

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekta
Modellkennung	CH21060WBZ
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

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014

Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind

Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	EB 6000IXN			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3	Bottom / Upper / Bottom& Upper <i>Unter- / Ober- / Unter- & Oberhitze</i>		
Energy Consumption per cycle <i>Energieverbrauch pro Zyklus</i>	EEI el. Cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	A		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		1		
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014) <i>Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)</i>	1	Rate Wert	59	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	N/A	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	N/A	kWh

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 X	Free standing / Freistehend
--	------------------	------------------	------------------------	-----------------------------

Wine cooler: Weinschrank:	NO / NEIN	Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät:	YES / JA X	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		
	Depth / Tiefe (mm)	540		
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. Umgeb. Temperatur:	16 °C	Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur:		38 °C
Winter switching: Winterschaltung:	YES / JA	NO / NEIN		X

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)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	183	4 °C	--	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)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	37	- 18 °C	2.6 kg /24h	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	NO / NEIN	X

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

Type of light source: Art der Lichtquelle:	Standard Bulb / Lampe	LED Lamp / Lampe	Energy-Efficiency Cl. / Energieeffizienz Klasse
		X	(A/B/C/D/E/F/G) G
Minimum warranty period: Minimum Garantielaufzeit:	12 Months / 12 Monate	24 Months / 24 Monate	Others / Andere
		X	

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

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

www.respekta.info

Produktdatenblatt		Geschirrspüler/ Dishwasher		Product Data Sheet	
COMMISSION 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	
EEl (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/ Programmtdauer (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).					

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014

Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind

Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	EB 6000IXN			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3	Bottom / Upper / Bottom& Upper <i>Unter- / Ober- / Unter- & Oberhitze</i>		
Energy Consumption per cycle <i>Energieverbrauch pro Zyklus</i>	EEI el. Cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	A		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		1		
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014) <i>Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)</i>	1	Rate Wert	59	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	N/A	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	N/A	kWh
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>				N/A
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>				0W
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>				N/A

This product contains a light source of energy efficiency class G.
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

The design of this appliance is based on the principle of mechanical control and it does not have a power management function.

Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	KM 7000IXN			
Type of appliance <i>Art des Gerätes</i>	X	electric <i>elektrisch</i>		
		vitro ceramic <i>Glaskeramik</i>		
		gas <i>Gas</i>		
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	4			
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>	X	solid plates <i>Kochplatten</i>		
		radiant <i>Strahler</i>		
		induction <i>Induktion</i>		
Hob with solid plates / Kochmulde mit Platten	Ø	W	Energy Cons.	
<i>Cooking Plate data</i> <i>Kochplatten Daten</i>	155	1000	199,3	Wh/kg
	155	1000	199,3	Wh/kg
	185	1500	195,9	Wh/kg
	185	2000	179,8	Wh/kg
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld	Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.
<i>Cooking Zones data</i> <i>Kochzonen Daten</i>				Wh/kg
				Wh/kg
				Wh/kg
				Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>	EC electric hob	193,6		Wh/kg
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>				N/A
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>				0W
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>				N/A

The design of this appliance is based on the principle of mechanical control and it does not have a power management function.



Leandro Einbau-Herdset Edelstahl

EB 6000 SET IX N

- + Energieeffizienzklasse A
- + 59 Liter Garraum
- + 6 Kochstufen
- + Massekochfeld mit Blitzkochplatte
- + 3 Beheizungsarten

A



AUSSTATTUNG – BACKOFEN

Regelbare Temperatur	50° – 250 °C
Beheizungsarten	3 Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze + Backofenlicht
Backofeninnentür	Doppel-Verglasung
Backofentür	schwarzes Glas
Griff	Aluminium
Steuerung	Knebel silber lackiert
Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1

AUSSTATTUNG – KOCHFELD

Massekochfeld mit Blitzkochplatte	Maximale Leistung: 5500 W
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	6
Technische Daten der Kochfelder	2 x Ø 155 mm / 1000 W
	2 x Ø 185 mm / 1500, 2000 W

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	95,2
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,76 kWh
	Umluft: nicht vorhanden
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Größe des Geräts	mittel: 35L ≤ Volumen < 65L
Luftschallemission	52 dB(A)
Anschlusswert Backofen	2.350 Watt / 220 – 240V oder 400V / 50Hz
Volumen des Garraums	59 Liter

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59 x 59,5 x 55,7 cm / 28 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56 x 55 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	3 x 58 x 51 cm / 8,5 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	79 x 66 x 57,7 cm / 38,5 kg

