

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube		
Brand name <i>Warenzeichen</i> Dostawca Постачальник	KERNAU			
Type / Model <i>Typ / Modell</i> Typ / Model Тип / Модель	KCH 5590.1 B Automatic			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> Roczne Zużycie Energii Щорічне споживання енергії	AEC hood	57,5	kWh	
Energy Efficiency Class (E to A++) Energieeffizklasse (E bis A++) Klasa Efektywności Energetycznej (E do A++) Клас Енергетичної Ефективності (E do A++)	EEI hood	B		
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>	24,1	B
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>	29,5	A
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>	63,6	E
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> <i>Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy</i> <i>Напруга потоку повітря, виміряна в оптимальній робочій точці</i>	Q BEP	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i>	323,2	m ³ /h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i> <i>Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy</i> <i>Тиск повітря, виміряний в оптимальній робочій точці</i>	P BEP	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i>	363	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> <i>Maksymalne natężenie przepływu powietrza</i> <i>Максимальна напруга потоку повітря</i>	Q max	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i>	590,3	m ³ /h
Minimum air flow <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> <i>Minimalne natężenie przepływu powietrza</i> <i>Мінімальна напруга потоку повітря</i>	Q min	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i>	341,5	m ³ /h

<p>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></p>	W_{BEP}	<p><i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i></p>	135,1	W
<p>Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> <i>Мощ номинальна systemu oświetlenia</i> <i>Номинальна потужність освітлювальної системи</i></p>	W_L	<p><i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i></p>	4,4	W
<p>Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems 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></p>	E_{middle}	<p><i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i></p>	130	LUX
<p>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>	P_s	<p><i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i></p>	0,49	W
<p>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>	P_o	<p><i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i> <i>Напруга / Одиниця</i></p>	-	W
<p>Sound power level <i>Schalleistungspegel</i> <i>Poziom hałasu</i> <i>Рівень шуму</i></p>	L_{wa}	<p><i>Min./Max. dB</i> <i>Min./Max. dB</i> <i>Minimalny/Maksymalny dB</i> <i>мінімальний / Максимальний</i></p>	59 / 70	dB