


Brand / Марка / Název nebo registrovaná značka dodavatele / Meno dodávateľa alebo ochranná známka / Nazwa dostawcy	
Model / Модел / Označení modelu / Identifikácia modelu / Identyfikacja modelu / Blagovna znamka	<b>STANDARD EVO 60 INOX</b>
Energy consumption per year/Годишна консумация на енергия/Roční spotřeba energie/Ročná spotřeba energie/Roczne zużycie energii/Poraba energije na leto (AEHood)(kWh/a)	<b>63</b>
Energy efficiency class/Клас на енергийна ефективност/Тřída energetické účinnosti/Trieda energetickej účinnosti/Klasa wydajności energetycznej/Razred energetske učinkovitosti (EEHood)	<b>D</b>
Fluid dynamic efficiency/Газодинамична ефективност/Dynamická účinnost tekutin/Účinnost' dynamiky prúdenia/Wydajność fluidodynamiczna/Dinamična učinkovitost tekočin (FDEhood)	<b>8,5</b>
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)	<b>E</b>
Light efficiency/Ефективност на осветяване/Světelná účinnost/Účinnost' osvetlenia/Wydajność świetlna/Уčinkovitost svetlobe (LEhood)	<b>17</b>
Light efficiency class/Клас на ефективност на осветяване/Тřída světelné účinnosti/Trieda účinnosti osvetlenia/Klasa wydajności świetlnej/Razred učinkovitosti svetlobe (LEhood)(indice)	<b>C</b>
Grease filtering efficiency/Ефективност на филтриране на мазнини/Účinnost' filtrace tuků/Účinnost' filtrácie masnôt/Wydajność filtracji tłuszczu/Уčinkovitost filtriranja z mastjo (GFEhood)	<b>66</b>
Grease filtering efficiency class/Клас на енергийна ефективност на филтриране на мазнини/Тřída účinnosti filtrace tuků/Trieda účinnosti filtrácie masnôt/Klasa wydajność 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 rýchlosti/Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej/Pretok zraka v normalnem načinu MIN (m3/h)	<b>131</b>
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)	<b>231</b>
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)	<b>-</b>
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)	<b>49</b>
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)	<b>62</b>
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 intenzívnom alebo zosilnenom nastavení/Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej/Zvočna moč povečanega načina (LWA)(dB)	<b>-</b>
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)	<b>-</b>
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)	<b>-</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/Činitel časového přírůstku/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 wydajności energetycznej/Index energetske učinkovitosti (EEHood)	<b>89</b>
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 mierzone w punkcie o najlepszej wydajności/Maksimalna učinkovitost pretoka zraka (Q <sub>вЕР</sub> )(m3/h)	<b>138</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/Уčinkovitost najviše točke pritiska (P <sub>вЕР</sub> )(Pa)	<b>221</b>
Electrical power consumption at maximum efficiency/Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност /Naměřený elektrický příkon při nejvyšší účinnosti/Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou/Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności/Poraba električne energije pri maksimalni učinkovitosti (W <sub>вЕР</sub> )(W)	<b>98,5</b>
Rated power lighting system/Номинална мощност на осветлението /Jmenovitý výkon systému osvětlení/Nominálny výkon systému osvetlenia/Moc znamionowa systemu oświetleniowego/Nazivna moč razsvetljave (W <sub>L</sub> )(W)	<b>2,8</b>
Average illuminance on the cooking surface /Средна осветеност върху повърхността 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 <sub>middle</sub> )(lux)	<b>47</b>