

Oven	Data sheet / Datenblatt		Backofen	
According to Regulation 65/2014EC			Nach Verordnung 65/2014EU	
Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	15110000000226 AB141-26			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	91.8		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	A		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,92	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,78	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		1		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	X	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>	

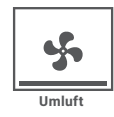
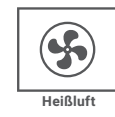
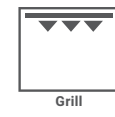
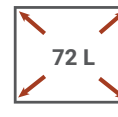
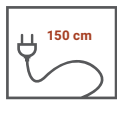


Jim Einbaubackofen autark

15110000000226

A

- 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

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	91,8
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,92 kWh 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

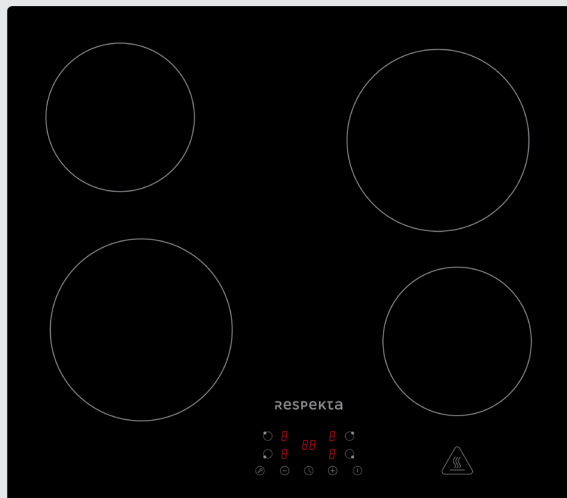
LED-Timer	Mit Touch Control
Zeitschaltuhr	Ja

ABMESSUNGEN

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
1511000000226	AB141-26	4262421975299	1976056

Brand name <i>Warenzeichen</i>	Respekta®					
Type / Model <i>Typ /Modell</i>	KM4400-28					
Type of appliances <i>Art des Gerätes</i>	<input checked="" type="checkbox"/> electric <i>Elektrisch</i> <input type="checkbox"/> gas <i>Gas</i>					
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	4					
	<input checked="" type="checkbox"/> solid plates <i>Kochplatten</i> <input checked="" type="checkbox"/> radiant <i>Strahler</i> <input type="checkbox"/> 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>	hl	155mm	--	1200	189,8	Wh/kg
	hr	190mm	--	1800	190,7	Wh/kg
	vl	190mm	--	1800	190,8	Wh/kg
	vr	155mm	--	1200	194,2	Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob	191,4			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			

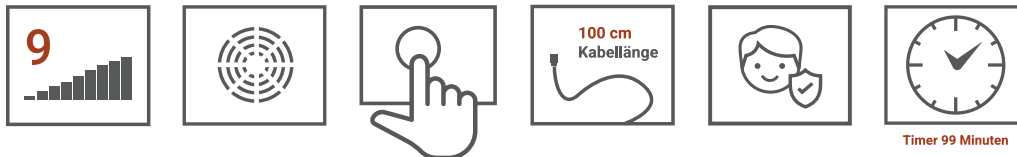


Aaron

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

ABMESSUNGEN

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
-----------	---------------

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube					
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014							
Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®						
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 22010 WBZ						
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	35.2	kWh				
Energy Efficiency Class (D to A++) <i>Energieeffizienzklasse (D bis A++)</i>	EEI hood	B					
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluidodynamische Effizienz</i>	FDE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	14.2	D			
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	57	A			
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	73.5	D			
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	213.0	m3 /h			
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	150	Pa			
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	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>	W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	62.6	W			
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W L	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>	E middle	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	72	LUX			
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	P_s	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	-	W			
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	P_o	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W			
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	L_{wa}	min./max.dB Min./Max.dB	54/62	dB			

Manufacturer:NEG Novex,
 Großhandelsgesellschaft 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

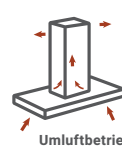
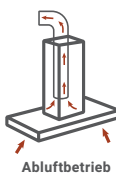
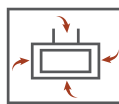
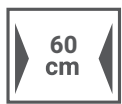


Svea Konkave Schräghaube Glas weiß, 60 cm

CH 22010 WBZ

B

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



TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	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 m³/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 – 240V / 50Hz
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 ³ or l)					
	Width	540						
	Depth	545	209					
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						
		Compartm ent Volume (dm ³ 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								
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 - PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta							
Adresse des Lieferantenb:		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover							
Modellbezeichnung:		131201441400-10							
Typ des Kühlgeräts:									
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Ausführung:		Eingebaut					
Weinlagergerät:	Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja					
Allgemeine Produktparameter:									
Parameter	Wert	Parameter		Wert					
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	1445	Gesamtvolumen (dm ³ oder l)	209					
	Breite	540							
	Tiefe	545							
EEI	100	Energieeffizienzklasse		E					
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	37	Luftschallemissionsklasse		C					
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	178	Klimaklasse:		temperiert/					
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist	16	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		32					
Wintereinstellung	Nein								
Fachparameter:									
Typ des Fachs		Fachparameter und -werte							
		Fachvolumen (dm ³ 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)				
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	M				
Weinlager	Nein	0.0	12	-	M				
Keller	Nein	0.0	12	-	M				
Frischkost	Ja	172.3	4	-	A				
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	37.6	-18	2.6	M				
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M				
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M				
FÜR 4-STERNE-FÄCHER									
Schnellgefrierfunktion		Nein							
Für Weinlagergeräte									
Anzahl der Standardweinflaschen		-							
Lichtquellenparametera,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 den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : WWW.RESPAKTA.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 Gefrierteil	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