

Cooker hood**Data sheet / Datenblatt****Dunstabzugshaube**

Brand name <i>Warenzeichen</i> <i>Dostawca</i>	KERNAU			
Type / Model <i>Typ / Modell</i> <i>Typ / Model</i>	KCH 6560 B Colorful			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> <i>Roczne Zużycie Energii</i>	AEC hood	61,7	kWh	
Energy Efficiency Class (E to A++) <i>Energieeffizklasse (E bis A++)</i> <i>Klasa Efektywności Energetycznej (E do A++)</i>	EEI hood	B		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> <i>Klasa Wydajności Przepływu Dynamicznego</i>	FDE hood	<i>Rate / Class</i> <i>Wert / Klasse</i> <i>Natężenie / Klasa</i>	21,5	C
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> <i>Klasa sprawności oświetlenia</i>	LE hood	<i>Rate / Class</i> <i>Wert / Klasse</i> <i>Natężenie / Klasa</i>	31,2	A
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i> <i>Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń</i>	GFE hood	<i>Rate / Class</i> <i>Wert / Klasse</i> <i>Natężenie / Klasa</i>	60,6	E
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> <i>Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy</i>	Q BEP	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i>	301,4	m³ / h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i> <i>Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy</i>	P BEP	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i>	344	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> <i>Maksymalne natężenie przepływu powietrza</i>	Q max	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i>	550,4	m³ / h
Minimum air flow <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> <i>Minimalne natężenie przepływu powietrza</i>	Q min	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i>	324,9	m³ / h
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> <i>Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy</i>	W BEP	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i>	133,7	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> <i>Moc nominalna systemu oświetlenia</i>	W L	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i>	4,3	W

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>	E_{middle}	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i>	134	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i> <i>Pobór mocy mierzony w trybie czuwania</i>	P_s	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i>	0,42	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> <i>Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia</i>	P_o	<i>Rate / Unit</i> <i>Wert / Einheit</i> <i>Natężenie / Jednostka</i>	-	W
Sound power level <i>Schalleistungspegel</i> <i>Poziom hałasu</i>	L_{wa}	<i>Min./Max. dB</i> <i>Min./Max. dB</i> <i>Minimalny/Maxymalny dB</i>	60 / 70	dB