

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

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			
		Compartment 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)	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 - PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta	
Adresse des Lieferanten:		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.

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

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



Merle Küchenblock 310 cm

Korpus & Arbeitsplatte

Eiche Sägerau Nachbildung

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

AUSSTATTUNG

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

KÜCHEN BESONDERHEITEN

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

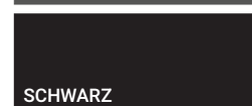
Korpus



Arbeitsplatte



Front



IDA – EINBAU-HERDSET HS2000-26

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



LEILA – SCHRÄGHAUBE CH21060SBZ / CH21060WBZ

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



KARI – EINBAUGESCHIRRSPÜLER GSP60TIDM

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



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

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch / Jahr	178 kWh
Luftschallemission	37 dB (A)
Nutzhalt Kühlfach	172 l
Nutzhalt 4* Gefrierfach	38 l
Maße (H x B x T)	144,5 x 54 x 54,5 cm



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