Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekta
Modellkennung	CH21060WBZ
Jährlicher Energieverbrauch	35,2 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz	14,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D
Beleuchtungseffizienz	57,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	Α
Fettabscheidegrad	73,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	274 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	377 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	54 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	62 dB

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: RESPEKTA

Anschrift des Lieferanten (b): NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF

Modellkennung: GSP60VV

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	W	ert ert
			Höhe	82
Nennkapazität (ª) (ps)	12	Abmessungen in cm	Breite	60
			Tiefe	55
EEI (a)	55.9	Energieeffizienzklasse (a)]	E
Reinigungsleistungsindex (a)	1.130	Trocknungsleistungsindex (a)	1.	.070
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] 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.	12.0	
Programmdauer (a) (h:min)	3:25	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen (a) (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse (ª)	С	
Aus-Zustand (W)	0.50	Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)		-

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie (b): 24 MONATE

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 (¹) (b) der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

⁽a) Angaben für das eco-Programm.

⁽b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

⁽v) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

Oven of Combi-set Data sheet / Datenblat	Einbau-B	ackofen von E	Backofe	n-Set
According to Regulation 65/2014EC		Nach Verordi	nung 65/2	014EU
Brand name	Respekta®			
Warenzeichen		KC5F CK	t a	
Type / Model		HS2000-20	8	
Typ / Modell		1102000-20		
Energy efficiency Index	EEI cavity	Q	0	
Energieeffizienzindex	LLI cavity	9	U	
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI cavity	avity A		
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EET Cavity			
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0.83	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,03	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				
Anzahl Garräume			•	
Type of Heat source	Х	Electric / Elektrisch		h
Art der Wärmequelle		Gas		
Usable volume of cavity		Rate	56	
Nutzvolumen des Garraums		Wert	30	

Hob of Combi-set Data sheet / Date		nblat		Kochfeld von	Backof	en-Set
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verore	dnung 66	/2014EU
Brand name Warenzeichen			R	еѕректа	(®	
Type / Modell Typ / Modell				HS2000-26		
Type of appliances		х	electric <i>Elektrisc</i>	h		
Art des Gerätes			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner				4		
Heating technologie Heiztechnik		х	solid pla Kochplai radiant Strahler induction Induktion	tten n		
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
	hl	155mm		1200	189,8	Wh/kg
Cooking Zones data Kochzonen Daten	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 Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		191,4		Wh/kg

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-E	Backofen von	Backof	en-Set
According to Regulation 65/20)14EC		Nach Veror	dnung 65.	/2014EU
Brand name Warenzeichen			Respek	τa®	
Type / Model			1512000000		
Typ / Modell			HS2001-2	26	
Energy efficiency Index		EEI cavity	0	2.9	
Energieeffizienzindex		LLI cavity	9	2.9	
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	A		
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	0,01	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	
Number of cavities				1	
Anzahl Garräume			I		
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch		ch
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 / Daten		nblatt	Kod	hfeld von B	ackof	en-set
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen			R	еѕректа	®	
Type / Model Typ / Modell			15	120000000126 HS2001-26		
Type of appliances		Х	electric <i>Elektrisc</i>	h		
Art des Gerätes			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.
	hl	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
Energiavanhyayah nya 7uklya	Konventionell: 0,81 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus	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
Kochzonen	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 / Datenb	latt	Dunstabzu	gshaub	е
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name		Respe	KT2®)
Warenzeichen		KCSPC	n La	
Type / Model		H 21060	WR7	
Typ / Modell		711 2 1000	****	
Annual Energy Consumption	AEC hood	d 35.2		kWh
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood			
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)	LE hood	Rate / Class	5 7	
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE nood	Wert / Klasse	57	A
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	70.5	
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	D
Air flow rate at best efficiency point	0.050	Rate / Unit	213.0 r	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point	D DED	Rate / Unit	150	Pa
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit		
Maximum air flow	Q max	Rate / Unit	377.0 r	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit		
Working points highest setting			277.0	2 /b
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	m3 /h
Working points lowest setting			074.7	2 /b
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point	Wass	Rate / Unit	62.6	W
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit		
Nominal power of the lighting system	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Rate / Unit	1.3	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit		
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	P s	Rate / Unit	_	l w
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	1.2	Wert / Einheit		- vv
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	w
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		Wert / Einheit		, vv
Sound power level	Lwa	min./max.dB	54/62	dB
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB		

Manufacturer:NEG Novex,



Leila

Kopffreie Schräghaube Glas weiß, 60 cm

CH 21060 WBZ

- + Energieeffizienzklasse B
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft- und 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
otodorang	Didoktacion
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	72,7 – 110,7 x 59,8 x 30,5 cm / 9,8 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	35,4 x 64,8 x 44,3 cm / 11,7 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 7000	4260683870529
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 1 x MIZ 6000	4260683870512
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH21060WBZ	weiß	4260683870413





Aleksi

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 V

- + 6 Programme
- + 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 Standby Modus	_
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

tfreier Edelstahl
nststoff / schwarz
ensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40), Glas (02:00), Min. Programm (01:30) , Kurzprogramm (00:30)
ktroniktasten
D-Display mit Indikatorlampen
mm
8 cm
0 cm
0 cm
ppbar

BESONDERHEITEN

Halbe Beladung	Ja
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9 / 12 Stunden
Restlaufanzeige	Nein
Kindersicherung	Nein
Klarspüler und Regeneriersalzanzeige	Ja
Überlaufschutz	Ja

ZUBEHÖR	EAN
Sicherheitszulaufschlauch (Aquastop)	4016417043888

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 55 cm / 33 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 / 39,5 kg

ARTIKELNUMMER	AUSSTATTUNG	EAN
GSP60V	ohne Aquastop	4260683871854
GSP60VAS	mit Aquastop	4260683876996

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: GSP60V

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe Breite	82 60
		Tiefe	55	
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	E	
Reinigungsleistungsin- dex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungs- index ^(a)	1,065	
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	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse ^(a)	C	
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 01



EPREL-Eintragungsnummer 734880 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734880

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr Web

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