	EN - F	PRODUCT INF	ORMATION SHEET			
Supplier's name or trade mark:			respekta	9		
Supplier's address:	NEG-Nove	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover				
Model identifier: 131201441			100-10			
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				
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or I)		209	
	Depth	545				
EEI		100	Energy efficiency class		E	
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	37	Airborne acoustical noise em	ission 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	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	-	М	
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 source p	arameters(a,b):			
Type of light source		<u> </u>	(1,1,1		LED	
Energy efficiency class					F	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:					24	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				EN 60704-2	-14/EN 60704-3	
Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO	here the infor	mation in point	4(a) Annex of Regulation (EU)			
(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	nten:	respekta				
Adresse des Lieferantenb: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft Chen					austechnik GmbH	
Modellbezeichnung:			13120144140	0-10		
Typ des Kühlgeräts:						
Geräuscharmes Gerät: Nein Ausführung:			Ausführung:		Eingebaut	
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja	
	Α	Ilgemeine Pro	duktparameter:			
Parameter		Wert	Parameter		Wert	
	Höhe	1445				
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		209	
	Tiefe	545				
EEI		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				
		Fachpa	rameter:			
			Fachparameter (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	-	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	
			NE-FÄCHER			
Schnellgefrierfunktion					Nein	
		Für Weinl	agergeräte			
Anzahl der Standardweinflaschen		- a. Hoilli				
		Lichtquellen	parametera,b:			
Art der Lichtquelle		ontquenen	saramotora,b.		LED	
Energieeffizienzklasse					F	
·					24	
Mindestdauer der Herstellergarantie: Zusätzliche Informationen:				EN 60704 3	-14/EN 60704-3	
Weblink zur Website des Herstellers mit WWW.RESPEKTA.INFO	den Information	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.

		•					
COMMISION DELEC	GATED REGULATION (EU)	2019/2017 with regard to energy labelling of househol	d dishwasher				
Brand / Marke		Respekta®					
Address of supplier/ Adresse des Lieferanten:		NEG-Novex GmbH, Chenoverstr. 5, DE-67117 Limburgerhof					
Model / Modellkennung		GSP60TIDM					
Allgemeine Produktparameter:							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Rated capacity/ Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe: Breite: Tiefe:	82 60 57			
EEI (a)	55,9	Energy Efficiency Class/ Energieeffizienzklasse (a)		E (c)			
Cleaning Performance Index/ Reinigungsleistungsindex (a)	1,125	Drying Performance Index/ Trocknungsleistungsindex (a)		1,065			
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus) im eco- Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Gerätes ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern (pro Betriebszyklus) im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung der Gerätes und vom Härtegrad des Wassers ab.		11			
Programme duration/ Programmdauer (a) (h:min)	03:40	Тур		Einbau			
Airborne acoustical noise emissions / Geräuschentwicklung (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne noise emission class /Luftschallemissionsklasse (a)		C (c)			
Off-mode/ Leistung im AUS Modus (W) (if applicable)	0,49	Standby mode/ Standby Modus (W) (if applicable)		N/A			
Start delay /Startverzögerung (W) (falls zutreffend)	1	Networked Standby mode/ Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W)		N/A			
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:				24 Monate			

Geschirrspüler/ Dishwasher

Product Data Sheet

Weitere Angaben:

Produktdatenblatt

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6

der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

- (a) Eco Programm
- (b) Änderungen dieser Angaben werden im Sinne von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369 nicht als relevant erachtet. Diese Daten dürfen nicht eingegeben werden.
- (c) Wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Angaben generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.
- (1) Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsgeschirrspüler gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1016/2010 (siehe Seite 267 dieses Amtsblatts).

