

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen von Backofen-Set		
According to Regulation 65/2014EC		Nach Verordnung 65/2014EU		
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>RESPEKTA®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>1512000000226 HS2201-26</b>			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEL cavity	92.9		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEL cavity	<b>A</b>		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,81	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,79	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		<b>1</b>		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	<b>X</b>	Electric / <i>Elektrisch</i>		
		Gas		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	72	L

Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>	< 0.8W
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>	N/A
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i>	< 20min
Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i>	N/A
This product contains a light source of energy efficiency class G. <i>Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.</i>	

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

<b>Hob of Combi-set</b>		<b>Data sheet / Datenblatt</b>		<b>Kochfeld von Backofen-set</b>		
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verordnung 66/2014EU		
Brand name Warenzeichen		<b>RESPEKTA®</b>				
Type / Model Typ / Modell		<b>15120000000226 HS2201-26</b>				
Type of appliances Art des Gerätes		<b>X</b>	electric Elektrisch			
			gas Gas			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		<b>4</b>				
Heating technologie Heiztechnik			solid plates Kochplatten			
		<b>X</b>	radiant Strahler			
			induction Induktion			
<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 Kochzonen Daten		hl	140mm	--	1200	192,2 Wh/kg
		hr	140mm	245mm	1100/2000	200,0 Wh/kg
		vl	140mm	210mm	1000/2200	183,9 Wh/kg
		vr	140mm	--	1200	192,2 Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob	<b>192,1</b>			Wh/kg

Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	N/A
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	< 0.5W
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	< 20min

<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>		<b>Dunstabzugshaube</b>	
<i>nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014</i>				
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>RESPEKTA®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>CH 22010 WBZ</b>			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	<b>AEC hood</b>	35.2	kWh	
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)</i>	<b>EEL hood</b>	<b>B</b>		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	<b>FDE hood</b>	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	14.2	<b>D</b>
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	<b>LE hood</b>	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	57	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	73.5	<b>D</b>
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	<b>Q BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	213.0	m3 /h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	<b>P BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	150	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	<b>Q max</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	377.0	m3 /h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			377.0	m3 /h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			274.7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	<b>W BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	62.6	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	<b>W L</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	1.3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	<b>E middle</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	72	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	<b>P<sub>s</sub></b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	-	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	<b>P<sub>o</sub></b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	<b>L<sub>wa</sub></b>	min./max.dB Min./Max.dB	54/62	dB

Manufacturer: NEG Novex,  
Großhandels-gesellschaft 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

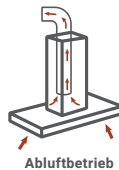
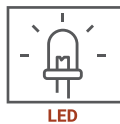
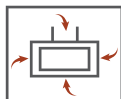


## Svea Konkave Schräghaube Glas weiß, 60 cm

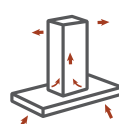
CH 22010 WBZ

**B**

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



Abluftbetrieb



Umluftbetrieb

### TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	35,2 kWh
Energieeffizienzklasse	B
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 m <sup>3</sup> /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	weiß
Korpus	Stahlblech weiß lackiert
Schacht	Stahlblech weiß 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

## ABMESSUNGEN

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

## ZUBEHÖR

## EAN

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

## ARTIKELNUMMER

## FARBE

## EAN

CH22010WBZ	weiß	4260683870376
------------	------	---------------

**EN - PRODUCT INFORMATION 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
General product parameters:					
Parameter		Value	Parameter		Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1445	Total volume (dm <sup>3</sup> or l)	209	
	Width	540			
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		37	Airborne acoustical noise emission class		C
Annual energy consumption (kWh/a)		178	Climate class:		temperate/
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		32
Winter setting		No			
Compartment Parameters:					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm <sup>3</sup> or l)	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	-	M
Cellar	No	0.0	12	-	M
Fresh food	Yes	172.3	4	-	A
Chill	No	0.0	2	-	M
0-star or ice- making	No	0.0	0	-	M
1-star	No	0.0	-6	-	M
2-star	No	0.0	-12	-	M
3-star	No	0.0	-18	-	M
4-star	Yes	37.6	-18	2.6	M
2-star section	No	0.0	-12	-	M
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	M
FOR 4-STAR COMPARTMENTS					
Fast freeze facility				No	
For wine storage appliances					
Number of standard wine bottles				-	
Light source parameters(a,b):					
Type of light source				LED	
Energy efficiency class				F	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:				24	
Additional information:				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 Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

**DE - PRODUKTINFORMATIONSBLETT**

<b>Name oder Warenzeichen des Lieferanten:</b>		respekta	
<b>Adresse des Lieferanten:</b>		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover	
<b>Modellbezeichnung:</b>		131201441400-10	
<b>Typ des Kühlgeräts:</b>			
<b>Geräuscharmes Gerät:</b>	Nein	<b>Ausführung:</b>	Eingebaut
<b>Weinlagergerät:</b>	Nein	<b>Sonstiges Kühlgerät:</b>	Ja

