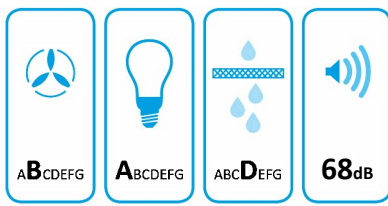




49
kWh/annum



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 dodávatele / Meno dodávateľa alebo ochranná známka / Nazwa dostawcy	SeeNERGY
Model / Модел / Označení modelu / Identifikácia modelu / Identyfikacja modelu / Blagovna znamka	SATURN FLAP 60 BL
Energy consumption per year/Годишна консумация на енергия/Roční spotřeba energie/Ročná spotřeba energie/Roczne zużycie energii/Poraba energije na leto (AEChood)(kWh/a)	48,6
Energy efficiency class/Клас на енергийна ефективност/Třída energetické účinnosti/Trieda energetickej účinnosti/Klasa wydajności energetycznej/Razred energetске učinkovitosti (EEIhood)	B
Fluid dynamic efficiency/Gазодинамична ефективност/Dynamická účinnost tekutin/Účinnost dynamiky prúdenia/Wydajność fluidodynamiczna/Dinamična učinkovitost tekočin (FDEhood)	25,6
Fluid dynamic efficiency class/Клас на газодинамична ефективност /Třída dynamické účinnosti tekutin/Trieda účinnosti dynamiky prúdenia/Klasa wydajności fluidodynamicznej/Razred dinamičnega izkoristka tekočin (FDEhood)(indice)	B
Light efficiency/Ефективност на осветяване/Сvětelná účinnost/Účinnost osvetlenia/Wydajność świetlna/Учinkovitost svetlobe (LEhood)	28,8
Light efficiency class/Клас на ефективност на осветяване/Třída světelné účinnosti/Trieda účinnosti osvetlenia/Klasa wydajności świetlnej/Razred učinkovitosti svetlobe (LEhood)(indice)	A
Grease filtering efficiency/Ефективност на филтриране на мазнини/Účinnost filtrace tuků/Účinnost filtrácie masťov/Wydajność filtracji tłuszczu/Учinkovitost filtriranja z mastjo (GFEhood)	67,0
Grease filtering efficiency class/Клас на енергийна ефективност на филтриране на мазнини/Třída účinnosti filtrace tuků/Trieda účinnosti filtrácie masťov/Klasa wydajności filtracji tłuszczu/Razred učinkovitosti filtriranja masťov (GFEhood)(indice)	D
Normal mode airflow/Минимален дебит при нормална работа/Proudění vzduchu při nejnižší rychlosti/Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti/Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej/Pretok zraka v normalnem načinu MIN (m ³ /h)	285
Normal mode airflow/Максимален дебит при нормална работа/Proudění vzduchu při nejvyšší rychlosti/Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosti/Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej/Pretok zraka v normalnem načinu MAX (m ³ /h)	605
Boost mode airflow/Дебит на позиция за интензивен или форсиран режим/Proudění vzduchu při intenzivním chodu nebo při vysokém nárůstu výkonu/Prúdenie vzduchu pri intenzivnom alebo zosilnenom nastavení/Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej/Pretok zraka za povečanje (m ³ /h)	-
Normal mode acoustic power/Ниво шум при нормално използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při minimálním výkonu za normálního použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej rýchlosti dostupnej počas bežného používania/Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej/Zvočna moc normalnega načina MIN (L _{WA})(dB)	49
Normal mode acoustic power/Ниво шум при нормално използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při minimálním výkonu za normálního použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej rýchlosti dostupnej počas bežného používania/Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej/Zvočna moc normalnega načina MAX (L _{WA})(dB)	68
Boost mode acoustic power/Ниво на излъчван шум при интензивен или форсиран режим на използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při intenzivním chodu nebo při vysokém nárůstu výkonu/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzivnom alebo zosilnenom nastavení/Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej/Zvočna moc povečanega načina (L _{WA})(dB)	-
Off-mode power consumption/Консумация на мощност в режим изключен/Naměřená spotřeba energie vypnutého přístroje/Nameraná spotřeba energie vo vypnutom režime/Zużycie prądu w trybie wyłączonej/Poraba energije iz klopa (Po)(W)	N/A
Stand-by mode power consumption/Консумация на мощност в режим на готовност/Naměřená spotřeba energie přístroje v pohotovostním režimu/Nameraná spotřeba energie v pohotovostnom režime/Zużycie prądu w trybie gotowości/Poraba energije v stanju pripravljenosti (Ps)(W)	N/A

 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 prírastku/Činiteľ prírastku času/Współczynnik wzrostu w czasie/Faktor se poveča v času (f)	1,1
Energy efficiency Index/Енергийна ефективност/Index energetické účinnosti/Index energetickej účinnosti/Wskaźnik wydajności energetycznej/Index energetске učinkovitosti (EEIhood)	60,0
Maximum airflow point efficiency/Дебит в точката на най-висока ефективност /Naměřená rychlost proudění vzduchu při nejvyšší účinnosti/Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou/Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności/Maksymalna učinkovitost pretoka zraka (Q _{max})(m ³ /h)	287,0
Maximum pressure point efficiency/Налигане в точката на най-висока ефективност /Naměřený tlak vzduchu při nejvyšší účinnosti/Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou/Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności/Учinkovitost najviše točke pritiska (P _{max})(Pa)	377
Electrical power consumption at maximum efficiency/Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност /Naměřený elektrický příkon při nejvyšší účinnosti/Nameraný elektrický příkon v bode s najvyššou účinnosťou/Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności/Poraba električne energije pri maksimalni učinkovitosti (W _{max})(W)	117,5