Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekta
Modellkennung	CH21060SBZ
Jährlicher Energieverbrauch	35,2 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	В
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

According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

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	-	espe	L/+:	⊃ ®
Warenzeichen	•	cspe	RLO	a ·
Type / Model		ED 6000	NVNI	
Typ / Modell		EB 6000	JIAN	
Number of heat sources	3	Bottom / Upper /	/ Bottom& U	Ipper
Anzahl der Heizquellen	3	Unter- / Ober- /	Unter- & Ob	erhitze
Energy Consumption per cycle	EEI el.		05.2	
Energieverbrauch pro Zyklus	Cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI		Λ	
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	cavity		Α	
Number of cavities			1	
Anzahl Backröhren			I	
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014)	1	Rate	59	
Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)	ľ	Wert	33	_
Energy consumption per cycle > bottom heat only		Rate / Unit	N1/A	
Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze	1	Wert / Einheit	N/A	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat	1	Rate / Unit	0.76	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze		Wert / Einheit	0,76	KVVII
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection	1	Rate / Unit	N/A	kWh
Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft		Wert / Einheit		VAAII

Fridges and freezers / Kühl- Gefriergeräte **Product Data sheet** Produkt Datenblatt according to Regulation / Gemäss Verordnung 2019/2016EG Brand name: Model **GKE144 Respekta®** Markenname: Modell Manufacturer /Supplier: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof Hersteller / Lieferant: Type of appliance: Double door Refrigerator / Doppeltür Kühlschrank Art des Geräts: Low noise appliance: Built-in / Einbau Free standing / Freistehend Type: NO / NEIN Geräuscharmes Gerät: Bauart: Wine cooler: Different cooling appliance: YES / JA NO / NEIN NO / NEIN Anderes Kühlgerät: Weinschrank: Χ General product parameters / Allgemeine Produkt Parameter: Parameter 1 Value / Wert Parameter 2 Value / Wert Overall dimensions in mm: Hight / Höhe (mm) 1440 Usable content (I) 220 Width / Breite (mm) 540 Gesamtabmessungen in mm: 540 Debth / Tiefe (mm) Nutzinhalt (I) Energy efficiency Class: Energy efficiency Index: F 124.3 (A/B/C/D/E/F/G) Energie Effizienz Index: Energie Effizienzklasse: Airborne noise emission: Airborne noise emission class: 39 (A/B/C/D) C in dB(A) re 1 pW Luftschallemission: Luftschallemissionsklasse: Yearly energy cons. in kWh: Climate class: 221.19 ST (SN/N/ST/T) Jährl. Emergieverbr. in kWh: Klimakleasse: Maximum ambient temperature: Min.ambient temperature: 16 °C 38 °C Maximale Umgebungstemperatur: Min. Umgebg. Temperatur: YES / JA NO / NEIN Winter switching: Winterschaltung: Compartment Parameter / Fachparameter: Pantry compartment: Content (I) Inhalt (I) Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: Speisekammerfach: Wine storage compartm.: Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstella. Content (I) Inhalt (I) Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: Wein Lagerfach: Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Basement compartment: Content (I) Inhalt (I) Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: Kellerfach: Fresh food compartment Content (I) Inhalt (I) Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: Lagerfach f. frische Lebensm Manual / Manuell 183 4°C Cold compartment: Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Net Content (I) Inhalt (I) Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: Kälte Lagerfach: Star rating: Net Content (I) Inhalt (I) Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: * *** 37 - 18 ° C Manual / Manuell 2.6 kg /24h Sterne Bewertung

otoric bewertang.				
Compartm. w. variable Temp.	Content (I) Inhalt (I)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / A
Fach mit Variabler Temp.:	-		-	
For 4-Star compartments:	Fast Freezing function:	YES / JA	NO / NEIN	

Für 4-Sternefächer: Schnelleinfrierfunktion:

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

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

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

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

www.respekta.info

Abtauung:

fi210212 1 / 1

		•		
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).

