

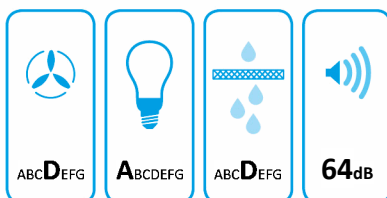


**ENERG** Y UA  
енергия · ενεργεια IE IA

freggia || **CHS3T6X**



**78**  
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>CHS3T6X</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>78</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>16,1</b>
Fluid dynamic efficiency class / Класс флюидодинамической эффективности / Клас флюїдодинамічної ефективності / Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEhood)(indice)	<b>D</b>
Light efficiency / Эффективность освещения / Эффективність 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 / Эффективність фільтрації жиру / Efektywność filtracji tłuszczu (GFEhood)	<b>72</b>
Grease filtering efficiency class / Класс эффективности фильтрации жира / Клас ефективності фільтрації жиру / Klasa efektywności filtracji tłuszczu (GFEhood)(indice)	<b>D</b>
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)	<b>263</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>544</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>618</b>
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)	<b>46</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>64</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>68</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>80,1</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>347,6</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>244</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>146,3</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>

EK1110130

K111 BI- I A -60 1HC3- 2MC 2A3- E