

Bezeichnung / Description		Mod. / Version	
Brand name / Hersteller		RESPEKTA®	
Type / Model / Typ / Modell		151200000126 H2201-DE	
Type of appliance / Art der Geräte		X	hood / Dunstabzughaube
Number of heating zones / surfaces / zones / Anzahl der Kochzonen / Oberflächen / Zonen		4	
Heating technology / Heiztechnik		X	induction / Induktion
Micro-encapsuled food / Glaskeramik Kochfeld		Q1	Q2
Cooking zones data / Kochzonen Daten		190mm	130mm
Energy consumption of hood / Energieverbrauch Kochhaube / Haushalt		100,0 kWh/a	

Accounting / Registrierungsnummer		Mod. / Version	
Brand name / Hersteller		RESPEKTA®	
Type / Model / Typ / Modell		151200000126 H2201-DE	
Energy efficiency class		B	
Energy efficiency class (D to A+++)		A	
Energy consumption per cycle / in normal mode		Rate / Rate	0,81 kWh
Energy consumption per cycle / in intensive mode		Rate / Rate	0,79 kWh
Number of outlets / Anzahl Steckdosen		1	
Type of heat source / Art der Heizquelle		X	
Voltage / Spannung		230V	
Nominal current of supply / Nennstrom der Versorgung		Line / Linie	7,2 A

Cooker hood		Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube	
Brand name / Hersteller		RESPEKTA®		CH2200 DE	
Type / Model / Typ / Modell		151200000126		H2201-DE	
Annual Energy Consumption / Jährliche Energieverbrauch		AEC kWh	26,0	kWh	
Energy Efficiency Class / Energieeffizienzklasse		D - A+++		B	
Fluid dynamic efficiency / Fluiddynamische Effizienz		FDE hood	15,3	%	
Fluid dynamic efficiency class / Fluiddynamische Effizienzklasse		D - A+++		D	
Lighting efficiency / Beleuchtungsleistung		LZ hood	40,0	lm/W	
Lighting Efficiency Class / Beleuchtungsleistungsklasse		D - A+++		A	
Grease Filtering Efficiency / Fettschneidegrad		GFE hood	70,0	%	
Grease Filtering Efficiency class / Fettschneidegradklasse		D - A+++		D	
Minimum air flow in normal operation / Luftstrom bei min. Geschwindigkeit in Normalbetrieb		m³/h	221,2	m³/h	
Maximum air flow in normal operation / Luftstrom bei max. Geschwindigkeit in Normalbetrieb		m³/h	337,2	m³/h	
Air flow during operation in the intensive / boost setting / Luftstrom im Betrieb auf der intensiven- oder Schnellstufe		m³/h	/	m³/h	
A-weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed / A-bewertete Luftschallemission in Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit		dB	59	dB(A) re 1pW	
A-weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed / A-bewertete Luftschallemission in Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit		dB	64	dB(A) re 1pW	
A-weighted airborne noise emissions in the intensive / boost speed / A-bewertete Luftschallemission in der intensiven- oder Schnellstufe		dB	/	dB(A) re 1pW	
Power consumption in off mode / Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		P0	0	W	
Power consumption in standby mode / Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb		P5	-	W	

MEG-Nier-Gesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Dresden, Str. 5, 04117 Leipzig/GER

MEG-Nier-Gesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Dresden, Str. 5, 04117 Leipzig/GER

