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			Respeκτа®			
Type / Model			1512000000126			
Typ / Modell			HS2001-26			
Energy efficiency Index		EEI cavity	0	2.0		
Energieeffizienzindex		LLI cavity	92.9			
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	ty <b>A</b>			
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	LLI 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			<b>'</b>			
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 / Dater		nblatt	Kod	hfeld von B	ackof	en-set
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen		Respeкτа®				
Type / Model Typ / Modell		1512000000126 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.
		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		EC electric hob		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

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





### **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.

## **RESPEKTA®**



### Numa

### Kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

CH 22020 IXB



- + Energieeffizienzklasse B
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft- und Umluftbetrieb möglich













### **TECHNISCHE DATEN**

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	28,8 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	13,9
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33,9 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	49,1 %
Fettabscheideeffizienzklasse	F
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	215 – 306,4 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	58 – 63 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	_

### **AUSSTATTUNG**

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	69 Watt
Kabellänge	135 cm

### **ABMESSUNGEN**

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	76 – 114 x 60 x 43 cm / 11,9 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	44 x 65,5 x 49 cm / 13,9 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 2210	4260344976447
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22020IXB	Edelstahl	4260515339606

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

Brand name Warenzeichen Type / Model Typ / Modell Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch Energy Efficiency Class Energieeffizklasse	AEC hood	2SPEKT CH 22020 IXB 28,8 B	kWh	
Type / Model  Typ / Modell  Annual Energy Consumption  Jährliche Energieverbrauch  Energy Efficiency Class  Energieeffizklasse	AEC hood	CH 22020 IXB 28,8		
Typ / Modell  Annual Energy Consumption  Jährliche Energieverbrauch  Energy Efficiency Class  Energieeffizklasse		28,8	kWh	
Annual Energy Consumption  Jährliche Energieverbrauch  Energy Efficiency Class  Energieeffizklasse		28,8	kWh	
Jährliche Energieverbrauch Energy Efficiency Class Energieeffizklasse		·	kWh	
Energy Efficiency Class Energieeffizklasse		·	KVVII	
Energieeffizklasse	D - A+++	В		
	7	_	R	
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	13,9	%	
Fluiddynamische Effizienz	I DE 11000	10,0	70	
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	D		
Fluiddynamische Effizienzklasse	0 7(111	В		
Lighting efficiency	LE hood	33,9	lux/W	
Beleuchtungseffizienz	LL 11000	35,5	102/11	
Lighting Efficiency Class	G - A+++	Α		
Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++			
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	49,1	%	
Fettabscheidegrad	OI L 11000	43,1	/6	
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	F		
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	O - ATTT	•		
Minimum air flow in normal operation	m3/h	215,5	m3/h	
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	210,0	1113/11	
Maximum air flow in normal operation	m3/h	306,4	m3/h	
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	300,4	1113/11	
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	m3/h	/	m3/h	
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	1113/11	/	1113/11	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	dB	58	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	uБ	30	re 1pW	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	dB	63	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	uБ	03	re 1pW	
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	dB	/	dB (A)	
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	uБ	/	re 1pW	
Power consumption in off mode	Po	0	W	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	FU	U	VV	
Power consumption in standby mode	Ps	_	\^/	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	F5	-	W	

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014			
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014			
Time increase factor  Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	66,4	
Measured air flow rate at best efficiency point  Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	167,3	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point  Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	140	Pa
Maximum air flow  Maximaler Luftstrom	Q max	306,4	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point  Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	46,7	W
Nominal power of the lighting system  Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface  Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	149	lux

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

## **RESPEKTA®**



### Kari

## Einbaugeschirrspüler, 60 cm, mit Display, teilintegriert

GSP 60 TID M

- + 6 Programme
- + vollelektronische Steuerung



- + 2 Sprühebenen
- + Startzeitvorwahl (3 12 Std.)
- + LED-Display









### **TECHNISCHE DATEN**

Anzahl der Maßgedecke	12
Energieeffizienzklasse Skala A – G	Е
Energieverbrauch Eco Programm bei 100 Programmzyklen	92 kW/h
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 W
Leistungsaufnahme im Modus Zeitvorwahl	1,00 W
Wasserverbrauch Eco Programm pro Zyklus	11 L
Reinigungsleistungsindex	1,125
Trocknungsleistungsindex	1,065
Standardprogramm	ECO 45°C
Dauer Eco Programm in h:min	03:40
Geräuschemission / Geräuschemissionsklasse	49 dB (A)/C
Einbaugerät	Ja

### **AUSSTATTUNG**

Innenraum	rostfreier Edelstahl		
Bedienblende	Edelstahl		
6 Programme	Intensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40), Glas (02:0 90 Min. Programm (01:30), Kurzprogramm (00:30)		
Steuerung	Elektroniktasten		
Display	LED-Display mit Indikatorlampen		
Höhenverstellbare Füße	50 mm		
Länge Ablaufschlauch	138 cm		
Länge Zulaufschlauch	150 cm		
Kabellänge	150 cm		
Verstellbarer Oberkorb	Ja		
Tellerhalter	klappbar		
Tassenhalter	2		
Besteckkorb	1		

### **BESONDERHEITEN**

Halbe Beladung	Ja
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9 / 12 Stunden
Restlaufanzeige	Nein
Kindersicherung	Nein
Klarspüler und Regeneriersalzanzeige	Ja
Überlaufschutz	Ja

ZUBEHOR	EAN
Sicherheitszulaufschlauch (Aquastop)	4016417043888

### **ABMESSUNGEN**

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 57 cm / 35 kg
Einbaumaße (H x B x T)	82 - 86,5 x 60 x 58 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	88,4 x 63 x 63,5 cm / 42 kg

ARTIKELNUMMER	AUSSTATTUNG	EAN
GSP60TIDM	ohne Aquastop	4260683871847
GSP60TIDMAS	mit Aquastop	4260683876989

## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta

Anschrift des Lieferanten: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik

GmbH, Chenover Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

Modellkennung: GSP60TIDM

### **Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Nennkapazität <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm		82 60	
			Tiefe	57	
EEI <sup>(a)</sup>	55,9	Energieeffizienzklas- se <sup>(a)</sup>	E	E	
Reinigungsleistungsin- dex <sup>(a)</sup>	1,125	Trocknungsleistungs- index <sup>(a)</sup>	1,0	1,065	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebs-zyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11,0		
Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)	3:40	Art	Einbau	ıgerät	
Luftschallemissio- nen <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse <sup>(a)</sup>			
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	_		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereit- schaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	_		

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

### Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

<sup>(</sup>a) für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 0



**EPREL-Eintragungsnummer** 734875 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734875

**Lieferant:** NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr **Website:** 

o- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

**Kundenbetreuung:** 

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- u Website: www.respekta.de

nd Haustechnik GmbH

E-Mail-Adresse: produktmanagement@neg-novex.de Telefonnummer: 06232298500

**Anschrift:** 

Chenover Strasse 5 67117 Limburgerhof

Deutschland

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET					
Supplier's name or trade mark:		respekta			
Supplier's address:		<u>.</u>			
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	Total volume (dm³ or I)		
Overall dimensions (millimetre)	Width	540			112
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	38	Airborne acoustical noise emission 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	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):				LED	
Type of light source			LED F		
Energy efficiency class  Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:				F 24	
Additional information:				EN 60704-2-14/EN 60704-3	
Weblink to the manufacturer's website, w	here the infor	mation in point	t 4(a) Annex of Regulation (EU)		
(a) as determined in accordance with Co	mmission Dele	egated Regula	tion (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	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:		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	-	М	
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