Oven Data sheet / Datenblatt				Back	ofen
According to Regulation 65/2014E	EC		Nach Verordr	nung 65/2	2014EU
Brand name Respekta®		Ta®			
Warenzeichen			KCSPCK	La	
Type / Model		15110000000226			
Typ / Modell		AB141-26			
Energy efficiency Index				•	
Energieeffizienzindex		EEI cavity	EEI cavity 91.8		
Energy Efficiency Class (D to A	<del>\+++</del> )	FFI "			
Energieeffizienzklasse (D to A	+++)	EEI cavity 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	0,70	KVVII
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
Franciscoph receipt and Zubba	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

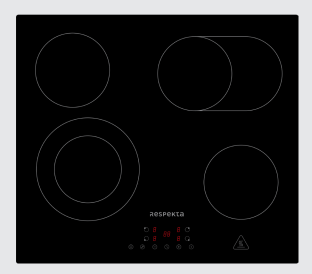
### **BESONDERHEITEN**

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 sheet / Datenblatt			Koc	hfeld		
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veron	dnung 66	/2014EU
		1				
Brand name			R	еѕректа	a ®	
Warenzeichen						
Type / Model				KM5500-28		
Typ / Modell						
		х	electric			
Type of appliances		^	Elektrisc	:h		
Art des Gerätes			gas			
			Gas			
Number of heating zones / surfaces / burner			Į.	4		
Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner				4		
			solid pla	tes		
			Kochplatten			
Heating technologie		X	radiant			
Heiztechnik			Strahler			
			induction	า		
			Induktio	า		
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	y Cons.
	hl	155mm		1200	195,0	Wh/kg
Cooking Zones data	hr	155mm	260mm	1000/2000	194,9	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	140mm	215mm	1100/2200	180,4	Wh/kg
	vr	155mm		1200	194,0	Wh/kg
Energy consumption of hob		EC		404.4		\\/b /l.a
Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		electric hob		191,1		Wh/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-Moduwechselt:	s					
Time after which the equipment reaches automatically off mode:			<20min			
Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschaltete Modus wechselt:	n		~20111111			
NEG-Novex Großhandelsgesellschaft fürElektro- und Haustech	nik G	mbH, Cheno	ver Str. 5,	D-67117 Limburge	rhof	



# Abra Rahmenloses Glaskeramikkochfeld 59 cm

KM 5500-28

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

















#### **AUSSTATTUNG**

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

### **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. 6600 W
Technische Daten der Kochzonen	1 x Ø 140 mm - 215 mm / 1100 - 2200 W (Zweikreiszone)
	2 x Ø 155 mm / 1200 W
	1 x Ø 155 mm - 150x260 mm / 1000 - 2000 W (Bräterzone)
Anschlusskabel	ohne Stecker
Kabellänge	100 cm

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 8,3 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 / 9,4 kg

ARTIKELNUMMER	EAN
KM5500-28	4260683875180



### Hera

### Design-Schräghaube Glasschirm weiß, 60 cm

CH 24060 WAM



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

















Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	42,4 kWh
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	26 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	В
Fettabscheidegrad	66,1 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	362,9 – 567,9 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	52 – 63 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,48 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

### леѕрекτа®

### **AUSSTATTUNG**

Steuerung	Touch Control
Glasschirm	weiß
Korpus	Stahlblech weiß lackiert
Schacht	Stahlblech weiß lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1,5 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	203 Watt
Kabellänge	120 cm

#### **BESONDERHEITEN**

Nachlauftimer	9 Minuten
---------------	-----------

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	74,2-109,2 x 59,5 x 38,5 cm / 12,6 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	48,5 x 62 x 42,5 cm / 15,2 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 0088	4260515332607
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 1000 N	4260515337749

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH24060WAM	weiß	4260515339972

O: 1100G

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014			
Brand name Warenzeichen  Respekt		<b>a</b> ®	
Warenzeichen	, n	SPCKU	a
Type / Model	CH 24	CH 24060 SAM / CH 24060 WAM	
Typ / Modell	01124	000 3AW 7 CH 24000	, AA-VIAI
Annual Energy Consumption	AEC hood	42.4	kWh
Jährliche Energieverbrauch	ALO Hood	TZ.T	KVVII
Energy Efficiency Class	D - A+++	Α	
Energieeffizklasse	В-Д		
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	29.0	
Fluiddynamische Effizienz	I DE 11000	29.0	
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	Α	
Fluiddynamische Effizienzklasse	G - ATTT	A	
Lighting efficiency	LE hood	26.0	lux/W
Beleuchtungseffizienz	LE 1100d	20.0	IUX/VV
Lighting Efficiency Class	G - A+++	В	
Beleuchtungseffizienzklasse	G - ATTT	Ь	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	66.1	%
Fettabscheidegrad	GFE 11000	00.1	70
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	G - A+++ <b>D</b>	
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - ATTT	U	
Minimum air flow in normal operation	m3/h	362.9	m3/h
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	302.9	1113/11
Maximum air flow in normal operation	m3/h	567.9	m3/h
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	567.9	1113/11
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	m3/h	1	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	52.0	dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	uв		re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	dB	63.0	dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	иь		re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	40	1	dB (A)
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB		re 1pW
Power consumption in off mode	Po	0.49	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0.48	VV
Power consumption in standby mode	Ps		W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	FS	1	VV