Produktinformationen	
Bezeichnung / Description: 151200000126 H2201-DE	
Brand name / Hersteller: RESPEKTA®	
Modellnummer / Model number: 151200000126	
Art der Küchengeräte: Dunstabzughaube	
Anzahl der Kochzonen / Number of cooking zones: 4	
Heiztechnologie / Heating technology: Induktion	
Mikroverkapseltes Kochfeld / Micro-encapsulated cooktop: Ja	
Leistungsaufnahme im Normalbetrieb / Power consumption in normal mode: 26,0 kWh/a	
Leistungsaufnahme im Intensivbetrieb / Power consumption in intensive mode: 26,0 kWh/a	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb / Power consumption in standby mode: 0 W	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Power consumption in off mode: 0 W	
Leistungsaufnahme im Boost-Betrieb / Power consumption in boost mode: 26,0 kWh/a	
Leistungsaufnahme im Schnellbetrieb / Power consumption in fast speed mode: 26,0 kWh/a	
Leistungsaufnahme im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit / Power consumption in normal operation at max. speed: 337,2 m³/h	
Leistungsaufnahme im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit / Power consumption in normal operation at minimum speed: 221,2 m³/h	
Leistungsaufnahme im Intensiv- oder Schnellbetrieb / Power consumption in intensive or boost setting: / m³/h	
A-bewertete Luftschallemission in Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit / A-weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed: 64 dB(A) re 1pW	
A-bewertete Luftschallemission in Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit / A-weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed: 59 dB(A) re 1pW	
A-bewertete Luftschallemission in der intensiven- oder Schnellstufe / A-weighted airborne noise emissions in the intensive or fast speed: / dB(A) re 1pW	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Power consumption in off mode: 0 W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb / Power consumption in standby mode: - W	

Spezifikationen		Abhängig	
Anzahl der Kochzonen / Number of cooking zones: 4		Abhängig	
Heiztechnologie / Heating technology: Induktion		Abhängig	
Mikroverkapseltes Kochfeld / Micro-encapsulated cooktop: Ja		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Normalbetrieb / Power consumption in normal mode: 26,0 kWh/a		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Intensivbetrieb / Power consumption in intensive mode: 26,0 kWh/a		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb / Power consumption in standby mode: 0 W		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Power consumption in off mode: 0 W		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Boost-Betrieb / Power consumption in boost mode: 26,0 kWh/a		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Schnellbetrieb / Power consumption in fast speed mode: 26,0 kWh/a		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit / Power consumption in normal operation at max. speed: 337,2 m³/h		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit / Power consumption in normal operation at minimum speed: 221,2 m³/h		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Intensiv- oder Schnellbetrieb / Power consumption in intensive or boost setting: / m³/h		Abhängig	
A-bewertete Luftschallemission in Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit / A-weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed: 64 dB(A) re 1pW		Abhängig	
A-bewertete Luftschallemission in Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit / A-weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed: 59 dB(A) re 1pW		Abhängig	
A-bewertete Luftschallemission in der intensiven- oder Schnellstufe / A-weighted airborne noise emissions in the intensive or fast speed: / dB(A) re 1pW		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Power consumption in off mode: 0 W		Abhängig	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb / Power consumption in standby mode: - W		Abhängig	

Additional Product Information compliant to CE mark regulation (EU) No. 602014	
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Konformitätsverordnung (EU) Nr. 602014	
Title / Überschrift: Technische Daten	
Description / Beschreibung: Dunstabzughaube	
Energy efficiency index / Energieeffizienzindex: 61,3	
Measured air flow rate at best efficiency point / Gemessener Luftstrom in Bestpunkt: 337,2 m³/h	
Measured air pressure at best efficiency point / Gemessener Luftdruck in Bestpunkt: 135 Pa	
Minimum air flow / Minimaler Luftstrom: 221,2 m³/h	
Measured electric power input at best efficiency point / Gemessene elektr. Eingangsleistung in Bestpunkt: 40,6 W	
Nominal power of the lighting system / Nennleistung des Beleuchtungssystems: 2,0 W	
Average illumination of the lighting system in the cooking surface / Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: 80,0 lx	
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Konformität mit den konsolidierten Anforderungen angewandten Mess- und Detektionsmethoden oder Bezeichnungen darauf: EN60331, EN60704-3-13, EN50564	

MEG-Nier-Gesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Dresden, Str. 5, DE - 04117 Leipzig/GER

www.respekta.info