

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekte
Modellkennung	CH21060SBZ
Jährlicher Energieverbrauch	35,2 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B
Fluiddynamische Effizienz	14,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D
Beleuchtungseffizienz	57,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
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

Brand name: Markenname:	RESPEKTA®		Model Modell	GKE144
Manufacturer /Supplier: Hersteller / Lieferant:	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof			
Type of appliance: Art des Geräts:	Double door Refrigerator / Doppeltür Kühlschrank			
Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät:	NO / NEIN	Type: Bauart:	Built-in / Einbau <input checked="" type="checkbox"/>	Free standing / Freistehend
Wine cooler: Weinschrank:	NO / NEIN	Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät:	YES / JA <input checked="" type="checkbox"/>	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)	1440	Usable content (l) Nutzinhalt (l)	220
	Width / Breite (mm)	540		
	Debth / Tiefe (mm)	540	Nutzinhalt (l)	
Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index:	124.3	Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse:	(A/B/C/D/E/F/G)	F
Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW Luftschallemission:	39	Airborne noise emission class: Luftschallemissionsklasse:	(A/B/C/D)	C
Yearly energy cons. in kWh: Jährl. Energieverbr. in kWh:	221.19	Climate class: Klimaklasse:	(SN/N/ST/T)	ST
Min.ambient temperature: Min. Umgebungstemperatur:	16 °C	Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur:		38 °C
Winter switching: Winterschaltung:	YES / JA <input checked="" type="checkbox"/>	NO / NEIN		

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) 183	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. 4° C	Freez Cap. Gefr. Kap. --	Defrost / Abtauung: Manual / Manuell
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) 37	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. - 18 °C	Freez Cap. Gefr. Kap. 2.6 kg /24h	Defrost / Abtauung: Manual / Manuell
Compartm. 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 <input checked="" type="checkbox"/>	NO / NEIN	

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

Type of light source: Art der Lichquelle:	Standard Bulb / Lampe <input checked="" type="checkbox"/>	LED Lamp / Lampe <input checked="" type="checkbox"/>	Energy-Efficiency Cl. / Energieeffizienz Klasse (A/B/C/D/E/F/G)	G
Minimum warranty period: Minimum Garantielaufzeit:	12 Months / 12 Monate <input checked="" type="checkbox"/>	24 Months / 24 Monate <input checked="" type="checkbox"/>	Others / Andere	

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

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

www.respekta.info

Produktdatenblatt		Geschirrspüler/ Dishwasher		Product Data Sheet			
COMMISION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017 with regard to energy labelling of household 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: 82 Breite: 60 Tiefe: 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	Typ	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				
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) 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 65/2014EU			
Brand name <i>Warenzeichen</i>	resPEKta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	HS2000-26			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	90		
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>	0,83	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,71	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>	56	L

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

Hob of Combi-set	Data sheet / Datenblat			Kochfeld von Backofen-Set		
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verordnung 66/2014EU		
Brand name Warenzeichen	respekta®					
Type / Model Typ / Modell	HS2000-26					
Type of appliances Art des Gerätes	X	electric <i>Elektrisch</i>				
		gas <i>Gas</i>				
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner	4					
Heating technologie Heiztechnik		solid plates <i>Kochplatten</i>				
	X	radian <i>Strahler</i>				
		induction <i>Induktion</i>				
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data Kochzonen Daten	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 Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob	191,4			Wh/kg

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

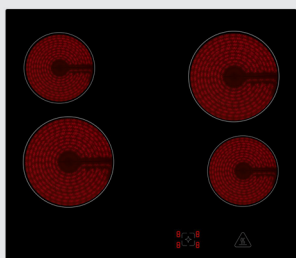
Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen von Backofen-Set		
According to Regulation 65/2014EC	Nach Verordnung 65/2014EU			
Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	15120000000126 HS2001-26			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	92.9		
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>	0,81	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,79	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		1		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	X	Electric / Elektrisch		
		Gas		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	72	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	Kochfeld von Backofen-set			
According to Regulation 66/2014EC	Nach Verordnung 66/2014EU				
Brand name Warenzeichen	RESPEKTA®				
Type / Model Typ / Modell	15120000000126 HS2001-26				
Type of appliances Art des Gerätes	<input checked="" type="checkbox"/> electric <i>Elektrisch</i>				
	<input type="checkbox"/> gas <i>Gas</i>				
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner	4				
Heating technologie Heiztechnik	<input 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 Kochzonen Daten	hl	140mm	--	1200	192,2 Wh/kg
	hr	180mm	--	1800	185,4 Wh/kg
	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

