Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen von Backofen-Set			
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014E				/2014EU	
Brand name Warenzeichen			Respek	τa®	
Type / Model		1512000000226			
Typ / Modell			HS2201-2	26	
Energy efficiency Index		EEI cavity	cavity 92.9		
Energieeffizienzindex			92.3		
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	Α.		
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	EET Cavily	A		
Energy consumption per cy	cle > in conventional mode		Rate / Unit	0,81	kWh
Energieverbrauch per Zyklı	us > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,01	KVVII
Energy consumption per cy	cle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,79	kWh
Energieverbrauch per Zyklı	us > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,79	KVVII
Number of cavities			1		
Anzahl Garräume			'		
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle			Gas		
Usable volume of cavity			Rate	72	1
Nutzvolumen des Garraum	s		Wert	12	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 Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen			Respekta®			
Type / Model Typ / Modell		15120000000226 HS2201-26				
Type of appliances Art des Gerätes		Х	electric <i>Elektrisc</i>	h		
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4				
Heating technologie Heiztechnik			solid plates Kochplatten radiant Strahler induction Induktion			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
	hl	140mm		1200	192,2	Wh/kg
Cooking Zones data	hr	140mm	245mm	1100/2000	200,0	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	140mm	210mm	1000/2200	183,9	Wh/kg
		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

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

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

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Brand name	<u> </u>			
Warenzeichen	Respekta ®			
	1		5	
Type / Model		CH 22058 IXB		
Typ / Modell		1		
Annual Energy Consumption	AEC hood	26,8	kWh	
Jährliche Energieverbrauch				
Energy Efficiency Class	D - A+++	В		
Energieeffizklasse				
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	15,3	%	
Fluiddynamische Effizienz		,		
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	D		
Fluiddynamische Effizienzklasse				
Lighting efficiency	LE hood	40.0	lux/W	
Beleuchtungseffizienz		.0,0		
Lighting Efficiency Class	G - A+++	Α		
Beleuchtungseffizienzklasse	0 /////	A		
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	70,8	%	
Fettabscheidegrad	OI L 11000	70,0	76	
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	+++ D		
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - ATTT	D		
Minimum air flow in normal operation	m3/h	221,2	m3/h	
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	221,2	1113/11	
Maximum air flow in normal operation	O /h	227.2	O /l-	
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	337,2	m3/h	
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	O /I-	,	O /l-	
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	-ID	50	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	59	re 1pW	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	-ID	0.4	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	64	re 1pW	
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	1	,	dB (A)	
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	re 1pW	
Power consumption in off mode		_	10.	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W	
Power consumption in standby mode			101	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	-	W	

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014					
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordn	Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014				
Time increase factor	f	f 1,4			
Zeitverlängerungsfaktor	'				
Energy efficiency index	EEI hood	61,3			
Energieeffizienzindex	LETHOOD				
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	202,9	m3 /h		
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DLI	202,9	1113 /11		
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa		
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI	100			
Maximum air flow	Q max	337,2	m3 /h		
Maximaler Luftstrom	Q max	307,2			
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	49,6	w		
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEI	49,0	• • •		
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W		
Nennleistung des Beleuchtungssystems		2,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	ddle 80,0			
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche					

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564



Nola Kaminhaube Edelstahl, 60 cm

CH 22058 IXB



- + Energieeffizienzklasse B
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- + Breite: 60 cm
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	26,8 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	15,3
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	40 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	70,8 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	221,2-337,2 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	59-64 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	1 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	67 Watt
Kabellänge	135 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	58-96 x 60 x 47,5 cm / 7 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	53 x 65 x 25 cm / 8,5 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 2009	4897014601240
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22058IXB	Edelstahl	4260458246139