Oven of Combi-set Data sheet / Datenblat	Einbau-Backofen von Backofen-Set				
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014E					
Brand name	деѕректа®				
Warenzeichen		KC5F CK	t a		
Type / Model		HS2000-20	8		
Typ / Modell		1102000-20			
Energy efficiency Index	EEI cavity	00			
Energieeffizienzindex	LLI cavity	9	90		
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI cavity	^			
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EET Cavity	A			
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0.02	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,83	KVVII	
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,71	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,71	KVVII	
Number of cavities		,	1		
Anzahl Garräume		1			
Type of Heat source	Х	Electric / Elektrisch			
Art der Wärmequelle		Gas			
Usable volume of cavity		Rate	56		
Nutzvolumen des Garraums		Wert	30	_ L	

Hob of Combi-set Data sheet / D	nblat		Kochfeld von	Backof					
According to Regulation 66/2014EC		Nach Verordnung 66/2014EU							
Brand name <i>Warenzeichen</i>			кезректа®						
Type / Modell Typ / Modell				HS2000-26					
Type of appliances Art des Gerätes		х	electric <i>Elektrisc</i>	h					
			gas <i>Gas</i>						
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4							
Heating technologie Heiztechnik			Kochplai radiant Strahler	Strahler induction					
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.			
	hl	155mm		1200	189,8	Wh/kg			
Cooking Zones data	hr	190mm		1800	190,7	Wh/kg			
Kochzonen Daten	vl	190mm		1800	190,8	Wh/kg			
	vr	155mm		1200	194,2	Wh/kg			
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld	·· - · · · · · · · · · · · · · - · · · · · ·					Wh/kg			



Merle

Küchenblock 310 cm

Korpus & Arbeitsplatte Eiche Sägerau Nachbildung

- + Maße gesamt (H x B x T) 200 x 310 x 60 cm
- + Wechselseitig aufbaubar
- + Einbauherdset HS2000-26 mit Glaskeramikkochfeld
- + Schräghaube mit schwarzem oder weißem Glassschirm CH21060SBZ / WBZ
- + Einbaukühl -/Gefrierkombination GKE144-10
- + Teilintegrierter Geschirrspüler
- + Scharniere und Auszüge mit Soft-Close Funktion

AUSSTATTUNG

1 Kühlschrankumbau für Kühl-/ Gefrierkombination GKE144	60 cm, Gesamthöhe 200 cm
1 Apothekerschrank	30 cm, Gesamthöhe 200 cm
1 Unterschrank mit Schublade	50 cm
1 Herdumbauschrank	60 cm
1 Nische für Geschirrspüler mit Dekorblende	60 cm
1 Spülenunterschrank	50 cm
1 Oberschrank	50 cm
1 Oberschrank mit Glaseinlagen in den Türen	110 cm
1 Arbeitsplatte ohne Ausschnitte	220 cm, 28 mm Stärke
1 Edelstahlspüle BALTIMORE	86 x 43,5 cm mit Ab- und Überlaufgarnitur

KÜCHEN BESONDERHEITEN

- + Stangengriffe aus Metall Edelstahl Look
- + Alle Auszüge mit Soft-Close Funktion (Ausnahme Apothekerschrank)
- + Alle Scharniere der Türen mit Soft-Close Funktion (Ausnahme Kühlschranktür)
- + Arbeitshöhe 85 cm

Korpus



Arbeitsplatte



Front



IDA- EINBAU-HERDSET HS2000-26

Energieeffizienzklasse	Α	
Energieverbrauch / Zyklus		
Konventionell	0,83 kWh	
Heißluft / Umluft	0,71 kWh	
Beheizungsarten	4	
Rahmenloses Glaskeramikkochfeld		
Leistungsstufen	9	



LEILA - SCHRÄGHAUBE CH21060SBZ / CH21060WBZ

Energieeffizienzklasse	В
Energieverbrauch / Jahr	35,2 kWh
Abluftleistung	377 m³/h
Max. Luftschallemission	62 dB (A)
LED Beleuchtung	2 x 1 W



