

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen von Backofen-Set		
According to Regulation 65/2014EC	Nach Verordnung 65/2014EU			
Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	15120000000226 HS2201-26			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	92.9		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	A		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,81	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,79	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		1		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	X	Electric / Elektrisch		
		Gas		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	72	L

Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	<0.8W
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	<20min
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	N/A
This product contains a light source of energy efficiency class G. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.	

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

Hob of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Kochfeld von Backofen-set			
According to Regulation 66/2014EC	Nach Verordnung 66/2014EU				
Brand name Warenzeichen	RESPEKTA®				
Type / Model Typ / Modell	15120000000226 HS2201-26				
Type of appliances Art des Gerätes	<input checked="" type="checkbox"/> electric <i>Elektrisch</i>				
	<input type="checkbox"/> gas <i>Gas</i>				
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner	4				
Heating technologie Heiztechnik	<input type="checkbox"/> solid plates <i>Kochplatten</i>				
	<input checked="" type="checkbox"/> radiant <i>Strahler</i>				
	<input type="checkbox"/> induction <i>Induktion</i>				
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld	Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data Kochzonen Daten	hl	140mm	--	1200	192,2 Wh/kg
	hr	140mm	245mm	1100/2000	200,0 Wh/kg
	vl	140mm	210mm	1000/2200	183,9 Wh/kg
	vr	140mm	--	1200	192,2 Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld	EC electric hob	192,1			Wh/kg

Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	N/A
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	<0.5W
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	<20min

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube
--------------------	--------------------------------	-------------------------

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®		
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 22058 IXB		
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	26,8	kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	B	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	15,3	%
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	D	
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	40,0	lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	A	
Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad	GFE hood	70,8	%
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads	G - A+++	D	
Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	221,2	m3/h
Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	337,2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnellaufstufe</i>	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i>	dB	59	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>	dB	64	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnellaufstufe</i>	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	0	W
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>	Ps	-	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014			
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014			
Time increase factor <i>Zeitverlängerungsfaktor</i>	f	1,4	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	61,3	
Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	202,9	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	135	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	337,2	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	49,6	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	WL	2,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	80,0	lux
<i>Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564</i>			

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET

Supplier's name or trade mark:	respekta				
Supplier's address:	-				
Model identifier:	131201221400-10				
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:	No	Design type:	Built-in		
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes		
General product parameters:					
Parameter	Value	Parameter	Value		
Overall dimensions (millimetre)	Height	1225	Total volume (dm ³ or l)		
	Width	540			
	Depth	545			
EEI	100	Energy efficiency class	E		
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	38	Airborne acoustical noise emission class	C		
Annual energy consumption (kWh/a)	149	Climate class:	temperate/		
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	32		
Winter setting	No				
Compartment Parameters:					
Compartment type	Compartment parameters and values				
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)	
Pantry	No	0.0	17	-	M
Wine storage	No	0.0	12	-	M
Cellar	No	0.0	12	-	M
Fresh food	Yes	162.2	4	-	A
Chill	No	0.0	2	-	M
0-star or ice-making	No	0.0	0	-	M
1-star	No	0.0	-6	-	M
2-star	No	0.0	-12	-	M
3-star	No	0.0	-18	-	M
4-star	Yes	16.3	-18	2.6	M
2-star section	No	0.0	-12	-	M
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	M
FOR 4-STAR COMPARTMENTS					
Fast freeze facility	Yes				
For wine storage appliances					
Number of standard wine bottles	-				
Light source parameters(a,b):					
Type of light source	LED				
Energy efficiency class	F				
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:	24				
Additional information:	EN 60704-2-14/EN 60704-3				
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Regulation (EU) 2019/2019b is found: : WWW.RESPERKTA.INFO					
(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:	respekta											
Adresse des Lieferanten:	-											
Modellbezeichnung:	131201221400-10											
Typ des Kühlgeräts:												
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Ausführung:	Eingebaut									
Weinlagergerät:	Nein	Sonstiges Kühlgerät:	Ja									
Allgemeine Produktparameter:												
Parameter	Wert	Parameter	Wert									
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	1225	Gesamtvolumen (dm³ oder l)									
	Breite	540										
	Tiefe	545										
EEI	100	Energieeffizienzklasse	E									
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	38	Luftschallemissionsklasse	C									
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	149	Klimaklasse:	temperiert/									
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist	16	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist	32									
Wintereinstellung	Nein											
Fachparameter:												
Typ des Fachs	Fachparameter und -werte											
	Fachvolumen (dm³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazität (kg/24h)	Abtauungstyp (A = Auto-Abtäufung, M = manuelle Abtäufung)								
Speisekammer	0.0	17	-	M								
Weinlager	0.0	12	-	M								
Keller	0.0	12	-	M								
Frischkost	Ja	162.2	4	A								
Kühlen	0.0	2	-	M								
0 Sterne oder Eisherstellung	0.0	0	-	M								
1 Stern	0.0	-6	-	M								
2 Sterne	0.0	-12	-	M								
3 Sterne	0.0	-18	-	M								
4 Sterne	Ja	16.3	-18	2.6	M							
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M							
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M							
FÜR 4-STERNE-FÄCHER												
Schnellgefrierfunktion	Ja											
Für Weinlagergeräte												
Anzahl der Standardweinflaschen	-											
Lichtquellenparametra,b:												
Art der Lichtquelle	LED											
Energieeffizienzklasse	F											
Mindestdauer der Herstellergarantie:	24											
Zusätzliche Informationen:	EN 60704-2-14/EN 60704-3											
Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : WWW.RESPAKTA.INFO												
a) wie gemäß der von der EU-Kommission erlassenen Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 (2) festgelegt.												
b) Eventuelle Änderungen an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.												
c) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen.												