

Karta informacyjna produktu

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube		
Brand name Warenzeichen Dostawca Постачальник		KERNAU		
Type / Model Typ / Modell Typ / Model Тип / Модель		KBH 1185 B		
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch Roczne Zużycie Energii Щорічне споживання енергії	AEC hood	17,2		kWh
Energy Efficiency Class (E to A++) Energieeffizienzklasse (E bis A++) Klasa Efektywności Energetycznej (E do A++) Клас Енергетичної Ефективності (Е до А++)	EEI hood	A+		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz Klasa Wydajności Przepływu Dynamicznego Клас Продуктивності Динамічного Потoku	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse Natężenie / Klasa Напруга / Клас	28,1	A
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt) Klasa sprawności oświetlenia Клас справності освітлення	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse Natężenie / Klasa Напруга / Клас	24,1	B
Grease Filtering rate (in %) Fettscheidegrad Wert (in %) Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń Ефективність поглинання забруднення	GFE hood	Rate / Class Wert / Klasse Natężenie / Klasa Напруга / Клас	70,6	D
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy Напруга потоку повітря, виміряна в оптимальній робочій точці	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit Natężenie / Jednostka Напруга / Одиниця	232,8	m ³ /h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy Тиск повітря, виміряний в оптимальній робочій точці	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit Natężenie / Jednostka Напруга / Одиниця	163	Pa

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube		
Maximum air flow Maximaler Luftstrom Maksymalne natężenie przepływu powietrza Максимальна напруга потоку повітря	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit Natężenie / Jednostka Напруга / Одиниця	536	m ³ /h
Minimum air flow Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb Minimalne natężenie przepływu powietrza Мінімальна напруга потоку повітря	Q min	Rate / Unit Wert / Einheit Natężenie / Jednostka Напруга / Одиниця	193,9	m ³ /h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy Споживання енергії, виміряне в оптимальній робочій точці	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit Natężenie / Jednostka Напруга / Одиниця	37,5	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems Moc nominalna systemu oświetlenia Номінальна потужність освітлювальної системи	W L	Rate / Unit Wert / Einheit Natężenie / Jednostka Напруга / Одиниця	4,8	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej Середня сила освітлення, що забезпечується системою освітлення на поверхні плити	E middle	Rate / Unit Wert / Einheit Natężenie / Jednostka Напруга / Одиниця	115,9	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Pobór mocy mierzony w trybie czuwania Споживання енергії, виміряне в режимі очікування	Ps	Rate / Unit Wert / Einheit Natężenie / Jednostka Напруга / Одиниця	-	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia Споживання енергії, виміряне в режимі вимкнення	Po	Rate / Unit Wert / Einheit Natężenie / Jednostka Напруга / Одиниця	0,48	W
Sound power level Schalleistungspegel Poziom hałasu Рівень шуму	Lwa	Min./Max.dB Min./Max.dB Minimalny/Maksymalny dB Мінімальний / Максимальний	46 / 67	dB