According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

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		OCD() I/ T	1
Warenzeichen	K	espe	SNU	a
Type / Model		ED 6000	NIVAL	
Typ / Modell		EB 6000	JIXN	
Number of heat sources	3	Bottom / Upper /	/ Bottom& L	Jpper
Anzahl der Heizquellen		Unter- / Ober- /	Unter- & Ob	erhitze
Energy Consumption per cycle	EEI el.		95,2	
Energieverbrauch pro Zyklus	Cavity		95,2	
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI		^	
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	cavity		Α	
Number of cavities			1	
Anzahl Backröhren			'	
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014)	1	Rate	59	
Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)		Wert	39	
Energy consumption per cycle > bottom heat only		Rate / Unit	N1/A	
Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze	1	Wert / Einheit	N/A	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat	1	Rate / Unit	0.76	Is\A/Ib
Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze	'	Wert / Einheit	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection	1	Rate / Unit	N/A	kWh
Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft	'	Wert / Einheit	IN/A	KVVII
Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:			N/A	
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:			0W	
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	s wechsel	t:		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.

Hob Data sheet / Datenblatt Kochfeld

According to Regulation 66/2014EC

Nach Verordnung 66/2014EU

Brand name		R	espek	та	
Warenzeichen					
Type / Model			KM 7000IX	N	
Typ / Modell		T			
Type of appliance Art des Gerätes	X				
Number of heating zones / surfaces / burner			4		
Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner			7		
Heating technologie Heiztechnik	X	solid p Kochp radian Strahl	olatten t er		
		induct			
Hob with solid plates / Kochmulde mit Platten	Ø	Indukt	W	Energy	Cons.
·	155		1000	199,3	Wh/kg
Cooking Plate data	155		1000	199,3	Wh/kg
Kochplatten Daten	185		1500	195,9	Wh/kg
	185		2000	179,8	Wh/kg
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld	Ø 1	Ø2	Power/Leistg. W	Energy	Cons.
					Wh/kg
Cooking Zones data					Wh/kg
Kochzonen Daten					Wh/kg
					Wh/kg
Energy consumption of hob	Е	:C	102.6		\\/b/ka
Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld electric hob				Wh/kg	
Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:				N/A	
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:					ow
Time after which the equipment reaches automatically sta Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Mod					N/A
Time after which the equipment reaches automatically off Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalte		dus wed	hselt:		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









AUSSTATTUNG - BACKOFEN

50°-250°C
3
Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze + Backofenlicht
Doppel-Verglasung
schwarzes Glas
Aluminium
Knebel silber lackiert
1
1

AUSSTATTUNG - KOCHFELD

Massekochfeld mit Blitzkochplatte	Maximale Leistung: 5500 W
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	6
T 1 : 1 D : 1 K 1(1)	2 x Ø 155 mm / 1000 W
Technische Daten der Kochfelder	2 x Ø 185 mm / 1500, 2000 W

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	95,2
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
	Konventionell: 0,76 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus	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

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	EAN
EB6000SETIXN	4260344975006

Cooker hood Data sheet / Datent	olatt	Dunstabzu	gshaub	е
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
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	,	kWh
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood	35.2		KVVII
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	
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	D
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	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit		
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	1.3	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit	72	
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	E middle			LUX
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit		W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	FS FS	Wert / Einheit	-	V V
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	F0	Wert / Einheit		V V
Sound power level	Lwa	min./max.dB	54/62	dB
Schallleistungspegel		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

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

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 Breite	82 60
			Tiefe	57
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)	(
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				
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
	G	Seneral produ	ct parameters:		
Parameter		Value	Parameter		Value
Height		1445			209
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or l)		
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	37	Airborne acoustical noise emission 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 temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		32
Winter setting		No			
		Compartmen	t 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	-	M
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 so <u>urce p</u>	arameters(a,b):		
Type of light source			LED		
Energy efficiency class				F	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:				24	
y ,				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 Co	mmission Del	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).		

	DE - F	RODUKTINF	ORMATIONSBLATT				
Name oder Warenzeichen des Lieferanten:			respekta				
Adresse des Lieferantenb:		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover					
Modellbezeichnung: 131201441400				0-10			
Typ des Kühlgeräts:		1					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut		
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja		
	A	Ilgemeine Pro	duktparameter:				
Parameter		Wert	Wert Parameter		Wert		
Gesamtabmessungen (Millimeter) Höhe Breite		1445					
		540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		209		
,	Tiefe	545	,				
EEI	Į.	100	Energieeffizienzklasse	E			
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 Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		32		
Wintereinstellung		Nein	0 0		•		
		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	_	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			-5-5		-		
		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

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