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014			
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnur	Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014		
Time increase factor	f	1.0	
Zeitverlängerungsfaktor	1 1.0		
Energy efficiency index	EEI hood	54.9	
Energieeffizienzindex	LETTIOOU	54.9	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	334.2	m3 /h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBLF		
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	340.0	Pa
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	FBLF		
Maximum air flow	Q max	567.9	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Qillax		
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	109.0	W
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W DLF	109.0	
Nominal power of the lighting system	WL	3.6	w
Nennleistung des Beleuchtungssystems	VVL	3.0	VV
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle 95.0 lu		lux
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			iux

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





### **Aleksi**

# Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

**GSP 60 V** 

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











12
E
92 kW/h
0,49 W
_
11 L
1,125
1,065
ECO 45°C
03:40
49 dB (A) / C
Ja

#### **AUSSTATTUNG**

Innenraum	rostfreier Edelstahl
Bedienblende	Kunststoff / schwarz
6 Programme	Intensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40), Glas (02:00), 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

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 Websit

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	RODUCT INF	ORMATION SHEET		
Supplier's name or trade mark:			respekta	a	
Supplier's address:		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover			
Model identifier:			13120144240	0-10	
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	1440			
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or l)		211
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	38	Airborne acoustical noise em	nission class	С
Annual energy consumption (kWh/a)		204	Climate class:		temperate/tropica I/
Minimum ambient temperature (°C), fo refrigerating appliance is suitable	r which the	16	Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia		43
Winter setting		No			
		Compartmen	t Parameters:		
			Compartment paramet	ters 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	-	М
Fresh food	Yes	153.7	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	-	M
3-star	No	0.0	-18	-	М
4-star	Yes	57.3	-18	2.6	М
2-star section	No	0.0	-12	-	М
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	М
	FC	OR 4-STAR CO	OMPARTMENTS		
Fast freeze facility					Yes
	F	or wine stora	ige appliances		
Number of standard wine bottles					-
	L	ight source p	arameters(a,b):		
Type of light source					LED
Energy efficiency class F				F	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:				24	
Additional information: EN 60704-2-14/EN 60704-3				-14/EN 60704-3	
Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO	here the infor	mation in poin	t 4(a) Annex of Regulation (EU)	2019/2019b is fo	und: :
(a) as determined in accordance with Cor	mmission Dele	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).		

	DE - P	RODUKTINF	ORMATIONSBLATT		
Name oder Warenzeichen des Lieferar	iten:		respekt	a	
Adresse des Lieferantenb:		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover			
Modellbezeichnung:			13120144240	0-10	
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
	Al	Igemeine Pro	duktparameter:		
Parameter		Wert	Parameter		Wert
	Höhe	1440	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540			211
	Tiefe	545			
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		204	Klimaklasse:		temperiert/Tropis ch/
Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist	für die das	16	Maximale Umgebungstempe die das Kühlgerät ausgelegt		43
Wintereinstellung		Nein			
		Fachpa	rameter:		
			Fachparameter ı	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	153.7	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	_	M
3 Sterne	Nein	0.0	-18	_	M
4 Sterne	Ja	57.3	-18	2.6	M
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	М
		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/E					
Weblink zur Website des Herstellers mit ( WWW.RESPEKTA.INFO					
a) wie gemäß der von der EU-Kommissic b) Eventuelle Änderungen an diesen Pun 2017/1369.     c) Wenn die Produktdatenbank den endg eintragen.					



### **Esko**

## **Einbau Kühl-/Gefrierkombination**

131201442400-10



- + \*\*\*\* Gefrierfach
- + 211 L Gesamtnutzinhalt
- + Low Frost Technologie
- + Schnellgefrierfunktion
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Gemüseschublade mit Feuchteregulierung















Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	204 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	154 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	57 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	11,8 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N / T
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 43 °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	250 cm
Glasablagen	3
Gemüseschubladen	1, mit Feuchteregulierung
Türablagen	3
Schubladen im Gefrierteil	2

#### **BESONDERHEITEN**

Low Frost Technologie
Schnellgefrierfunktion

#### ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	144 x 54 x 54,5 cm / 44 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	150,4 x 58,4 x 57,7 cm / 47 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131201442400-10	KGE144-10	Weiß	4262421974124	1846627