

Brand name Warenzeichen	respekta®		
Type / Model Typ / Modell	CH 22020 IXB		
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	28,8	kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	B	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	13,9	%
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	D	
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	33,9	lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	A	
Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad	GFE hood	49,1	%
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads	G - A+++	F	
Minimum air flow in normal operation Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	215,5	m3/h
Maximum air flow in normal operation Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	306,4	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	58	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	63	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	-	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014

Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014

Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	66,4	
Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	167,3	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	140	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	306,4	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	46,7	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	149	lux
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564			

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 <i>Wert</i>	59	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	kWh

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										
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 des 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).													

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET

Supplier's name or trade mark:	respekta				
Supplier's address:	-				
Model identifier:	131200881400-10				
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		
Overall dimensions (millimetre)	Height	875	Total volume (dm ³ or l)		
	Width	540			
	Depth	545			
EEI	100	Energy efficiency class	E		
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	38	Airborne acoustical noise emission class	C		
Annual energy consumption (kWh/a)	148	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	96.0	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	16.3	-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			Yes		
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.RESPAKTA.INFO					
(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta					
Adresse des Lieferanten:		-					
Modellbezeichnung:		131200881400-10					
Typ des Kühlgeräts:							
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Ausführung:		Eingebaut			
Weinlagergerät:	Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja			
Allgemeine Produktparameter:							
Parameter	Wert	Parameter		Wert			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	875	Gesamtvolumen (dm ³ oder l)				
	Breite	540			112		
	Tiefe	545					
EEI	100	Energieeffizienzklasse		E			
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	38	Luftschallemissionsklasse		C			
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	148	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-Abtauung, M = manuelle Abtauung)		
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	M		
Weinlager	Nein	0.0	12	-	M		
Keller	Nein	0.0	12	-	M		
Frischkost	Ja	96.0	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	16.3	-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				Ja			
Für Weinlagergeräte							
Anzahl der Standardweinflaschen				-			
Lichtquellenparameter a,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.							

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 <i>Wert</i>	59	L	
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	kWh	
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,76	kWh	
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	kWh	
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 wechselt:	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>	<input checked="" type="checkbox"/> electric <input type="checkbox"/> <i>elektrisch</i> <input type="checkbox"/> vitro ceramic <input type="checkbox"/> <i>Glaskeramik</i> <input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> <i>Gas</i>					
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	4					
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>	<input checked="" type="checkbox"/> solid plates <input type="checkbox"/> <i>Kochplatten</i> <input type="checkbox"/> radiant <input type="checkbox"/> <i>Strahler</i> <input type="checkbox"/> induction <input type="checkbox"/> <i>Induktion</i>					
Hob with solid plates / Kochmulde mit Platten	Ø	W	Energy Cons.			
Cooking Plate data <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.		
Cooking Zones data <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
Backofeninnentür	Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze + Backofenlicht
Backofentür	Doppel-Verglasung
Griff	schwarzes Glas
Steuerung	Aluminium
Emailliertes Backblech	Knebel silber lackiert
Grillrost	1
	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

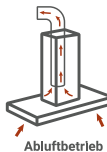
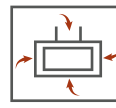
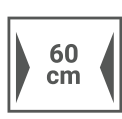


Numa Kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

CH 22020 IXB

B

- Energieeffizienzklasse B
- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Breite: 60 cm
- Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- 3 Leistungsstufen
- LED-Beleuchtung
- Abluft- und Umluftbetrieb möglich



TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	28,8 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	13,9
Fluidodynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33,9 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabseidegrad	49,1 %
Fettabseideeffizienzklasse	F
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	215 – 306,4 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	58 – 63 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	–
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	–

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	69 Watt
Kabellänge	135 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	76 – 114 x 60 x 43 cm / 11,9 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	44 x 65,5 x 49 cm / 13,9 kg

ZUBEHÖR

EAN

Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 2210	4260344976447
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

CH22020IXB	Edelstahl	4260515339606
------------	-----------	---------------

Brand name Warenzeichen	respekta®		
Type / Model Typ / Modell	CH 22020 IXB		
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	28,8	kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	B	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	13,9	%
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	D	
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	33,9	lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	A	
Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad	GFE hood	49,1	%
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads	G - A+++	F	
Minimum air flow in normal operation Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	215,5	m3/h
Maximum air flow in normal operation Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	306,4	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	58	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	63	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	-	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014

Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014

Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	66,4	
Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	167,3	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	140	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	306,4	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	46,7	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	149	lux
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564			



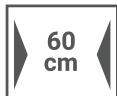
Kari

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)	-

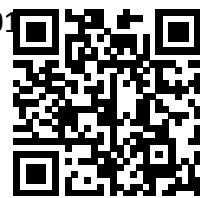
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

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.respekte.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH **Website:** www.respekte.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:	-				
Model identifier:	131200881400-10				
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		
Overall dimensions (millimetre)	Height	875	Total volume (dm ³ or l)		
	Width	540			
	Depth	545			
EEI	100	Energy efficiency class	E		
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	38	Airborne acoustical noise emission class	C		
Annual energy consumption (kWh/a)	148	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	96.0	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	16.3	-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			Yes		
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.RESPAKTA.INFO					
(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta			
Adresse des Lieferanten:		-			
Modellbezeichnung:		131200881400-10			
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Ausführung:		Eingebaut	
Weinlagergerät:	Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja	
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter	Wert	Parameter		Wert	
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	875	Gesamtvolumen (dm ³ oder l)		
	Breite	540			112
	Tiefe	545			
EEI	100	Energieeffizienzklasse		E	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	38	Luftschallemissionsklasse		C	
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	148	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-Abtauung, M = manuelle Abtauung)
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	M
Weinlager	Nein	0.0	12	-	M
Keller	Nein	0.0	12	-	M
Frischkost	Ja	96.0	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	16.3	-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				Ja	
Für Weinlagergeräte					
Anzahl der Standardweinflaschen				-	
Lichtquellenparameter a,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.					



Stellan

Einbaukühlzschrank mit **** Gefrierfach

131200881400-10

E

- + 88 cm Nischenmaß
- + **** Gefrierfach
- + 112 L Nutzinhalt im Kühlteil
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Schnellgefrierfunktion



TECHNISCHE DATEN

Kategorie des Haushaltzkühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	148 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	96 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	16 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	7 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 32 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	38 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	3
Gemüseschubladen	1
Türablagen	3
Ablage im Gefrierteil	1

BESONDERHEITEN

Schnellgefrierfunktion

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	87,5 x 54 x 54,5 cm / 28 kg
Einbaumaße (H x B x T)	88 - 89,5 x 56 - 57 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	93,9 x 58,4 x 57,7 cm / 30 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131200881400-10	KS88.4-10	Weiß	4262376918785	1847391