KARI - EINBAUGESCHIRRSPÜLER GSP60TIDM

Energieeffizienzklasse	Е
Energieverbrauch pro 100 Zyklen	92 kWh
Wasserverbrauch pro Zyklus	11
Programme	6
Maßgedecke	12
Mit Startzeitvorwahl	Ja



SAMU – EINBAU KÜHL- / GEFRIERKOMBINATION GKE144-10 131201441400-10

Energieeffizienzklasse	Е
Energieverbrauch / Jahr	178 kW/h
Luftschallemission	37 dB (A)
Nutzinhalt Kühlfach	172
Nutzinhalt 4* Gefrierfach	38 I
Maße (H x B x T)	144,5 x 54 x 54,5 cm



ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
KB310ESWCGKE	Weiß	4260407699320
KB310ESRCGKE	Rot	4260407699337
KB310ESGCGKE	Grau	4260407699344
KB310ESSCGKE	Schwarz	4260407699351

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen von Backofen-Set			
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014E					/2014EU
Brand name Warenzeichen		ле пе			
Type / Model		1512000000126			
Typ / Modell			HS2001-2	26	
Energy efficiency Index		EEI cavity	02.0		
Energieeffizienzindex		LLI cavity	92.9		
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	Α		
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	LLI cavily		^	
Energy consumption per cy	cle > in conventional mode		Rate / Unit	0.81	kWh
Energieverbrauch per Zyklı	us > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,81	KVVII
Energy consumption per cy	cle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,79	kWh
Energieverbrauch per Zyklı	us > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,79	KVVII
Number of cavities				1	
Anzahl Garräume			1		
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle			Gas		
Usable volume of cavity			Rate	72	1
Nutzvolumen des Garraum	S		Wert	12	L

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.	

Hob of Combi-set Data sheet / Datenblatt		nblatt	Kochfeld von Backofen-set			
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen		Respeкτа®				
Type / Model Typ / Modell		1512000000126 HS2001-26				
Type of appliances Art des Gerätes		Х	electric <i>Elektrisc</i>	h		
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner	-			4		
Heating technologie Heiztechnik		х	solid pla Kochplat radiant Strahler induction Induktion	tten n		
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
		140mm		1200	192,2	Wh/kg
Cooking Zones data Kochzonen Daten	hr	180mm		1800	185,4	Wh/kg
	vl	180mm		1800	189,3	Wh/kg
		140mm		1200	192,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		189,8		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





Jonas

Einbau-Herdset Edelstahl

15120000000126

- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 7 Beheizungsarten (Backofen)
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + 9 Leistungsstufen (Kochfeld)

















AUSSTATTUNG - BACKOFEN

Regelbare Temperatur	60 – 250 °C
Beheizungsarten	7 (Auftauen, Ober- & Unterhitze, Ober- & Unterhitze mit Umluft, Grill, Grill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

AUSSTATTUNG - KOCHFELD

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	9
Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Nein
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	92,9
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,81 kWh
	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 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 6000 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Kochzonen	2 x Ø 140 mm / 1200 W
	2 x Ø 180 mm / 1800 W
Anschlusskabel mit Stecker	-

ZUBEHÖR

Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Nein
Seitengitter im Garraum	Nein

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 25,5 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56,7 x 57,1 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	77,5 x 63,9 x 57,9 cm / 35,5 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
1512000000126	HS2001-26	4262421975251	1975973

