Oven Data sheet / Datenblatt				Back	ofen
According to Regulation 65/2014EC			Nach Verordr	nung 65/2	2014EU
Brand name			JOSDON.	Ta®	
Warenzeichen		Respekta®			
Type / Model		15110000000226			
Typ / Modell		AB141-26			
Energy efficiency Index				•	
Energieeffizienzindex		EEI cavity 91.8			
Energy Efficiency Class (D to A	<del>\+++</del> )	FFI "	cavity		
Energieeffizienzklasse (D to A	+++)	□ □□ cavity			
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



## Jim Einbaubackofen autark

15110000000226



- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 10 Beheizungsarten
- + Auftaufunktion & Dampfreinigung
- + LED-Timer
- + Zeitschaltuhr

















#### **AUSSTATTUNG**

Regelbare Temperatur	60°-250°C
Beheizungsarten	10 (Auftauen, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Heißluft, kleiner Grill, kleiner Grill mit Heißluft, Großer Grill, Großer Grill mit Umluf, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	versenkbare zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	91,8	
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A	
Chargiayarhrayah ara 7ykkya	Konventionell: 0,92 kWh	
Energieverbrauch pro Zyklus	Umluft: 0,78 kWh	
Anzahl der Garräume	1	
Wärmequelle pro Garraum	Elektro	
Volumen des Garraums	72 Liter	
Größe des Geräts	groß: > 65 L Volumen	
Anschlusswert Backofen	3400 W / 220 – 240V - 50Hz	
Anschluss	150 cm Kabel mit Schutzkontakt-Stecker	

#### ZUBEHÖR

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

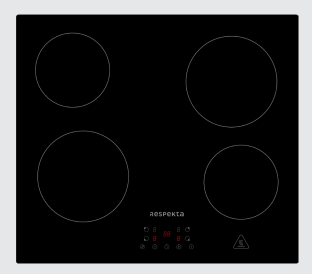
#### **BESONDERHEITEN**

LED-Timer	Mit Touch Control
Zeitschaltuhr	Ja

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 30,5 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	65,8 x 63,9 x 57,9 cm / 33,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	60 x 56,5 x 57 cm

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
15110000000226	AB141-26	4262421975299	1976056

Hob Data sh	Data sheet / Datenblatt					Kocł	nfeld	
According to Regulation 66/2014EC Nach Verordnung 66/2014				2014EU				
Brand name				2	еѕректа	) ®		
Warenzeichen			RESPERIA					
Type / Model			KM4400-28					
Typ /Modell					1111111100 20			
			х	electric				
Type of appliances	Type of appliances		^	Elektrisc	ch			
Art des Gerätes				gas				
				Gas				
Number of heating zones / surfaces / burner					4			
Anzahl der Kochzonen/Kochflächen/Brenn	er				•			
				solid pla	solid plates			
Heating technologie				Kochplatten				
Heiztechnik			Х	radiant				
Tioletooniin				Strahler				
				induction				
				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 ausgeschalteten Modus wechselt:				- <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
Taskaisaka Datan dan Kaskasasa	2 x Ø 190 mm / 1800 W
Technische Daten der Kochzonen	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

Cooker hood Data sheet / Datent	olatt	Dunstabzu	gshaub	е
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name		Respe	VT 2®	)
Warenzeichen		KCSPC	n La	
Type / Model		H 22010	SR7	
Typ / Modell		711 220 10	JDZ	
Annual Energy Consumption	AEC hood	25.0	35.2	
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood	35.2		kWh
Energy Efficiency Class (Dto A+++)	EEI hood	В		
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI nood		Ь	
Fluid Dynamic Efficiency	EDE	Rate / Class	110	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Wert / Klasse	14.2	D
Lighting efficiency (in watts)	15.	Rate / Class	<i></i> 2	_
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	57	A
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	70.5	_
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	D
Air flow rate at best efficiency point	0.050	Rate / Unit	213.0 m	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit		ms/n
Air pressure at best efficiency point	D DED	Rate / Unit	150	Pa
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit		
Maximum air flow	<b>Q</b> max	Rate / Unit	377.0	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit		
Working points highest setting			377.0	m3 /h
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	1113 /11
Working points lowest setting			274.7	m3 /h
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	1113 /11
Electric power input at best efficiency point	W BEP	Rate / Unit	62.6	l w
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WW DEP	Wert / Einheit	62.6	VV
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	4.2	l w
Nennleistung des Beleuchtungssystems		Wert / Einheit	1.3	"
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit		
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	E middle		72	LUX
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit	_	l w
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		Wert / Einheit		
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		Wert / Einheit		V V
Sound power level	Lwo	min./max.dB	54/60	dB
Schallleistungspegel	<b>L</b> wa	Min./Max.dB	54/62	"

Manufacturer:NEG Novex,

Großhandelsgesellschaft für, Elektro-undHaustechnik GmbH, Chenover StraBe 567117 Limburgerhof, Germany Tel/Fax:+49 6232 29850-0 E-mail:info@neg-novex.de Website: www.respekta.de



