

<b>Brand / Mapka / Název nebo registrovaná značka dodavatele / meno dodávateľa alebo ochranná známka / Nazwa dostawcy</b>	<b>SICCABO</b>
<b>Model / Model / Označení modelu / Identifikácia modelu / Identyfikacija modelu / Blagovna znakma</b>	<b>263914 - PULSA BLACK 60</b>
Energy consumption per year/Годишна консумация на енергия/Roční spotřeba energie/Ročná spotreba energie/Roczne zużycie energii/Poraba energije na leto (AEChood)(kWh/a)	<b>81,7</b>
Energy efficiency class/Klas na energeticka efektivnost/Třída energetické účinnosti/Trieda energetickej účinnosti/Klasa wydajnosci energetycznej/Razred energetske učinkovitosti (EEhood)	<b>D</b>
Fluid dynamic efficiency/Gazodynamicka efektivnost/Dynamická účinnosť tekutin/Účinnosť dynamiky prúdenia/Wydajność fluidodynamiczna/Dinamična učinkovitosť tekočin (FDEhood)	<b>9,6</b>
Fluid dynamic efficiency class/Klas na gazodynamicku efektivnost /Třída dynamické účinnosti tekutin/Trieda účinnosti dynamiky prúdenia/Klasa wydajnosci fluidodynamicznej/Razred dinamičnegra izkoristka tekočin (FDEhood)(indice)	<b>E</b>
Light efficiency/Efektivnost na osvetevanie/Svetelná účinnosť/Účinnosť osvetlenia/Wydajność światlna/Učinkovitosť svetlobe (LEhood)	<b>40,0</b>
Light efficiency class/Klas na efektivnosť na osvetevanie/Třída svetelné účinnosti/Trieda účinnosti osvetlenia/Klasa wydajnosci światlnej/Razred učinkovitosti svetlobe (LEhood)(indice)	<b>A</b>
Grease filtering efficiency/Efektivnosť na filtreirané na maznini/Účinnosť filtracie tuku/Účinnosť filtrácie mastnôt/Wydajność filtracji tłuszczu/Učinkovitosť filtriranja z mastjo (GFEhood)	<b>67,0</b>
Grease filtering efficiency class/Klas na energeticku efektivnosť na filtreirané na maznini/Třída účinnosti filtracie tuku/Trieda účinnosti filtrácie mastnôt/Klasa wydajnosć filtracji tłuszczu/Razred učinkovitosti filtriranja maščob (GFEhood)(indice)	<b>D</b>
Normal mode airflow/Minimálnen debít pri normalna работе/Proudění vzduchu při nejnižší rychlosťi/Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosťi/Przeplyw powietrza przy prędkości minimalnej/Pretok zraka v normalnem načinu MIN (m3/h)	<b>254</b>
Normal mode airflow/Maksimalen debít pri normalna работе/Proudění vzduchu při nejvyšší rychlosťi/Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi/Przeplyw powietrza przy prędkości maksymalnej/Pretok zraka v normalnem načinu MAX (m3/h)	<b>392</b>
Boost mode airflow/Дебит на позиция за интензивен или форсирани режим/Proudění vzduchu při intenzívnom chodu nebo při vysokém náruštu výkonu/Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení/Przeplyw powietrza przy prędkości intensywnej/Pretok zraka za povečanje (m3/h)	-
Normal mode acustic power/Ниво шум при нормално използване/Emise akustického výkonu A šíreného vzduchem při minimálním výkonu za normálno použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčené podľa krvky A pri minimálnej rýchlosťi dostupnej počas bežného používania/Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej/Zvočna moč normalnegra načina MIN (Lwa)(dB)	<b>52</b>
Normal mode acustic power/Ниво шум при нормално използване/Emise akustického výkonu A šíreného vzduchem při minimálním výkonu za normálno použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčené podľa krvky A pri minimálnej rýchlosťi dostupnej počas bežného používania/Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej/Zvočna moč normalnegra načina MAX (Lwa)(dB)	<b>58</b>
Boost mode acustic power/Ниво на излъчван шум при интензивен или форсиран режим на използване/Emise akustického výkonu A šíreného vzduchem při pri intenzívnom chodu nebo při vysokém náruštu výkonu/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčené podľa krvky 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 prístroje/Nameraná spotreba energie vo vypnutom režime/Zužycie prádu w trybie wyłączonym/Poraba energije izklopa (Po)(W)	<b>N/A</b>
Stand-by mode power consumption/Консумация на мощност в режим на готовност/Naměřená spotreba energie prístroje v pohotovostním režime/Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime/Zužycie prádu 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 integracji EU 66/2014**

Factor increase in the time/Коефицент на увеличение на времето/Činitel časového píruštu/Činitel prírastku času/Współczynnik wzrostu w czasie/Faktor se poveča v času (f)	<b>1,7</b>
Energy efficiency index/Енергийна ефективност /Index energetické účinnosti/Index energetickej účinnosti/Wskaźnik wydajnosci energetycznej/Indeks energetske učinkovitosti (EEhood)	<b>91,3</b>
Maximum airflow point efficiency/Дебит в точката на най-висока ефективност /Naměřená rychlosť proudění vzduchu při nejvyšší účinnosti/Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou/Przeplyw powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności/Maksimalna učinkovitosť pretoka zraka (Q <sub>BEP</sub> )(m3/h)	<b>273,0</b>
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/Učinkovitosť najvišje točke pritiska (P <sub>BEP</sub> )(Pa)	<b>168</b>
Electrical power consumption at maximum efficiency/Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност /Naměřený elektrický príkon pri nejvyšší účinnosti/Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou/Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności/Poraba električne energije pri maksimalni učinkovitosťi (W <sub>BEP</sub> )(W)	<b>132,9</b>
Rated power lighting system/Номинална мощност на осветленieto /Jmenovitý výkon systému osvetlení/Nominálny výkon systému osvetlenia/Moc znamionowa systemu oświetleniowego/Nazivna moč razsvetljave (WL)(W)	<b>2,0</b>
Average illuminance on the cooking surface /Средна осветеност върху повърхността за готвене/Průměrná intenzita osvetlení na povrchu vařiče/Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrch varnej plochy/Šrednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania/Povprečna osvetlenost kuhalne površine (E <sub>middle</sub> )(lux)	<b>80</b>