <sub>a</sub> )(dB) | -                   |
| Off-mode power consumption/Консумация на мощност в режим изключен/Naměřená spotřeba<br>energie vypnutého přístroje/Nameraná spotřeba energie vo vypnutom režime/Zużycie prądu w<br>trybie wyłączonym/Poraba energije iz klopa (Po)(W)  | <b>N/A</b>          |
| Stand-by mode power consumption/Консумация на мощност в режим на готовност/Naměřená<br>spotřeba energie přístroje v pohotovostním režimu/Nameraná spotřeba energie v pohotovostnom<br>režime/Zużycie prądu w trybie gotowości/Poraba energije v stanju pripravljenosti (Ps)(W)   | <b>N/A</b>          |

Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Nařízení Komise /  
Nariadení Komisie / Informacje dodatkowe według / Direktive o integraciji EU 66/2014

|   |              |
|---|--------------|
| Factor increase in the time/Коефициент на увеличение на времето/Činiteľ časového<br>prírůstku/Činiteľ prírůstku času/Współczynnik wzrostu w czasie/Faktor se poveča v času (f)  | <b>0,9</b>   |
| Energy efficiency Index/Енергийна ефективност/Index energetické účinnosti/Index energetickej<br>účinnosti/Wskaźnik wydajności energetycznej/Index energetске učinkovitosti (EEIhood)  | <b>50,1</b>  |
| Maximum airflow point efficiency/Дебит в точката на най-висока ефективност /Naměřená<br>rychlost proudění vzduchu při nejvyšší účinnosti/Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou<br>účinnosťou/Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności/Maksymalna<br>účinkovitost pretoka zraka (Q <sub>max</sub> )(m <sup>3</sup> /h)  | <b>364,4</b> |
| Maximum pressure point efficiency/Налигане в точката на най-висока ефективност /Naměřený<br>tlak vzduchu při nejvyšší účinnosti/Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou<br>účinnosťou/Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności/Уčinkovitost najvišje<br>točke pritiska (P <sub>max</sub> )(Pa)   | <b>373</b>   |
| Electrical power consumption at maximum efficiency/Входна електрическа мощност в точката на<br>най-висока ефективност /Naměřený elektrický příkon při nejvyšší účinnosti/Nameraný elektrický<br>příkon v bode s najvyššou účinnosťou/Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej<br>wydajności/Poraba električne energije pri maksimalni učinkovitosti (W <sub>max</sub> )(W) | <b>128,1</b> |