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

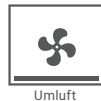
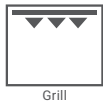
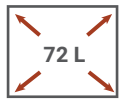


Jonas Einbau-Herdset Edelstahl

15120000000126

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

A



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
15120000000126	HS2001-26	4262421975251	1975973

WARNHINWEIS

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

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube					
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014							
Brand name Warenzeichen	RESPEKTA®						
Type / Model Typ / Modell	CH 21060 SBZ						
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>Fluiddynamische 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>Fettababscheidegrad 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	54/62	dB			
		Min./Max.dB					

Manufacturer:NEG Novex,
 Großhandelsgesellschaft für, Elektro-undHaustechnik GmbH, Chenover Straße 567117 Limburgerhof, Germany
 Tel/Fax: +49 6232 29850-0 E-mail: info@neg-novex.de Website: www.respekta.de

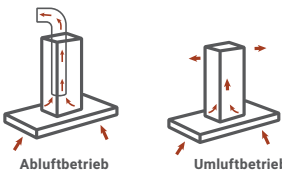
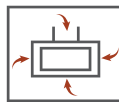
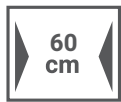


Leila
Konkave Schräghaube
Glas schwarz, 60 cm

CH 21060 SBZ

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	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 – 240V / 50Hz
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
------------	---------	---------------



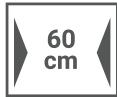
Kari

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, mit Display, teilintegriert

GSP 60 TID M

- 6 Programme
- vollelektronische Steuerung
- 2 Sprühebenen
- Startzeitvorwahl (3 – 12 Std.)
- LED-Display

E



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

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 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	Wert
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 60
			Tiefe 57
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	E
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1,065
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.	11,0
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät
Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse ^(a)	C
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-

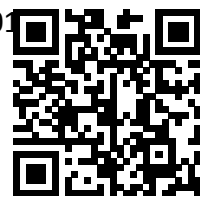
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

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 01.01.2018



EPREL-Eintragungsnummer 734875

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734875>

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH **Website:** www.respekta.de

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

Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5
67117 Limburgerhof
Deutschland

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)	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						
		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)				
Pantry	No	0.0	17	-				
Wine storage	No	0.0	12	-				
Cellar	No	0.0	12	-				
Fresh food	Yes	172.3	4	-				
Chill	No	0.0	2	-				
0-star or ice-making	No	0.0	0	-				
1-star	No	0.0	-6	-				
2-star	No	0.0	-12	-				
3-star	No	0.0	-18	-				
4-star	Yes	37.6	-18	2.6				
2-star section	No	0.0	-12	-				
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-				
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 (dm³ 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 (dm³ oder l)	Empfohlene Temperaturreinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazität (kg/24h)	Abtauungstyp (A = Auto-Abtauung, M = manuelle Abtauung)	
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		-				
Lichtquellenparametra,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.						

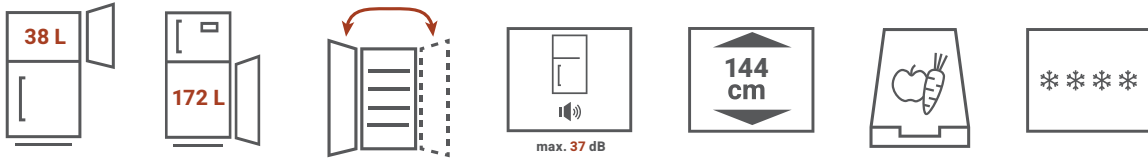


Samu Einbau Kühl-/Gefrierkombination

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