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		9	
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+++ A			
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 - A+++			
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-	,		
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	ung (EU) Nr. 66/2	2014			
Time increase factor	f	1,4			
Zeitverlängerungsfaktor	'	1, 7			
Energy efficiency index	EEI hood	61,3			
Energieeffizienzindex	LETHOOD	01,3			
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	202,9	m3 /h		
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DLI	202,9	1110711		
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa		
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI	100	. α		
Maximum air flow	Q max	337,2	m3 /h		
Maximaler Luftstrom	Q max	307,2	1113711		
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		80,0	lux		
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

Oven of Combi-set Data sheet / Datenblat	Einbau-B	ackofen von E	Backofe	n-Set
According to Regulation 65/2014EC		Nach Verordi	nung 65/2	014EU
Brand name		Respekt	ra®	
Warenzeichen		KC5F CK	t a	
Type / Model		HS2000-20	8	
Typ / Modell		1102000-20		
Energy efficiency Index	EEI cavity	Q	0	
Energieeffizienzindex	LLI cavity	9	U	
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEL covity			
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EEI cavity A			
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0.83	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,03	KVVII
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,71	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,71	KVVII
Number of cavities		,	1	
Anzahl Garräume			•	
Type of Heat source	Х	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle		Gas		
Usable volume of cavity		Rate	56	
Nutzvolumen des Garraums		Wert		L

Hob of Combi-set Data sheet / Date				Kochfeld von	Backof	en-Set
According to Regulation 66/2014EC			Nach Verore	dnung 66	/2014EU	
Brand name Warenzeichen			R	еѕректа	(®	
Type / Modell Typ / Modell				HS2000-26		
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 pla Kochplai radiant Strahler induction Induktion	tten n		
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
	hl	155mm		1200	189,8	Wh/kg
Cooking Zones data	hr	190mm		1800	190,7	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	190mm		1800	190,8	Wh/kg
	vr	155mm		1200	194,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		191,4		Wh/kg

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET					
Supplier's name or trade mark: respekta					
Supplier's address:		-			
Model identifier:	l identifier: 131200881400-10				
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance	:	Yes
	G	eneral produ	ct parameters:		
Parameter	1	Value	Parameter		Value
	Height	875			
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or l)		112
	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)		148	Climate class:		temperate/
Minimum ambient temperature (°C), for 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	-	М
Cellar	No	0.0	12	-	M
Fresh food	Yes	96.0	4	-	Α
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
E 46 6 111	FC	OR 4-STAR CO	OMPARTMENTS		<u> </u>
rast freeze facility	Fast freeze facility Yes				
Number of standard wine heatt	F	or wine stora	ige appliances		
Number of standard wine bottles -					
Light source parameters(a,b):					ED.
Type of light source LED				-ED F	
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.RESPEKTA.INFO (a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT					
Name oder Warenzeichen des Lieferanten: respekta					
Adresse des Lieferantenb: -					
Modellbezeichnung:		131200881400-10			
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
	Al	Igemeine Pro	duktparameter:		
Parameter		Wert	Parameter		Wert
	Höhe	875			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		112
	Tiefe	545			
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		С
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		148	Klimaklasse:		temperiert/
Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist	für die das	16	Maximale Umgebungstempe die das Kühlgerät ausgelegt	ratur (°C), für ist	32
Wintereinstellung		Nein			
		Fachpa	rameter:		
			Fachparameter (ınd -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	96.0	4	-	Α
Kühlen	Nein	0.0	2	-	M
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	-	М
1 Stern	Nein	0.0	-6	-	M
2 Sterne	Nein	0.0	-12	-	М
3 Sterne	Nein	0.0	-18	-	M
4 Sterne	Ja	16.3	-18	2.6	М
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M
		FÜR 4-STER	NE-FÄCHER		
Schnellgefrierfunktion					Ja
		Für Weinla	agergeräte		
Anzahl der Standardweinflaschen					-
		Lichtquellen	parametera,b:		
Art der Lichtquelle					LED
Energieeffizienzklasse F					F
Mindestdauer der Herstellergarantie: 24					24
Zusätzliche Informationen: EN 60704-2-14/EN 60704-3					-14/EN 60704-3
Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : WWW.RESPEKTA.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.					

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-E	Backofen von	Backof	en-Set
According to Regulation 65/20)14EC		Nach Veror	dnung 65.	/2014EU
Brand name Warenzeichen			Respek	τa®	
Type / Model			1512000000		
Typ / Modell			HS2001-2	26	
Energy efficiency Index		EEI cavity	0	2.9	
Energieeffizienzindex		LLI cavity	9	2.9	
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	A		
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	LLI cavily		^	
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	

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.	

