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

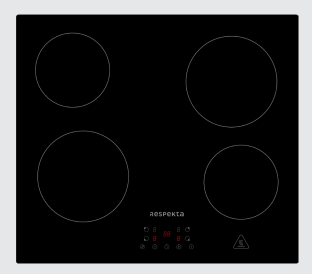
ZUBEHÖR

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+++	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		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 Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014				
ime increase factor		1,4		
Zeitverlängerungsfaktor	'	1, 7		
Energy efficiency index	EEI hood	61.3	61,3	
Energieeffizienzindex	LETHOOD	01,5		
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	202,9	m3 /h	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DLI	202,9	1110/11	
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI	100	ı a	
Maximum air flow	V Q max	337,2	m3 /h	
Maximaler Luftstrom	Q max	331,2	1113/11	
Measured electric power input at best efficiency point W BEP		49,6	W	
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEI	49,0	• • •	
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems		2,0	• • •	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche E middle 80,0		80.0	lux	
		00,0	lux	

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

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 Product data sheet according to Regulations (EU) No. 65/2014 Mikrowellen / Microwave Oven

Marke / Warenzeichen	Respekta	
Brand / Trademark		
Modellkennung / Name	MW800	
Model No. / Model Name		
Bauform Design		
Standgerät Floor-standing appliance	Nein No	
Einbaugerät ** Build-in appliance	Ja Yes	
Türanschlag links / rechts Door hinge left / right	Links Left	
Abmessungen Dimension Geräteabmessungen (ohne Rahmen) Dimensions (without frame)	38,8 x 59,5 x 34,4	Höhe x Breite x Tiefe (cm)
Maße Nische Dimensions niche	-	Höhe x Breite x Tiefe (cm)
Garraum / Innenraum Cooking chamber / interior	-	Höhe x Breite x Tiefe (cm)
Durchmesser des Drehtellers Diameter of the turntable	24,5 cm	Ø
Nutzbares Garraumvolumen Usable cooking space volume	20	L
Geräteleistung* Equipment Power		
Max. Mikrowellenleistung Max. microwave power	800	W
Max. Grilleistung Max. grilling power	1000	W
Anzahl Leistungsstufen Mikrowelle Number of power levels	5	
Elektrischer Anschluss		
Spannung /Frequenz	230 V / 50 Hz	
Energieverbrauch im Standby-Modus Power consumption standby mode:	0.8W	
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus Power consumption off mode:	-	
Energieverbrauch im vernetzten Standby-Modus Power consumption network standby mode:	-	
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt	20 min	

Erklärungen / Declaration

- * Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304
- ** Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankeinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.
- 3) Werte ermittelt nach Norm EN 6070



Nadia Einbaumikrowelle

MW 800

- + 20 Liter Garraum aus Edelstahl
- + 95 Minuten Digitaltimer mit Endsignal
- + Kindersicherung
- + Grill mit 2 Kombigarenfunktionen
- + 5 Leistungsstufen
- + 8 Automatik Programme + Auftaufunktion

















TECHNISCHE DATEN

Max. Leistung Mikrowelle	800 Watt
Max. Ausgangsleistung Grill	1000 Watt
Max. Aufnahmeleistung	1250 Watt
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Kabellänge	100 cm

AUSSTATTUNG

Volumen Garraum	20 Liter
Material Garraum	Edelstahl
Material Gehäusefront	Edelstahl
Leistungsstufen	5
Grill	Ja, mit 2 Kombigarenfunktionen
Automatik Programme	8
Auftaufunktion	Ja
Kindersicherung	Ja
Timer	95 Minuten

леѕрекτа®

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	38,8 x 59,5 x 34,4 cm/15 kg
Einbaumaße (H x B x T)	38 x 56 x 50 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	49,9 x 65 x 40,4 cm/ 17 kg
Maße Garraum (H x B x T)	21,8 x 31,4 x 29,5 cm

ZUBEHÖR

Glas-Drehteller	1, Durchmesser 24,5 cm	
Einbaurahmen	1	
Grillrost	1	

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
MW 800	Edelstahl	4260344976492

	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:	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	Total volume (dm³ or l)			
Overall dimensions (millimetre)	Width	540			209	
	Depth	545				
EEI		100	Energy efficiency class		E	
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	37	Airborne acoustical noise emission 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			
3 ,			EN 60704-2	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 Del	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).			

	DE - F	RODUKTINF	ORMATIONSBLATT		
Name oder Warenzeichen des Lieferar		respekt	а		
Adresse des Lieferantenb: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft fi Chenox			r Elektro- und H	austechnik GmbH	
Modellbezeichnung: 131201441400				0-10	
Typ des Kühlgeräts:		1			
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		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 -we				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	-	Α
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















TECHNISCHE DATEN

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