



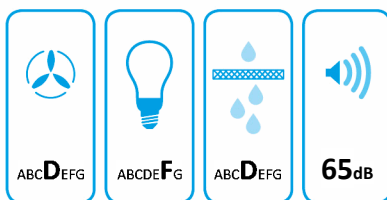
ENERG
енергия · ενεργεια



freggia || **CHC16W**



102,1
kWh/annum



65/2014

3ET0081

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

Brand / Марка / Марка / Marka	freggia
Model / Модель / Модель / Model	CHC16W
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)	102,1
Energy efficiency class / Класс энергоэффективности / Клас енергоефективності / Klasa efektywności energetycznej (EElhood)	D
Fluid dynamic efficiency / Аэродинамическая эффективность / Аеродинамічна ефективність / Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood)	17,6
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)	5
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)	72,3
Grease filtering efficiency class / Класс эффективности фильтрации жира / Клас ефективності фільтрації жиру / Klasa efektywności filtracji tłuszczu (GFEhood)(indice)	D
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)	234
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)	625
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)	-
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)	39
Normal mode acoustic power / Акустическая мощность в нормальном режиме на макс. скорости, дБ / Акустична потужність в інтенсивному режимі, дБ / Poziom mocy akustycznej w trybie normalnym przy maksymalnej prędkości, dB MAX (LWA)(dB)	65
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)	-
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 (Ps)(W)	-

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)	86,7
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)	340,5
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)	271,3
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)	146,1
Rated power lighting system / Номинальная мощность системы освещения, Вт / Номинальна потужність системи освітлення, Вт / Moc nominalna systemu oświetlenia, W (WL)(W)	40
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)	200

EK2010378

K201 CM- I A -60 1HC3- 2AC 2A2- P