Hob of Combi-set Data sheet / Datenb			Kod	hfeld von B	ackof	en-set
According to Regulation 66/2014EC			Nach Veror	dnung 66.	/2014EU	
Brand name Warenzeichen			R	еѕректа	®	
Type / Model Typ / Modell			15	120000000126 HS2001-26		
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	х	solid pla Kochplat radiant Strahler induction Induktion	tten n			
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	180mm		1800	185,4	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	180mm		1800	189,3	Wh/kg
	vr	140mm		1200	192,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld				189,8		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





Jonas

Einbau-Herdset Edelstahl

15120000000126

- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 7 Beheizungsarten (Backofen)
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + 9 Leistungsstufen (Kochfeld)

















AUSSTATTUNG - BACKOFEN

Regelbare Temperatur	60 – 250 °C
Beheizungsarten	7 (Auftauen, Ober- & Unterhitze, Ober- & Unterhitze mit Umluft, Grill, Grill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

AUSSTATTUNG - KOCHFELD

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	9
Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Nein
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein

TECHNISCHE DATEN

92,9	
A	
Konventionell: 0,81 kWh	
Umluft: 0,79 kWh	
1	
Elektro	
72 Liter	
groß: > 65 L Volumen	
2800 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz	
max. 6000 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz	
2 x Ø 140 mm / 1200 W	
2 x Ø 180 mm / 1800 W	
-	

ZUBEHÖR

Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Nein
Seitengitter im Garraum	Nein

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 25,5 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56,7 x 57,1 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	77,5 x 63,9 x 57,9 cm / 35,5 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
1512000000126	HS2001-26	4262421975251	1975973

WARNHINWEIS

Die Installation von Geräten ohne Netzstecker muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

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

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 Brand name				
Warenzeichen	Respekta ®			
	1		9	
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+++	6 - A+++ A		
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 regular	tion (EU) Nr. 66/2	014	
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014			
Time increase factor	f	1,4	
Zeitverlängerungsfaktor	'	1, 7	
Energy efficiency index	EEI hood 61,3		
Energieeffizienzindex	LETHOOD	01,3	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	202,9	m3 /h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DLI	202,9	
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	E middle 80,0	
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			lux

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:			131200881	131200881400-10		
Type of refrigerating appliance:						
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in	
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance	:	Yes	
	G	eneral produ	ct parameters:			
Parameter	1	Value	Parameter		Value	
	Height	875	<u>i </u>			
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or l)		112	
	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)		148	Climate class:		temperate/	
Minimum ambient temperature (°C), for 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	-	М	
Cellar	No	0.0	12	-	M	
Fresh food	Yes	96.0	4	-	Α	
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	
E 46 6 111	FC	OR 4-STAR CO	OMPARTMENTS		<u> </u>	
Fast freeze facility					Yes	
Number of standard wine heatt	F	or wine stora	ige appliances			
Number of standard wine bottles		in his a commen			-	
Light source parameters(a,b):				ED.		
Type of light source			l	LED		
Energy efficiency class Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:					F 24	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: Additional information: EN 60704-				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.RESPEKTA.INFO						
(a) as determined in accordance with Co	mmission Dele	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).			

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT						
Name oder Warenzeichen des Lieferan	ten:		respekt	а		
Adresse des Lieferantenb:		•				
Modellbezeichnung:		131200881400-10				
Typ des Kühlgeräts:						
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut	
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja	
Allgemeine Produktparameter:						
Parameter	Parameter Wert Parameter			Wert		
	Höhe	875	Gesamtvolumen (dm³ oder I)			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540			112	
	Tiefe	545				
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		С	
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		148	Klimaklasse: tel		temperiert/	
Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist	für die das	16	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		32	
Wintereinstellung		Nein				
		Fachpa	rameter:			
			Fachparameter (ınd -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		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	96.0	4	-	Α	
Kühlen	Nein	0.0	2 -		М	
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	-	М	
1 Stern	Nein	0.0	-6	-	M	
2 Sterne	Nein	0.0	-12	-	М	
3 Sterne	Nein	0.0	-18 -		M	
4 Sterne	Ja	16.3	-18	2.6	М	
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12 -		M	
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M	
		FÜR 4-STER	NE-FÄCHER			
Schnellgefrierfunktion					Ja	
		Für Weinla	agergeräte			
Anzahl der Standardweinflaschen					-	
		Lichtquellen	parametera,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 o WWW.RESPEKTA.INFO	den Informatio	nen aus Punk	t 4(a) Anhang der Verordnung (
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 Zwecke von Artikel 4 N	lummer 4 der Ver	• , ,	





Stellan Einbaukühlschrank mit **** Gefrierfach

131200881400-10



- + 88 cm Nischenmaß
- + **** Gefrierfach
- + 112 L Nutzinhalt im Kühlteil
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Schnellgefrierfunktion















TECHNISCHE DATEN

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	148 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	96 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	16 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	7 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	3
Gemüseschubladen	1
Türablagen	3
Ablage im Gefrierteil	1

BESONDERHEITEN

Schnellgefrierfunktion

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	87,5 x 54 x 54,5 cm / 28 kg
Einbaumaße (H x B x T)	88 - 89,5 x 56 - 57 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	93,9 x 58,4 x 57,7 cm / 30 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131200881400-10	KS88.4-10	Weiß	4262376918785	1847391