EN - PRODUCT INFORMATION SHEET					
Supplier's name or trade mark: respekta				1	
Supplier's address:					
Model 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>
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				24	
	o by the man	uiaciuier:		EN 60704 2	
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 Lieferan	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	-	M
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	M
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:					-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.					

According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014 Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind

Brand name		ocno	L/+:	R	
Warenzeichen		respekta [®]			
Type / Model		ED 6000	NIVAI		
Typ / Modell		EB 6000	JIXN		
Number of heat sources	3	Bottom / Upper /	/ Bottom& U	pper	
Anzahl der Heizquellen	3	Unter- / Ober- /	Unter- & Ob	erhitze	
Energy Consumption per cycle	EEI el.)F 0		
Energieverbrauch pro Zyklus	Cavity	95,2			
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI	Α			
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	cavity				
Number of cavities			4		
Anzahl Backröhren			1		
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014)	1	Rate	59	,	
Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)	'	Wert	39	_	
Energy consumption per cycle > bottom heat only		Rate / Unit	N/A F		
Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze	1	Wert / Einheit		kWh	
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat	4	Rate / Unit	0,76 k	Is\A/Is	
Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze	1	Wert / Einheit		kWh	
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection	1	Rate / Unit	N/A	LAND	
Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft	1	Wert / Einheit		kWh	

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	\Box R Θ	espekt	$\mathbf{a}^{\scriptscriptstyle{\mathbb{R}}}$
	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+++	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 regular	tion (EU) Nr. 66/2	014	
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordn	ung (EU) Nr. 66/2	2014	
Time increase factor	f 1,4		
Zeitverlängerungsfaktor			
Energy efficiency index	EEI hood 61,3		
Energieeffizienzindex			
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP 202,9		m3 /h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt			1113711
Measured air pressure at the best efficiency point		135	Pa
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	F BEP 135		1 4
Maximum air flow		337,2	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max 337,2		
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	49,6	W
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt		49,0	• • •
Nominal power of the lighting system		2,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems		2,0	• • •
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	80,0	lux
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche		IUA	

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

According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014

Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind

Brand name		OCD() I/ T	1	
Warenzeichen	K	espe	SNU	a	
Type / Model		ED 6000	NIVAL		
Typ / Modell		EB 6000	JIXN		
Number of heat sources	3	Bottom / Upper / Bottom& U		Jpper	
Anzahl der Heizquellen	Unter- / Ober- / Unte		Unter- & Ob	er- & Oberhitze	
Energy Consumption per cycle	EEI el.		95,2		
Energieverbrauch pro Zyklus	Cavity		95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI		^		
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	cavity		Α		
Number of cavities			1		
Anzahl Backröhren			'		
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014)	1	Rate	59		
Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)		Wert	J		
Energy consumption per cycle > bottom heat only		Rate / Unit			
Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze	1	Wert / Einheit	N/A	kWh	
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat	1	Rate / Unit	0.76	Is\A/Ib	
Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze	'	Wert / Einheit	0,76	kWh	
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection	1	Rate / Unit	N/A	kWh	
Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft	'	Wert / Einheit	IN/A	KVVII	
Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:				N/A	
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:				0W	
Time after which the equipment reaches automatically standby mod Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechs				N/A	
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.

The design of this appliance is based on the principle of mechanical control and it does not have a power management function.

Hob Data sheet / Datenblatt Kochfeld

According to Regulation 66/2014EC

Nach Verordnung 66/2014EU

Brand name		R	espek	ιτa	
Warenzeichen Type / Model					
Typ / Modell			KM 7000IX	N	
Type of appliance Art des Gerätes	X				
Number of heating zones / surfaces / burner			4		
Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		_	-		
Heating technologie Heiztechnik	X	solid p Kochp radian Strahld induct Indukt	latten t er ion		
Hob with solid plates / Kochmulde mit Platten	Ø		W	Energy	Cons.
	155		1000	199,3	Wh/kg
Cooking Plate data	155		1000	199,3	Wh/kg
Kochplatten Daten	185		1500	195,9	Wh/kg
	185		2000	179,8	Wh/kg
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld	Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	Cons.
Cooking Zones data Kochzonen Daten					Wh/kg Wh/kg Wh/kg Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld Electric hob 193,6					Wh/kg
Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:					N/A
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:					0W
Time after which the equipment reaches automatically sta Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Mod					N/A
Time after which the equipment reaches automatically off Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalte		dus wec	hselt:		N/A

The design of this appliance is based on the principle of mechanical control and it does not have a power management function.





Leandro

Einbau-Herdset Edelstahl

EB 6000 SET IX N

- + Energieeffizienzklasse A
- + 59 Liter Garraum
- + 6 Kochstufen
- + Massekochfeld mit Blitzkochplatte
- + 3 Beheizungsarten









AUSSTATTUNG - BACKOFEN

Regelbare Temperatur	50°-250°C
Beheizungsarten	3
	Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze + Backofenlicht
Backofeninnentür	Doppel-Verglasung
Backofentür	schwarzes Glas
Griff	Aluminium
Steuerung	Knebel silber lackiert
Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1

AUSSTATTUNG - KOCHFELD

Massekochfeld mit Blitzkochplatte	Maximale Leistung: 5500 W
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	6
Technische Daten der Kochfelder	2 x Ø 155 mm / 1000 W
	2 x Ø 185 mm / 1500, 2000 W

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	95,2
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,76 kWh
	Umluft: nicht vorhanden
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Größe des Geräts	mittel: 35L ≤ Volumen < 65L
Luftschallemission	52 dB(A)
Anschlusswert Backofen	2.350 Watt / 220 – 240V oder 400V / 50Hz
Volumen des Garraums	59 Liter

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59 x 59,5 x 55,7 cm / 28 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56 x 55 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	3 x 58 x 51 cm / 8,5 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	79 x 66 x 57,7 cm / 38,5 kg

ARTIKELNUMMER	EAN
EB6000SETIXN	4260344975006

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	\Box R Θ	espekt	$\mathbf{a}^{\scriptscriptstyle{\mathbb{R}}}$	
	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+++	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	m2/h	
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	221,2	m3/h	
laximum air flow in normal operation		227.0	m2/b	
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	normal operation at minimum speed		dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	59	re 1pW	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed			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	<u> </u>		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 Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014				
Time increase factor	f	1,4		
Zeitverlängerungsfaktor	1,4			
Energy efficiency index	EEI hood	61.3		
Energieeffizienzindex	EEI hood 61,3			
Measured air flow rate at best efficiency point	asured air flow rate at best efficiency point		m3 /h	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt				
Measured air pressure at the best efficiency point		135	Pa	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI	100	ıα	
Maximum air flow		337,2	m3 /h	
Maximaler Luftstrom	Q max	307,2	1113/11	
Measured electric power input at best efficiency point		49,6	W	
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	49,0	• • •	
lominal power of the lighting system		2,0	W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	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



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:		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				Yes
Number of standard wine heatt	F	or wine stora	ige appliances		
Number of standard wine bottles		in his a commen			-
Type of light course	L	gnt source p	arameters(a,b):		ED.
Type of light source LED Figure 4 Figure 2 Figure 3 Figu					
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 Co	mmission Dele	egated Regula	tion (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	-	M
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	M
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.					





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