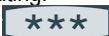


Brand name: Markenname:	<b>RESPEKTA®</b>		Model Modell	131100811300-11
Manufacturer /Supplier: Hersteller / Lieferant:	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof			
Type of appliance: Art des Geräts:	<b>Built-under Refrigerator/ Unterbaukühlschrank</b>			
Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät:	<b>NO / NEIN</b>	Type: Bauart:	Built-in / Einbau <b>X</b>	Free standing / Freistehend
Wine cooler: Weinschrank:	<b>NO / NEIN</b>	Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät:	YES / JA <b>X</b>	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)	<b>815</b>	Usable content (l)	<b>82</b>
	Width / Breite (mm)	<b>495</b>		
	Depth / Tiefe (mm)	<b>550</b>	Nutzinhalt (l)	
Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index:	<b>99.8</b>	Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse:	(A/B/C/D/E/F/G)	<b>E</b>
Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW Luftschallemission:	<b>39</b>	Airborne noise emission class: Luftschallemissionsklasse:	(A/B/C/D)	<b>C</b>
Yearly energy cons. in kWh: Jähr. Energieverbr. in kWh:	<b>146.37</b>	Climate class: Klimaklasse:	(SN/N/ST/T)	<b>ST</b>
Min.ambient temperature: Min. Umgeb. Temperatur:	<b>16 °C</b>	Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur:		<b>38 °C</b>
Winter switching: Winterschaltung:	YES / JA	NO / NEIN <b>X</b>		

**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:
	<b>68</b>	<b>0~10 °C</b>	--	<b>Auto / Auto</b>
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:
	<b>14</b>	<b>&lt; - 18 °C</b>	--	<b>Manual / Manuell</b>
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	NO / NEIN <b>X</b>	

**Light source parameter / Lichtquellenparameter:**

Type of light source: Art der Lichtquelle:	Standard Bulb / Lampe	LED Lamp / Lampe	Energy-Efficiency Cl. / Energieeffizienz Klasse	
		<b>X</b>	(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
		<b>X</b>	

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

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

[www.respekta.info](http://www.respekta.info)

**Hob****Data sheet / Datenblatt****Kochfeld**

According to Regulation 66/2014EC

Nach Verordnung 66/2014EU

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>RESPEKTA®</b>				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>KM 9111EN</b>				
Type of appliance <i>Art des Gerätes</i>	<b>X</b>	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>	<b>2</b>				
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>	<b>X</b>	solid plates <i>Kochplatten</i>			
		radiant <i>Strahler</i>			
		induction <i>Induktion</i>			
<b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>	<b>Ø 1</b>	<b>Ø 2</b>	<b>Power/Leistg. W</b>	<b>Energy Cons.</b>	
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		<b>185,9</b>	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