

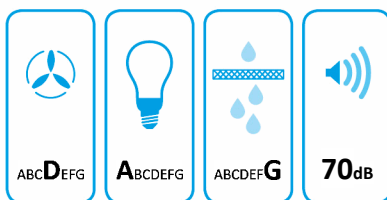


**ENERG** Y UA  
енергия · ενεργεια IE IA

freggia || **CHP09X**



**109,9**  
kWh/annum



65/2014

3ET0081

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

|  |                |
|--|----------------|
| Brand / Марка / Марка / Marka  | <b>freggia</b> |
| Model / Модель / Модель / Model  | <b>CHP09X</b>  |
| Energy consumption per year / Годовое потребление электроэнергии, кВт/ч/год / Річне споживання електроенергії, кВт/год/рік / Roczne zużycie energii, kWh/rok (AEchood)(kWh/a)  | <b>109,9</b>   |
| Energy efficiency class / Класс энергоэффективности / Клас енергоефективності / Klasa efektywności energetycznej (EEIhood)   | <b>C</b>       |
| Fluid dynamic efficiency / Аэродинамическая эффективность / Аеродинамічна ефективність / Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood)  | <b>16,5</b>    |
| Fluid dynamic efficiency class / Класс флюидодинамической эффективности / Клас флюїдодинамічної ефективності / Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEhood)(indice)   | <b>D</b>       |
| Light efficiency / Эффективность освещения / Ефективність освітлення / Sprawność oświetlenia (LEhood)  | <b>38,7</b>    |
| Light efficiency class / Класс эффективности освещения / Клас ефективності освітлення / Klasa sprawności oświetlenia (LEhood)(indice)  | <b>A</b>       |
| Grease filtering efficiency / Эффективность фильтрации жира / Ефективність фільтрації жиру / Efektywność filtracji tłuszczu (GFEhood)  | <b>45</b>      |
| Grease filtering efficiency class / Класс эффективности фильтрации жира / Клас ефективності фільтрації жиру / Klasa efektywności filtracji tłuszczu (GFEhood)(indice)  | <b>G</b>       |
| Normal mode airflow / Поток воздуха в нормальном режиме на мин. скорости, м3/ч / Потік повітря в нормальному режимі на мін. швидкості, м3/год / Przepływ powietrza w trybie normalnym przy minimalnej prędkości, m3/h MIN (m3/h)                       | <b>382</b>     |
| 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)                    | <b>650</b>     |
| 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)   | <b>728</b>     |
| Normal mode acoustic power / Акустическая мощность в нормальном режиме на мин. скорости, дБ / Акустична потужність в нормальному режимі на мін. швидкості, дБ / Poziom mocy akustycznej w trybie normalnym przy minimalnej prędkości, dB MIN (Lwa)(dB) | <b>57</b>      |
| 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)                | <b>70</b>      |
| 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)                               | <b>71</b>      |
| 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)  | <b>-</b>       |
| 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)   | <b>0,99</b>    |

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)   | <b>1,4</b>   |
| Energy efficiency index / Индекс энергоэффективности / Индекс енергоефективності / Wskaźnik efektywności energetycznej (EEIhood)   | <b>83</b>    |
| 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)                                  | <b>482,3</b> |
| 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)  | <b>258</b>   |
| 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)   | <b>209,8</b> |
| Rated power lighting system / Номинальная мощность системы освещения, Вт / Номинальна потужність системи освітлення, Вт / Moc nominalna systemu oświetlenia, W (WL)(W)   | <b>3</b>     |
| 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) | <b>116</b>   |

EK4420054

K442 TOP I A -90 1HC4- 2MC 3B-- E