ARTIKELNUMMER

EB6000SETIXN

EAN

4260344975006

Cooker hood		Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube	
<i>nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014</i>					
Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA®				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 21060 WBZ				
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	35.2	kWh		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizklasse (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>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>Schalleistungspegel</i>	L wa	min./max.dB	54/62	dB	
		Min./Max.dB			

Manufacturer: NEG Novex,

Großhandels-gesellschaft für Elektro-undHaustechnik GmbH, Chenover StraBe 567117 Limburgerhof, Germany

Tel/Fax: +49 6232 29850-0 E-mail: info@neg-novex.de Website: www.respekta.de

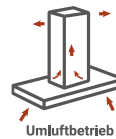
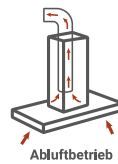
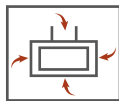
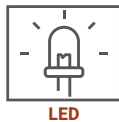


Leila Kopffreie Schräghaube Glas weiß, 60 cm

CH 21060 WBZ

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

B



TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	35,2 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	57 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	73,5 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	274,7 – 377 m ³ /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	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
------------	------	---------------

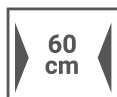


Kari Einbaugeschirrspüler, 60 cm, mit Display, teilintegriert

GSP 60 TID M

- + 6 Programme
- + vollelektronische Steuerung
- + 2 Sprühebene
- + 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 FüÙe	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

GerätemaÙe (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 57 cm / 35 kg
EinbaumaÙe (H x B x T)	82 – 86,5 x 60 x 58 cm
MaÙe 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)	-	

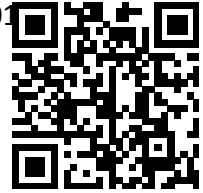
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

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.



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 (dm³ or l)		209
	Width	540			
	Depth	545			
EI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		37	Airborne acoustical noise emission class		C
Annual energy consumption (kWh/a)		178	Climate class:		temperate/
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		32
Winter setting		No			
Compartment Parameters:					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	0.0	17	-	M
Wine storage	No	0.0	12	-	M
Cellar	No	0.0	12	-	M
Fresh food	Yes	172.3	4	-	A
Chill	No	0.0	2	-	M
0-star or ice- making	No	0.0	0	-	M
1-star	No	0.0	-6	-	M
2-star	No	0.0	-12	-	M
3-star	No	0.0	-18	-	M
4-star	Yes	37.6	-18	2.6	M
2-star section	No	0.0	-12	-	M
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	M
FOR 4-STAR COMPARTMENTS					
Fast freeze facility				No	
For wine storage appliances					
Number of standard wine bottles				-	
Light source parameters(a,b):					
Type of light source				LED	
Energy efficiency class				F	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:				24	
Additional information:				EN 60704-2-14/EN 60704-3	
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Regulation (EU) 2019/2019b is found: : WWW.RESPEKTA.INFO					
(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLA TT

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		
EEl		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.RESPEKTA.INFO

- a) wie gemäß der von der EU-Kommission erlassenen Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 (2) festgelegt.
 b) Eventuelle Änderungen an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.
 c) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen.

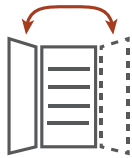
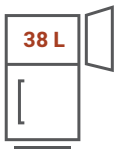


Samu Einbau Kühl-/Gefrierkombination

131201441400-10

E

- + Energieeffizienzklasse E
- + **** Gefrierfach
- + 210 L Gesamtnutzinhalt
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Für Nischenmaß mit der Höhe von 144 cm



TECHNISCHE DATEN

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	178 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	172 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	38 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	11 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 32 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	37 dB (A) / C
Einbaugerät	Ja

AUSSTATTUNG

Regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Wechselbarer Türanschlag	Ja
LED-Beleuchtung im Kühlteil	2 Watt
Verstellbare Füße	Nein
Schleppcharniere	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

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta

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

Modellkennung: 131201441400-11

Art des Kühlgeräts:

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

Allgemeine Produktparameter:

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

Fachparameter:

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

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

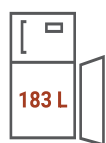
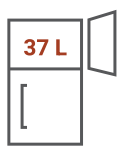


Moray Einbau Kühl-/Gefrierkombination

131201441400-11

E

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



TECHNISCHE DATEN

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

AUSSTATTUNG

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

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

ABMESSUNGEN

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

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