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	1445	Gesamtvolumen (dm <sup>3</sup> oder l)	209
	Breite	540		
	Tiefe	545		
<b>EEl</b>		100	<b>Energieeffizienzklasse</b>	E
<b>Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)</b>		37	<b>Luftschallemissionsklasse</b>	C
<b>Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)</b>		178	<b>Klimaklasse:</b>	temperiert/
<b>Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		16	<b>Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>	32
<b>Wintereinstellung</b>		Nein		

**Fachparameter:**

Typ des Fachs		Fachparameter und -werte			
		Fachvolumen (dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazität (kg/24h)	Abtaungstyp (A = Auto-Abtaung, M = manuelle Abtaung)
<b>Speisekammer</b>	Nein	0.0	17	-	M
<b>Weinlager</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Keller</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Frischkost</b>	Ja	172.3	4	-	A
<b>Kühlen</b>	Nein	0.0	2	-	M
<b>0 Sterne oder Eisherstellung</b>	Nein	0.0	0	-	M
<b>1 Stern</b>	Nein	0.0	-6	-	M
<b>2 Sterne</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>3 Sterne</b>	Nein	0.0	-18	-	M
<b>4 Sterne</b>	Ja	37.6	-18	2.6	M
<b>2-Sterne-Bereich</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>Fach mit variabler Temperatur</b>	Nein	0.0	-	-	M

**FÜR 4-STERNE-FÄCHER**

<b>Schnellgefrierfunktion</b>	<b>Nein</b>
-------------------------------	-------------

**Für Weinlagergeräte**

<b>Anzahl der Standardweinflaschen</b>	-
--	---

**Lichtquellenparametera,b:**

<b>Art der Lichtquelle</b>	LED
<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
<b>Mindestdauer der Herstellergarantie:</b>	24
<b>Zusätzliche Informationen:</b>	EN 60704-2-14/EN 60704-3

Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : [WWW.RESPEKTA.INFO](http://WWW.RESPEKTA.INFO)

- 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.

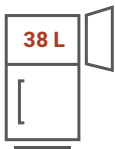


## Samu Einbau Kühl-/Gefrierkombination

131201441400-10

**E**

- + Energieeffizienzklasse E
- + \*\*\*\* Gefrierfach
- + 210 L Gesamtnutzinhalt
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Für Nischenmaß 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 Gefriereteil	1

## ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

## ABMESSUNGEN

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

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** respekta

**Anschrift des Lieferanten:** NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

**Modellkennung:** 131201441400-11

**Art des Kühlgeräts:**

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1 440	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	220
	Breite	540		
	Tiefe	540		
EEL	99	Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	177	Klimaklasse:	subtropische Zone	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38	
Winterschaltung	Nein			

**Fachparameter:**

Fachparameter und #werte				
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach	Gefriervermögen (in kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

				Anhang IV Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	183,0	4	-	-	A
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Ja	37,0	-18	2,6	-	M
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-	-
<b>Für Vier-Sterne-Fächer</b>						
Schnelleinfrierfunktion				Nein		
<b>Lichtquellenparameter:</b>						
Art der Lichtquelle				-		
Energieeffizienzklasse				-		
<b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b> 24 Monate						
<b>Weitere Angaben:</b>						
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: <a href="https://www.respekta.de/">https://www.respekta.de/</a>						

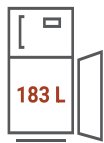
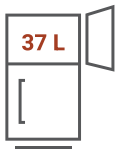


## Moray Einbau Kühl-/Gefrierkombination

131201441400-11

**E**

- + Energieeffizienzklasse E
- + \*\*\*\* Gefrierfach
- + 220 L Gesamtnutzinhalt
- + Wechselbarer Türanschlag
- + verstellbare FüÙe



### TECHNISCHE DATEN

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	177 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	183 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	37 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	15 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N / ST
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 38 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	39 dB (A) / C
Einbaugerät	Ja

## AUSSTATTUNG

Regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Wechselbarer Türanschlag	Ja
LED-Beleuchtung im Kühlteil	1 Watt
Verstellbare FüÙe	Ja
Schleppscharniere	Ja
Kabellänge	180 cm
Glasablagen	4
Gemüseschubladen	1
Türablagen	4
Ablage im Gefrierteil	1

## ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

## ABMESSUNGEN

GerätemaÙe (H x B x T) / Gewicht	144,6 x 54 x 54,5 cm / 41,3 kg
EinbaumaÙe (H x B x T)	145,1 x 56 x 55 cm
MaÙe mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	149 x 57,3 x 57,3 cm / 46 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131201441400-11	GKE144-11	Weiß	4262376918747	1745019