

Brand / Марка / Název nebo registrovaná značka dodavatele / Meno dodávateľa alebo ochranná známka / Nazwa dostawcy	SICCABO
Model / Модел / Označení modelu / Identifikácia modelu / Identyfikacja modelu / Blagovna znamka	263914 - PULSA BLACK 60
Energy consumption per year/Годишна консумация на енергия/Roční spotřeba energie/Ročná spotřeba energie/Roczne zużycie energii/Poraba energije na leto (AEChood)(kWh/a)	81,7
Energy efficiency class/Клас на енергийна ефективност/Тřída energetické účinnosti/Trieda energetickej účinnosti/Klasa wydajności energetycznej/Razred energetske učinkovitosti (EEIhood)	D
Fluid dynamic efficiency/Газодинамична ефективност/Dynamická účinnost tekutin/Účinnost' dynamiky prúdenia/Wydajność fluidodynamiczna/Dinamična učinkovitost tekočin (FDEhood)	9,6
Fluid dynamic efficiency class/Клас на газодинамична ефективност /Тřída dynamické účinnosti tekutin/Trieda účinnosti dynamiky prúdenia/Klasa wydajności fluidodynamicznej/Razred dinamičnega izkoristka tekočin (FDEhood)(indice)	E
Light efficiency/Ефективност на осветяване/Světelná účinnost/Účinnost' osvetlenia/Wydajność świetlna/Уčinkovitost svetlobe (LEhood)	40,0
Light efficiency class/Клас на ефективност на осветяване/Тřída 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 mastnôt/Wydajność filtracji tłuszczu/Уčinkovitost filtriranja z mastjo (GFEhood)	67,0
Grease filtering efficiency class/Клас на енергийна ефективност на филтриране на мазнини/Тřída účinnosti filtrace tuků/Trieda účinnosti filtrácie mastnôt/Klasa wydajność filtracji tłuszczu/Razred učinkovitosti filtriranja maščob (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 (m3/h)	254
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 (m3/h)	392
Boost mode airflow/Дебит на позиция за интензивен или форсиран режим/Proudění vzduchu při intenzivním chodu nebo při vysokém nárůstu výkonu/Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení/Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej/Pretok zraka za povečanje (m3/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 moč normalnega načina MIN (Lwa)(dB)	52
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 moč normalnega načina MAX (Lwa)(dB)	58
Boost mode acoustic power/Ниво на излъчван шум при интензивен или форсиран режим на използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při při intenzivním chodu nebo při vysokém nárůstu výkonu/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení/Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej/Zvočna moč povečanega načina (LWA)(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 wyłączonym/Poraba energije izklopa (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/Činitel časového přírůstku/Činitel prírastku času/Współczynnik wzrostu w czasie/Faktor se poveča v času (f)	1,7
Energy efficiency index/Энергийна ефективност /Index energetické účinnosti/Index energetickej účinnosti/Wskaźnik wydajności energetycznej/Index energetgske učinkovitosti (EEIhood)	91,3
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/Maksimalna učinkovitost pretoka zraka (Q _{BEP})(m3/h)	273,0
Maximum pressure point efficiency/Налягане 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/Уčinkovitost najviše točke pritiska (P _{BEP})(Pa)	168
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 _{BEP})(W)	132,9
Rated power lighting system/Номинална мощност на осветлението /Jmenovitý výkon systému osvětlení/Nominálny výkon systému osvetlenia/Moc znamionowa systemu oświetleniowego/ Nazivna moč razsvetljave (W _L)(W)	2,0
Average illuminance on the cooking surface /Средна осветеност върху повърността за готвене/Průměrná intenzita osvětlení na povrchu vařiče/Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrch varnej plochy/Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania/Povprečna osvetljenost kuhalne površine (E _{middle})(lux)	80