Oven Data sheet / Datenblatt				Back	ofen	
According to Regulation 65/2014E	EC		Nach Verordr	nung 65/2	2014EU	
Brand name			геѕректа®			
Warenzeichen			KCSPCK	La		
Type / Model		15110000000226				
Typ / Modell		AB141-26				
Energy efficiency Index				•		
Energieeffizienzindex		EEI cavity	91 	.8		
Energy Efficiency Class (D to A	\+++)	EEI cavity A				
Energieeffizienzklasse (D to A	+++)					
Energy consumption per cycle	> in conventional mode		Rate / Unit	0,92	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus >	im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,92	KVVII	
Energy consumption per cycle	> in circulating air mode		Rate / Unit	0,78	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus >	im Umluft Modus		Wert / Einheit			
Number of cavities			,	1		
Anzahl Garräume						
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch			
Art der Wärmequelle			Gas			
Usable volume of cavity			Rate	72		
Nutzvolumen des Garraums			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.	

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



Jannis Einbaubackofen autark

15110000000126



- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 7 Beheizungsarten
- + Auftaufunktion & Dampfreinigung















AUSSTATTUNG

60°-250°C
7 (Auftauen, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Grill, Grill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Doppelverglasung
schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Edelstahl
zylindrische Knebel / silberfarben
Ja

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	92,9
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energiavarhraugh pro 7yklua	Konventionell: 0,81 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus	Umluft: 0,79 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	72 Liter
Größe des Geräts	groß: > 65 L Volumen
Anschlusswert Backofen	2800 W / 220 – 240V - 50Hz
Anschluss	150 cm Kabel mit Schutzkontakt-Stecker

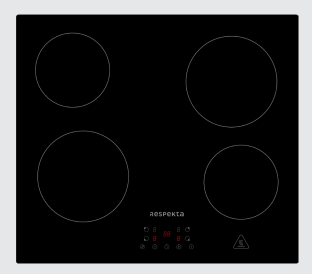
ZUBEHÖR

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

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 27,5 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	65,8 x 63,9 x 57,9 cm / 30,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	60 x 56,5 x 57 cm

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
15110000000126	AB121-26	4262421975282	1976049

Hob Data sh	Data sheet / Datenblatt					Kocł	nfeld	
According to Regulation 66/2014EC					Nach Verord	lnung 66/	2014EU	
Brand name				2	еѕректа) ®		
Warenzeichen				- 1	Corcico	'		
Type / Model					KM4400-28			
Typ /Modell					1111111100 20			
			х	electric				
Type of appliances			^	Elektrisc	ch			
Art des Gerätes				gas				
				Gas	•			
Number of heating zones / surfaces / burner					4			
Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner					•			
				solid pla	ites			
Heating technologie				Kochplatten				
Heiztechnik			х	radiant				
Tioletooniin				Strahler	•			
				induction	n			
				Induktio	n			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld	1		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.	
	hl	1	55mm		1200	189,8	Wh/kg	
Cooking Zones data	hr	1	90mm		1800	190,7	Wh/kg	
Kochzonen Daten	vI	1	90mm		1800	190,8	Wh/kg	
	vr	1:	55mm		1200	194,2	Wh/kg	
Energy consumption of hob			EC		191,4		Wh/kg	
Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		eled	ctric hob		131,4		vvii/kg	
Power consumption standby mode:								
Energieverbrauch im Standby-Modus:				N/A				
Power consumption off mode:				<0.5W				
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:				~0.5VV				
Time after which the equipment reaches automatically standby mode:				N/A				
Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:								
Time after which the equipment reaches automatically off mode:				<20min				
Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeso Modus wechselt:	chalteten			- <u>-</u> 20111111				
NEG-Novex Großhandelsgesellschaft fürElektro- und Ha	austechnik (GmbH,	Chenov	ver Str. 5, I	D-67117 Limburger	hof		



Aaron Rahmenloses Glaskeramikkochfeld

KM 4400-28

- + 9 Leistungsstufen
- + Touch Control Steuerung
- + Restwärmeanzeige
- + Automatische Abschaltung
- + 99 Minuten Timer
- + Kindersicherung













AUSSTATTUNG

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Leistungsstufen	9
Steuerung	Touch Control
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein

BESONDERHEITEN

Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Ja
Timer	99 Minuten

TECHNISCHE DATEN

Spannung / Frequenz	220-240V oder 400V / 50Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 6000 W
Technische Daten der Kochzonen	2 x Ø 190 mm / 1800 W
	2 x Ø 155 mm / 1200 W
Anschlusskabel	ohne Stecker
Kabellänge	100 cm

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	12 x 70 x 62 cm / 9,0 kg

ARTIKELNUMMER	EAN
KM4400-28	4260683876880

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+++	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		
aximum air flow in normal operation		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			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	01,5		
Measured air flow rate at best efficiency point	est efficiency point		m3 /h	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP essener Luftvolumenstrom im Bestpunkt			
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI	100	ıα	
Maximum air flow	Q max		m3 /h	
Maximaler Luftstrom	Q max	337,2	1110711	
Measured electric power input at best efficiency point		49,6	W	
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	49,0	٧٧	
ominal 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

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	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 I)		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				
For wine storage appliances					
Number of standard wine bottles -					
Light source parameters(a,b):					
Type of light source LED			-ED F		
Energy emolency educe					
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:					
(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
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

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