

| Cooker hood | Data sheet / Datenblatt | Dunstabzugshaube | | |
|---|-------------------------------|---|-------|-------------------|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> Dostawca Постачальник | KERNAU | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> Typ / Model Тип / Модель | KTH 10.360 B/W/X Glass | | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> Roczne Zużycie Energii Щорічне споживання енергії | AEC hood | 20.7 | | kWh |
| Energy Efficiency Class (E to A++) Energieeffizklasse (E bis A++) Klasa Efektywności Energetycznej (E do A++) Клас Енергетичної Ефективності (Е до А++) | EEI hood | A | | |
| Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> Klasa Wydajności Przepływu Dynamicznego Клас Продуктивності Динамічного Потoku | FDE hood | <i>Rate / Class</i> <i>Wert / Klasse</i> <i>Natężenie / Klasa</i> <i>Напруга / Клас</i> | 18.1 | C |
| Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> Klasa sprawności oświetlenia Клас справності освітлення | LE hood | <i>Rate / Class</i> <i>Wert / Klasse</i> <i>Natężenie / Klasa</i> <i>Напруга / Клас</i> | 22 | B |
| Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %) Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń Ефективність поглинання забруднення | GFE hood | <i>Rate / Class</i> <i>Wert / Klasse</i> <i>Natężenie / Klasa</i> <i>Напруга / Клас</i> | 65.2 | D |
| Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy Напруга потоку повітря, виміряна в оптимальній робочій точці | Q BEP | <i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i> | 161 | m ³ /h |
| Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i> Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy Тиск повітря, виміряний в оптимальній робочій точці | P BEP | <i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i> | 151 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> Maksymalne natężenie przepływu powietrza Максимальна напруга потоку повітря | Q max | <i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i> | 402.2 | m ³ /h |
| Minimum air flow <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> Minimalne natężenie przepływu powietrza | Q min | <i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> | 216.9 | m ³ /h |

| | | | | |
|---|---------------------------|---|---------|-----|
| <i>Мінімальна напруга потоку повітря</i> | | <i>Напруга / Одиниця</i> | | |
| Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> <i>Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy</i> <i>Споживання енергії, виміряне в оптимальній робочій точці</i> | W_{BEP} | <i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i> | 37.4 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> <i>Мощь номинальная системы освещения</i> <i>Номинальна потужність освітлювальної системи</i> | W_L | <i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i> | 4.1 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-systems auf der Kochoberfläche</i> <i>Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej</i> <i>Середня сила освітлення, що забезпечується системою освітлення на поверхні плити</i> | E_{middle} | <i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i> | 90 | LUX |
| Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i> <i>Pobór mocy mierzony w trybie czuwania</i> <i>Споживання енергії, виміряне в режимі очікування</i> | P_s | <i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i> | - | W |
| Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> <i>Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia</i> <i>Споживання енергії, виміряне в режимі вимкнення</i> | P_o | <i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i> | 0.5 | W |
| Sound power level <i>Schalleistungspegel</i> <i>Poziom hałasu</i> <i>Рівень шуму</i> | L_{wa} | <i>Min./Max.dB</i> <i>Min./Max.dB</i> <i>Minimalny/Maksymalny dB</i> <i>мінімальний / Максимальний</i> | 50 / 65 | dB |