#### Svea

## Konkave Schräghaube Glas schwarz, 60 cm

CH 22010 SBZ

В

- + Energieeffizienzklasse B
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	35,2 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	57 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	73,5 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	274,7 – 377 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54 – 62 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	_
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

#### **AUSSTATTUNG**

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	schwarz
Korpus	Stahlblech schwarz lackiert
Schacht	Stahlblech schwarz lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	70 Watt
Kabellänge	135 cm

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	73,9-111,9 x 59,8 x 34 cm/9,7 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	39,2 x 64,8 x 46,2 cm/ 11,6 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 7000	4260683870529
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 6000	4260683870512

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22010SBZ	schwarz	4260683870369





### **Aleksi**

# Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

**GSP 60 V** 

- + 6 Programme
- + 2 Sprühebenen
- + Startzeitvorwahl (3 12 Std.)
- + LED-Display











Anzahl der Maßgedecke	12
Energieeffizienzklasse Skala A – G	E
Energieverbrauch Eco Programm bei 100 Programmzyklen	92 kW/h
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 W
Leistungsaufnahme im Standby Modus	_
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**

tfreier Edelstahl
nststoff / schwarz
ensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40), Glas (02:00), Min. Programm (01:30) , Kurzprogramm (00:30)
ktroniktasten
D-Display mit Indikatorlampen
mm
8 cm
0 cm
0 cm
ppbar

#### **BESONDERHEITEN**

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

ZUBEHÖR	EAN
Sicherheitszulaufschlauch (Aquastop)	4016417043888

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 55 cm / 33 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 / 39,5 kg

ARTIKELNUMMER	AUSSTATTUNG	EAN
GSP60V	ohne Aquastop	4260683871854
GSP60VAS	mit Aquastop	4260683876996

## **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: GSP60V

#### **Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe Breite	82 60
			Tiefe	55
EEI <sup>(a)</sup>	55,9	Energieeffizienzklas- se <sup>(a)</sup>	E	
Reinigungsleistungsin- dex <sup>(a)</sup>	1,125	Trocknungsleistungs- index <sup>(a)</sup>	1,06	5
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	Einbaugerät	
Luftschallemissio- nen <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions-klasse <sup>(a)</sup>	С	
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 01



EPREL-Eintragungsnummer 734880 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734880

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr Web

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 - F	PRODUCT INF	ORMATION SHEET		
Supplier's name or trade mark:	respekta				
Supplier's address:		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover			
Model identifier: 131201441400-10					
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance	:	Yes
	G	Seneral produ	ct parameters:		
Parameter		Value	Parameter		Value
	Height	1445			
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or l)		209
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	37	Airborne acoustical noise em	ission class	С
Annual energy consumption (kWh/a)		178	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	-	M
Wine storage	No	0.0	12	-	М
Cellar	No	0.0	12	-	М
Fresh food	Yes	172.3	4	-	Α
Chill	No	0.0	2	-	М
0-star or ice- making	No	0.0	0	-	М
1-star	No	0.0	-6	-	М
2-star	No	0.0	-12	-	М
3-star	No	0.0	-18	-	М
4-star	Yes	37.6	-18	2.6	М
2-star section	No	0.0	-12	-	М
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	М
	FC	OR 4-STAR CO	DMPARTMENTS		
Fast freeze facility					No
	F	or wine stora	ge appliances		
Number of standard wine bottles					-
	L	ight so <u>urce p</u>	arameters(a,b):		
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			F		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:					24
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-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 Del	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).		

	DE - F	RODUKTINF	ORMATIONSBLATT		
Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta			
Adresse des Lieferantenb:	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover				
Modellbezeichnung: 13120144140				0-10	
Typ des Kühlgeräts:		1			
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Nein Ausführung:		
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Eingebaut Ja
	A	Ilgemeine Pro	duktparameter:		
Parameter		Wert	Parameter		Wert
	Höhe	1445			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		209
,	Tiefe	545			
EEI	Į.	100	Energieeffizienzklasse		Е
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		37	Luftschallemissionsklasse		С
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		178	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	0 0		•
		Fachpa	rameter:		
			Fachparameter (	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	172.3	4	-	А
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	37.6	-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					Nein
3		Für Weinla	agergeräte		
Anzahl der Standardweinflaschen			-5-5		-
		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 WWW.RESPEKTA.INFO	den Informatio	onen aus Punk	t 4(a) Anhang der Verordnung (		

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.



## Samu Einbau Kühl-/Gefrierkombination

131201441400-10



- + Energieeffizienzklasse E
- + \*\*\*\* Gefrierfach
- + 210 L Gesamtnutzinhalt
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Für Nieschenmaß mit der Höhe von 144 cm















Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	178 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	172 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	38 L
Sterne Kennzeichnung	***
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	11 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 32 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	37 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	3
Ablage im Gefrierteil	1

#### ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	144,5 x 54 x 54,5 cm / 38,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	144,5 - 146,5 x 56 - 57 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	150,9 x 58,4 x 57,7 cm / 41,5 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131201441400-10	GKE144-10	Weiß	4262421974131	1847383