



ENERG
енергия · ενεργεια



freggia

CHLA9XI

A+

A

B

C

D

E

F

D

134,2

kWh/annum



ABC**D**EFG



ABC**D**EFG



AB**C**DEFG



64dB

65/2014

3ET0081

Directive / Директива / Директива / Dyrektywa EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

| | |
|---|--------------|
| Brand / Марка / Марка / Marka | freggia |
| Model / Модель / Модель / Model | CHLA9XI |
| Energy consumption per year / Годовое потребление электроэнергии, кВт/ч/год / Річне споживання електроенергії, кВт/год/рік / Roczne zużycie energii, kWh/rok (AEC Hood)(kWh/a) | 134,2 |
| Energy efficiency class / Класс энергоэффективности / Клас енергоефективності / Klasa efektywności energetycznej (EElhood) | D |
| Fluid dynamic efficiency / Аэродинамическая эффективность / Аеродинамічна ефективність / Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood) | 16,1 |
| Fluid dynamic efficiency class / Класс флюидодинамической эффективности / Клас флюїдодинамічної ефективності / Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEhood)(indice) | D |
| Light efficiency / Эффективность освещения / Эффективність освітлення / Sprawność oświetlenia (LEhood) | 7,2 |
| Light efficiency class / Класс эффективности освещения / Клас ефективності освітлення / Klasa sprawności oświetlenia (LEhood)(indice) | F |
| Grease filtering efficiency / Эффективность фильтрации жира / Эффективність фільтрації жиру / Efektywność filtracji tłuszczu (GFEhood) | 84 |
| Grease filtering efficiency class / Класс эффективности фильтрации жира / Клас ефективності фільтрації жиру / Klasa efektywności filtracji tłuszczu (GFEhood)(indice) | C |
| Normal mode airflow / Поток воздуха в нормальном режиме на мин. скорости, м3/ч / Потік повітря в нормальному режимі на мин. швидкості, м3/год / Przepływ powietrza w trybie normalnym przy minimalnej prędkości, m3/h MIN (m3/h) | 250 |
| Normal mode airflow / Поток воздуха в нормальном режиме на макс. скорости, м3/ч / Потік повітря в нормальному режимі на макс. швидкості, м3/год / Przepływ powietrza w trybie normalnym przy maksymalnej prędkości, m3/h MAX (m3/h) | 520 |
| Boost mode airflow / Поток воздуха в интенсивном режиме, м3/ч / Потік повітря в інтенсивному режимі, м3/год / Przepływ powietrza w trybie intensywnym, m3/h (m3/h) | 600 |
| Normal mode acoustic power / Акустическая мощность в нормальном режиме на мин. скорости, дБ / Акустична потужність в нормальному режимі на мин. швидкості, дБ / Poziom mocy akustycznej w trybie normalnym przy minimalnej prędkości, dB MIN (Lwa)(dB) | 46 |
| Normal mode acoustic power / Акустическая мощность в нормальном режиме на макс. скорости, дБ / Акустична потужність в нормальному режимі на макс. швидкості, дБ / Poziom mocy akustycznej w trybie normalnym przy maksymalnej prędkości, dB MAX (LWA)(dB) | 64 |
| Boost mode acoustic power / Акустическая мощность в интенсивном режиме, дБ / Акустична потужність в інтенсивному режимі, дБ / Poziom mocy akustycznej w trybie intensywnym przy minimalnej prędkości, dB boost (LWA)(dB) | 68 |
| Off-mode power consumption / Потребление электроэнергии в режиме "Выключено", Вт / Споживання електроенергії в режимі "Вимкнено", Вт / Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia, W (Po)(W) | - |
| Stand-by mode power consumption / Потребление электроэнергии в режиме ожидания, Вт / Споживання електроенергії в режимі очікування, Вт / Pobór mocy mierzony w trybie czuwania, W (Psw)(W) | 0,99 |

Integration Directive / Директива / Директива / Rozporządzenie Komisji EU 66/2014

| | |
|--|--------------|
| Factor increase in the time / Фактор увеличения с течением времени / Фактор збільшення з плином часу / Współczynnik upływu czasu (f) | 1,4 |
| Energy efficiency index / Индекс энергоэффективности / Индекс енергоефективності / Wskaźnik efektywności energetycznej (EElhood) | 96,1 |
| Maximum airflow point efficiency / Точка эффективности при максимальном воздушном потоке, м3/ч / Точка ефективності при максимальному потоці повітря, м3/год / Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy, m3/h (QBEP)(m3/h) | 347,6 |
| Maximum pressure point efficiency / Точка эффективности при максимальном давлении, Па / Точка ефективності при максимальному тиску, Па / Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy, Pa (PBEP)(Pa) | 244 |
| Electrical power consumption at maximum efficiency / Мощность потребления при максимальной эффективности, Вт / Потужність споживання при максимальній ефективності, Вт / Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy, W (WBEP)(W) | 146,3 |
| Rated power lighting system / Номинальная мощность системы освещения, Вт / Номинальна потужність системи освітлення, Вт / Moc nominalna systemu oświetlenia, W (WL)(W) | 80 |
| Average illuminance on the cooking surface / Средний уровень освещения на кухонной поверхности, Люкс / Середній рівень освітлення на кухонній поверхні, Люкс / Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej, lux (Emiddle)(lux) | 579 |

EK5170015

K517 IS- V A -90 1HC3- 4AD 2X2- E