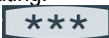


Brand name: Markenname:	RESPEKTA®		Model Modell	131100811300-11
Manufacturer /Supplier: Hersteller / Lieferant:	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof			
Type of appliance: Art des Geräts:	Built-under Refrigerator/ Unterbaukühlschrank			
Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät:	NO / NEIN	Type: Bauart:	Built-in / Einbau X	Free standing / Freistehend
Wine cooler: Weinschrank:	NO / NEIN	Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät:	YES / JA X	NO / NEIN

General product parameters / Allgemeine Produkt Parameter:

Parameter 1	Value / Wert		Parameter 2	Value / Wert
Overall dimensions in mm: Gesamtabmessungen in mm:	Hight / Höhe (mm)	815	Usable content (l)	82
	Width / Breite (mm)	495		
	Depth / Tiefe (mm)	550	Nutzinhalt (l)	
Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index:	99.8	Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse:	(A/B/C/D/E/F/G)	E
Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW Luftschallemission:	39	Airborne noise emission class: Luftschallemissionsklasse:	(A/B/C/D)	C
Yearly energy cons. in kWh: Jährl. Energieverbr. in kWh:	146.37	Climate class: Klimaklasse:	(SN/N/ST/T)	ST
Min.ambient temperature: Min. Umgeb. Temperatur:	16 °C	Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur:		38 °C
Winter switching: Winterschaltung:	YES / JA	NO / NEIN X		

Compartment Parameter / Fachparameter:

Pantry compartment: Speisekammerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Wine storage compartm.: Wein Lagerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Basement compartment: Kellerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Fresh food compartment Lagerfach f. frische Lebensm.	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	68	0~10 °C	--	Auto / Auto
Cold compartment: Kälte Lagerfach:	Net Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Star rating:  Sterne Bewertung:	Net Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	14	< - 18 °C	--	Manual / Manuell
Compartment. w. variable Temp. Fach mit Variabler Temp.:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
For 4-Star compartments: Für 4-Sternefächer:	Fast Freezing function: Schnelleinfrierfunktion:	YES / JA X	NO / NEIN	

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

Type of light source: Art der Lichtquelle:	Standard Bulb / Lampe	LED Lamp / Lampe	Energy-Efficiency Cl. / Energieeffizienz Klasse	
		X	(A/B/C/D/E/F/G)	Out of scope of EU 2019/2020 and EU 2019/2015

Minimum warranty period: Minimum Garantielaufzeit:	12 Months / 12 Monate	24 Months / 24 Monate	Others / Andere
		X	

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

Weblink to the Manufacturer / Supplier / Weblink zum Hersteller / Lieferant:

www.respekta.info

Hob		Data sheet / Datenblatt		Kochfeld	
According to Regulation 66/2014EC			Nach Verordnung 66/2014EU		
Brand name <i>Warenzeichen</i>		RESPEKTA®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		KM 9111EN			
Type of appliance <i>Art des Gerätes</i>		X	electric <i>elektrisch</i>		
			vitro ceramic <i>Glaskeramik</i>		
			gas <i>Gas</i>		
Number of heating zones / surfaces / burners <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>		2			
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>		X	solid plates <i>Kochplatten</i>		
			radiant <i>Strahler</i>		
			induction <i>Induktion</i>		
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>		14.5 cm	-	1000	185 Wh/kg
		18 cm	-	2000	186,8 Wh/kg
					Wh/kg
					Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob		185,9	Wh/kg
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>					N/A
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>					<0.5W
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i>					N/A
Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i>					<20min

RESPEKTA

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 **MW700**
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)	25,90x44x34,90	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	25,5 cm	Ø
Nutzbare Garraumvolumen Usable cooking space volume	20	L

Geräteleistung* | Equipment Power

Max. Mikrowellenleistung Max. microwave power	700	W
Max. Grilleistung Max. grilling power	-	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:	-
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus Power consumption off mode:	0.3W
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	-

Erklärungen / Declaration

* Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304

** Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.

3) Werte ermittelt nach Norm EN 6070