WARNHINWEIS

Die Installation von Geräten ohne Netzstecker muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Cooker hood Data sheet / Datent	olatt	Dunstabzu	gshaub	е
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und V	/erordnun	g (EU) Nr. 6	6/2014	
Brand name		Respe	VT 2®)
Warenzeichen		KCSPC	nta	
Type / Model		H 21060	SB7	
Typ / Modell		711 2 1000	ODZ	
Annual Energy Consumption	AEC hood	25.2	,	kWh
Jährliche Energieverbrauch	AEC hood 35.2		KVVII	
Energy Efficiency Class (Dto A+++)	EEI hood	В		
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI nood			
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	44.0	_
Fluiddynamische Effizienz	FDE nood	Wert / Klasse	14.2	D
Lighting efficiency (in watts)	15	Rate / Class	<i></i>	А
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	57	
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	70.5	D
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	
Air flow rate at best efficiency point	0	Rate / Unit	213.0	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point	D	Rate / Unit	150	Pa
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit		
Maximum air flow		Rate / Unit	377.0	2 //-
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit		m3 /h
Working points highest setting			277.0	2 /l-
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	m3 /h
Working points lowest setting			074.7	2 //-
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point	Wasa	Rate / Unit	00.0	107
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit 62	62.6	W
Nominal power of the lighting system	14/1	Rate / Unit	1.3	w
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit	72	LUX
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	E middle			
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit		W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	FS FS	Wert / Einheit		
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	F0	Wert / Einheit		
Sound power level		min./max.dB	54/62	dB
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB		



Leila Konkave Schräghaube Glas schwarz, 60 cm

CH 21060 SBZ

В

- + 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	В
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	0 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	schwarz
Korpus	Stahlblech schwarz lackiert
Schacht	Stahlblech schwarz 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	72,7-110,7 x 59,8 x 30,5 cm / 9,7 kg	
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	35,4 x 64,8 x 44,3 cm / 11,5 kg	

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 7000	4260683870529
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 6000	4260683870512

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH21060SBZ	schwarz	4260683870406



Kari

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, mit Display, teilintegriert

GSP 60 TID M

- + 6 Programme
- + vollelektronische Steuerung



- + 2 Sprühebenen
- + Startzeitvorwahl (3 12 Std.)
- + LED-Display









TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Maßgedecke	12
Energieeffizienzklasse Skala A – G	E
Energieverbrauch Eco Programm bei 100 Programmzyklen	92 kW/h
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 W
Leistungsaufnahme im Modus Zeitvorwahl	1,00 W
Wasserverbrauch Eco Programm pro Zyklus	11 L
Reinigungsleistungsindex	1,125
Trocknungsleistungsindex	1,065
Standardprogramm	ECO 45°C
Dauer Eco Programm in h:min	03:40
Geräuschemission / Geräuschemissionsklasse	49 dB (A)/C
Einbaugerät	Ja

AUSSTATTUNG

Innenraum	rostfreier Edelstahl
Bedienblende	Edelstahl
6 Programme	Intensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40), Glas (02:00), 90 Min. Programm (01:30), Kurzprogramm (00:30)
Steuerung	Elektroniktasten
Display	LED-Display mit Indikatorlampen
Höhenverstellbare Füße	50 mm
Länge Ablaufschlauch	138 cm
Länge Zulaufschlauch	150 cm
Kabellänge	150 cm
Verstellbarer Oberkorb	Ja
Tellerhalter	klappbar
Tassenhalter	2
Besteckkorb	1

BESONDERHEITEN

Ja
3 / 6 / 9 / 12 Stunden
Nein
Nein
Ja
Ja

ZUBEHÖR	EAN
Sicherheitszulaufschlauch (Aquastop)	4016417043888

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 57 cm / 35 kg
Einbaumaße (H x B x T)	82 - 86,5 x 60 x 58 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	88,4 x 63 x 63,5 cm / 42 kg

ARTIKELNUMMER	AUSSTATTUNG	EAN
GSP60TIDM	ohne Aquastop	4260683871847
GSP60TIDMAS	mit Aquastop	4260683876989

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta

Anschrift des Lieferanten: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik

GmbH, Chenover Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

Modellkennung: GSP60TIDM

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wei	rt
Nennkapazität ^(a) (ps)	it ^(a) (ps) 12 Abmessungen in cm		Höhe Breite	82 60
			Tiefe	57
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	Е	
Reinigungsleistungsin- dex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungs- index ^(a)	1,06	55
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebs-zyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11,0	0
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art	Einbau	gerät
Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse ^(a)	С	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereit- schaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

