

|   |  |
|---|--|
| <b>Brand / Marka / Název nebo registrovaná značka dodavatele / meno dodávateľa alebo ochranná známka / Nazwa dostawcy</b>   |  siccabo |
| <b>Model / Model / Označení modelu / Identifikácia modelu / Identyfikacja modelu / Blagovna znamka</b>  | <b>RAVELLO 60 SICCABO</b>  |
| Energy consumption per year/Годишна консумация на енергия/Ročná spotreba energie/Ročná spotreba energie/Rocne zužycie energii/Poraba energije na leto (AEChood)(kWh/a)  | <b>67,0</b>  |
| Energy efficiency class/Клас на енергийна ефективност/Třída energetické účinnosti/Trieda energetickej účinnosti/Klasa wydajnosci energetycznej/Razred energetske učinkovitosti (EEhood)   | <b>D</b>   |
| Fluid dynamic efficiency/Газодинамична ефективност/Dynamická účinnosť tekutin/Účinnosť dynamiky prúdenia/Wydajność fluidodynamiczna/Dinamična učinkovitosť tekočín (FDEhood)  | <b>9,1</b>   |
| Fluid dynamic efficiency class/Klas na gazodinamichna effektivnost / Třída dynamické účinnosti tekutin/Trieda účinnosti dynamiky prúdenia/Klasa wydajnosci fluidodynamicznej/Razred dinamičnega izkoristka tekočin (FDEhood)(indice)  | <b>E</b>   |
| Light efficiency/Efektivnost na osvetevanie/Svetelná účinnosť/Účinnosť osvetlenia/Wydajność światlina/Učinkovitosť svetlobe (LEhood)  | <b>40,0</b>  |
| Light efficiency class/Klas na efektivnost na osvetevanie/Třída svetelné účinnosti/Trieda účinnosti osvetlenia/Klasa wydajnosci światlnej/Razred učinkovitosti svetlobe (LEhood)(indice)  | <b>A</b>   |
| Grease filtering efficiency/Ефективност на филтриране на мазнини/Účinnosť filtrace tuků/Účinnosť filtrácie mastnôt/Wydajność filtracji tłuszczu/Učinkovitosť filtriranja z mastjo (GFEhood)   | <b>68,0</b>  |
| Grease filtering efficiency class/Klas na energeticka effektivnost na filtriiranje na maznini/Třída účinnosti filtrace tuků/Trieda účinnosti filtrácie mastnôt/Klasa wydajnosć filtracji tłuszczu/Razred učinkovitosti filtriranja maščob (GFEhood)(indice)   | <b>D</b>   |
| Normal mode airflow/Минимален дебит при нормална работа/Proudění vzduchu při nejnižší rychlosti/Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosťi/Przeplyw powietrza przy prędkości minimalnej/Pretok zraka v normalnom načinu MIN (m3/h)   | <b>198</b>   |
| Normal mode airflow/Максимален дебит при нормална работа/Proudění vzduchu při nejvyšší rychlosti/Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi/Przeplyw powietrza przy prędkości maksymalnej/Pretok zraka v normalnom načinu MAX (m3/h)   | <b>379</b>   |
| Boost mode airflow/Дебит на позиция за интензивен или форсиран режим/Proudění vzduchu při intenzívnom chodu nebo při vysokém nárstu výkonu/Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení/Przeplyw 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 normálniho použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krvky A pri minimálnej rýchlosťi dostupnej počas bežného používania/Emisia džívku pri prędkości minimalnej/Zvočna moč normalnegu načina MIN (Lwa)(dB)                         | <b>40</b>  |
| Normal mode acoustic power/Ниво шум при нормално използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při minimálním výkonu za normálniho použití/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krvky A pri minimálnej rýchlosťi dostupnej počas bežného používania/Emisia džívku pri prędkości minimalnej/Zvočna moč normalnegu načina MAX (Lwa)(dB)                         | <b>60</b>  |
| Boost mode acoustic power/Ниво на излъчван шум при интензивен или форсиран режим на използване/Emise akustického výkonu A šířeného vzduchem při intenzívnom chodu nebo při vysokém nárstu výkonu/Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krvky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení/Emisia džívku pri prędkości intensywnej/Zvočna moč povečanego načina (LWA)(dB) | -  |
| Off-mode power consumption/Консумация на мощност в режим изключен/Naměřená spotreba energie vypnutého přístroje/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 přístroje v pohotovostním režimu/Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime/Zužycie prádu w trybie gotowości/Poraba energije v stanju pripravljenosti (Ps)(W)  | <b>N/A</b>   |
| <b>Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Nařízení Komise / Nariadení Komisie / Informacje dodatkowe według / Direktive o integracji EU 66/2014</b>   |  |
| Factor increase in the time/Коефицент на увеличение на времето/Činitel časového prírastku/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>89,0</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> )(m <sup>3</sup> /h)   | <b>221,0</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>155</b>   |
| Electrical power consumption at maximum efficiency/Bходна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност /Naměřeny elektrický prikon pri nejvyšší účinnosti/Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnosťou/Zasilanie elektryczne mierzzone w punkcie o najlepszej wydajności/Poraba električne energije pri maksimalni učinkovitosti (W <sub>BEP</sub> )(W)                     | <b>104,0</b>   |
| Rated power lighting system/Номинална мощност на осветленето /Jmenovitý výkon systému osvetlení/Nominálny výkon systému osvetlenia/Moc znamionowa systemu oświetleniowego/Nazivna moč razsvetljave (W <sub>L</sub> )(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 osvetlenosť kuhalne površine (E <sub>middle</sub> )(lux)  | <b>80</b>  |