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		
	G		ct parameters:				
Parameter	1	Value	Parameter		Value		
	Height	1225					
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or l)		178		
	Depth	545					
EEI		100	Energy efficiency class		E		
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	38	Airborne acoustical noise em	ission class	С		
Annual energy consumption (kWh/a)		149	Climate class:		temperate/		
Minimum ambient temperature (°C), fo refrigerating appliance is suitable	r which the	16	Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia	re (°C), for ince is suitable	32		
Winter setting		No					
		Compartmen	t Parameters:				
			Compartment paramet	ers and values			
Compartment type		Compartm ent Volume (dm³ or I)	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	-	М		
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	-	М		
4-star	Yes	16.3	-18	2.6	M		
2-star section	No	0.0	-12	-	M		
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	M		
	FC	R 4-STAR CO	DMPARTMENTS				
Fast freeze facility					Yes		
	F	or wine stora	ige appliances				
Number of standard wine bottles					-		
	L	ight source p	arameters(a,b):				
Type of light source					LED		
Energy efficiency class					F		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:					24		
Additional information:					-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.RESPEKTA.INFO							
(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).							

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT						
Name oder Warenzeichen des Lieferan	respekta					
Adresse des Lieferantenb:		-				
Modellbezeichnung:		131201221400-10				
Typ des Kühlgeräts:						
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut	
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja	
Allgemeine Produktparameter:						
Parameter		Wert	Parameter		Wert	
	Höhe	1225				
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		178	
	Tiefe	545				
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		С	
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				
		Fachpar	rameter:			
			Fachparameter (r und -werte		
Typ des Fachs		Fachvolum en (dm³ oder I)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazit ät (kg/24h)	Abtauungstyp (A = Auto-Abtauung, M = manuelle Abtauung)	
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	М	
Weinlager	Nein	0.0	12	-	М	
Keller	Nein	0.0	12	-	М	
Frischkost	Ja	162.2	4	-	Α	
Kühlen	Nein	0.0	2 -		М	
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	-	М	
1 Stern	Nein	0.0	-6	_	М	
2 Sterne	Nein	0.0	-12	_	М	
3 Sterne	Nein	0.0	-18	_	М	
4 Sterne	Ja	16.3	-18	2.6	м	
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	_	М	
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	_	М	
·		FÜR 4-STER	NE-FÄCHER			
Schnellgefrierfunktion					Ja	
Ü		Für Weinla	agergeräte			
Anzahl der Standardweinflaschen					-	
		Lichtquellenr	parametera,b:			
Art der Lichtquelle			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		LED	
Energieeffizienzklasse			F			
Mindestdauer der Herstellergarantie:			24			
Zusätzliche Informationen:				EN 60704-2	EN 60704-2-14/EN 60704-3	
Weblink zur Website des Herstellers mit o WWW.RESPEKTA.INFO	den Informatio	nen aus Punk	t 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b:	:	
a) wie gemäß der von der EU-Kommissic b) Eventuelle Änderungen an diesen Pun 2017/1369. c) Wenn die Produktdatenbank den endg eintragen.	kten gelten ni	cht als relevar	nt für die Žwecke von Artikel 4 N	lummer 4 der Ver	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	





Olavi

Einbaukühlschrank mit **** Gefrierfach

131201221400-10



- + 122 cm Nischenmaß
- + **** Gefrierfach
- + 178 L Nutzinhalt im Kühlteil
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Schnellgefrierfunktion















TECHNISCHE DATEN

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	149 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	162 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	16 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	8 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 32 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	38 dB (A) / C
Einbaugerät	Ja

AUSSTATTUNG

Regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Wechselbarer Türanschlag	Ja
LED-Beleuchtung im Kühlteil	2 Watt
Verstellbare Füße	Nein
Schleppscharniere	Ja
Kabellänge	210 cm
Glasablagen	4
Gemüseschubladen	1
Türablagen	4
Ablage im Gefrierteil	1

BESONDERHEITEN

Schnellgefrierfunktion

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	122,5 x 54 x 54,5 cm / 35,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	123 - 124,5 x 56 - 57 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	128,9 x 58,4 x 57,7 cm / 38 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131201221400-10	KS122.4-10	Weiß	4262421974155	1847386