⁽a) für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 734875 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734875

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr **Website:**

o- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- u Website: www.respekta.de

nd Haustechnik GmbH

E-Mail-Adresse: produktmanagement@neg-novex.de Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5 67117 Limburgerhof

Deutschland

	EN - F	PRODUCT INF	ORMATION SHEET		
Supplier's name or trade mark:			respekta	9	
Supplier's address:		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover			
Model identifier:			1312014414	100-10	
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			
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or I)		209
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	37	Airborne acoustical noise em	ission 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	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	-	М
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 source p	arameters(a,b):		
Type of light source		<u> </u>	(1,1,1		LED
Energy efficiency class				F	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:					
,				EN 60704-2	-14/EN 60704-3
Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO	here the infor	mation in point	4(a) Annex of Regulation (EU)		
(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 für Chenov.			r Elektro- und H	austechnik GmbH	
Modellbezeichnung:			131201441400)-10	
Typ des Kühlgeräts:					
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	3 3		•
		Fachpa	rameter:		
			Fachparameter u	ınd -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	ı	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					-
7 II Zarii da Garidarawa ii madanan		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

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

Cooker hood Data sheet / Datent	olatt	Dunstabzu	gshaub	е
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und V	/erordnun	g (EU) Nr. 6	6/2014	
Brand name		Respe	VT 2®)
Warenzeichen		KCSPC	nta	
Type / Model		H 21060	SB7	
Typ / Modell		711 2 1000	ODZ	
Annual Energy Consumption	AEC hood	35.2	25.0	
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood	35.2		kWh
Energy Efficiency Class (Dto A+++)	EEI hood		В	
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI nood		Ь	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	44.0	_
Fluiddynamische Effizienz	FDE nood	Wert / Klasse	14.2	D
Lighting efficiency (in watts)	15	Rate / Class	<i></i>	_
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	57	A
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	70.5	D
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	
Air flow rate at best efficiency point	0	Rate / Unit	213.0	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point	D	Rate / Unit	150	
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit		Pa
Maximum air flow		Rate / Unit	077.0	2 //-
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit	377.0	m3 /h
Working points highest setting			277.0	2 /l-
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	m3 /h
Working points lowest setting			074.7	2 //-
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point	Wasa	Rate / Unit	00.0	١٨/
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit	62.6	W
Nominal power of the lighting system	14/1	Rate / Unit	4.0	١٨/
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit	1.3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit		
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	E middle		72	LUX
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit		W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	FS FS	Wert / Einheit		vv
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	F0	Wert / Einheit		
Sound power level	Luc	min./max.dB	E4/00	dB
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB	54/62	

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: 131201441400-10

Art c		

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

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter	Wert	
Höh		1 445			
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Brei- te	540	Gesamtrauminhalt (in dm³ oder I)	209	
	Tiefe	545			
EEI	EEI		Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		37	Luftschallemissionsklasse	С	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		178	Klimaklasse:	gemäßigte Zone	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16	Höchstumgebungstempe- ratur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	32	
Winterschaltung		Nein			

Fachparameter:

		Fachparamete	er und #werte	
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm³ oder l)	Empfohle- ne Tempe- raturein- stellung für eine optimier- te Lebens- mittellage- rung (in °C) Diese Ein- stellungen dürfen nicht im Wider- spruch zu den Lager- bedingun- gen nach	Gefrierver- mögen (in kg/24h)	Defrosting type (au- to-defrost=A, ma- nual defrost=M)

			Anhang IV Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	172,0	4	-	А
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eis- bereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Ja	38,0	-18	2,6	М
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer				<u> </u>	
Schnelleinfrierfunktion			Nein		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			F		
Mindestlaufzeit der vor	n Hersteller	angebotenen Gar	antie: 24 Monate		
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des	s Herstellers,		nationen gemäß Nun	nmer 4 Buchstal	pe a des Anhangs der

Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: https://www.respekta.de/

Seite 2 / 2

TOduktuateribiatt		Geschinspulei/ Distiwasher		i iodact Data offeet	
COMMISION DELEC	GATED REGULATION (EU)	2019/2017 with regard to energy labelling of household	d dishwasher		
Brand / Marke	Respekta®				
Address of supplier/ Adresse des Lieferanten:	NEG-Novex GmbH, Chenoverstr. 5, DE-67117 Limburgerhof				
Model / Modellkennung		GSP60TIDM			
Allgemeine Produktparameter:	•				
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Rated capacity/ Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe: Breite: Tiefe:	82 60 57	
EEI (a)	55,9	Energy Efficiency Class/ Energieeffizienzklasse (a)		E (c)	
Cleaning Performance Index/ Reinigungsleistungsindex (a)	1,125	Drying Performance Index/ Trocknungsleistungsindex (a)		1,065	
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus) im eco- Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Gerätes ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern (pro Betriebszyklus) im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung der Gerätes und vom Härtegrad des Wassers ab.		11	
Programme duration/ Programmdauer (a) (h:min)	03:40	Тур		Einbau	
Airborne acoustical noise emissions / Geräuschentwicklung (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne noise emission class /Luftschallemissionsklasse (a)		C (c)	
Off-mode/ Leistung im AUS Modus (W) (if applicable)	0,49	Standby mode/ Standby Modus (W) (if applicable)		N/A	
Start delay /Startverzögerung (W) (falls zutreffend)	1	Networked Standby mode/ Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W)		N/A	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie				24 Monate	

Geschirrspüler/ Dishwasher

Product Data Sheet

Weitere Angaben:

Produktdatenblatt

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6

der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

- (a) Eco Programm
- (b) Änderungen dieser Angaben werden im Sinne von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369 nicht als relevant erachtet. Diese Daten dürfen nicht eingegeben werden.
- (c) Wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Angaben generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.
- (1) Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsgeschirrspüler gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1016/2010 (siehe Seite 267 dieses Amtsblatts).

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen von Backofen-Set				
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014EU						
Brand name Warenzeichen		Resρекτа®				
Type / Model		1512000000126				
Typ / Modell			HS2001-26			
Energy efficiency Index		EEI cavity	92.9			
Energieeffizienzindex		LLI Cavity				
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	Α			
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	EET Cavily				
Energy consumption per cy	rcle > in conventional mode		Rate / Unit	0,81	kWh	
Energieverbrauch per Zyklı	us > im konventionellen Modus		Wert / Einheit			
Energy consumption per cy	cle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,79	kWh	
Energieverbrauch per Zyklı	us > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,19		
Number of cavities			1			
Anzahl Garräume			I			
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch			
Art der Wärmequelle			Gas			
Usable volume of cavity			Rate	72	L	
Nutzvolumen des Garraum	s		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.		

Hob of Combi-set Data sheet / Datenbla			tt Kochfeld von Backofen-set				
According to Regulation 66/2014EC	Nach Verordnung 66/2014EU						
Brand name Warenzeichen			Rеѕрекτа®				
Type / Model Typ / Modell			1512000000126 HS2001-26				
Type of appliances Art des Gerätes		Х	electric Elektrisch				
			gas <i>Gas</i>				
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4					
Heating technologie Heiztechnik		х	solid plates Kochplatten radiant Strahler induction Induktion				
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.	
	hl	140mm		1200	192,2	Wh/kg	
Cooking Zones data	hr	180mm		1800	185,4	Wh/kg	
Kochzonen Daten	vl	180mm		1800	189,3	Wh/kg	
	vr	140mm		1200	192,2	Wh/kg	
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		189,8		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