

**EN - PRODUCT INFORMATION SHEET**

<b>Supplier's name or trade mark:</b>		respekta			
<b>Supplier's address:</b>		-			
<b>Model identifier:</b>		0510GKE178-10			
<b>Type of refrigerating appliance:</b>					
<b>Low-noise appliance:</b>		No	<b>Design type:</b>		Built-in
<b>Wine storage appliance:</b>		No	<b>Other refrigerating appliance:</b>		Yes
<b>General product parameters:</b>					
<b>Parameter</b>		<b>Value</b>	<b>Parameter</b>		<b>Value</b>
<b>Overall dimensions (millimetre)</b>	<b>Height</b>	1770	<b>Total volume (dm<sup>3</sup> or l)</b>		251
	<b>Width</b>	540			
	<b>Depth</b>	545			
<b>EEL</b>		100	<b>Energy efficiency class</b>		E
<b>Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)</b>		38	<b>Airborne acoustical noise emission class</b>		C
<b>Annual energy consumption (kWh/a)</b>		217	<b>Climate class:</b>		temperate/tropical
<b>Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable</b>		16	<b>Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable</b>		43
<b>Winter setting</b>		Yes			
<b>Compartment Parameters:</b>					
<b>Compartment type</b>		<b>Compartment parameters and values</b>			
		<b>Compartment Volume (dm<sup>3</sup> or l)</b>	<b>Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3</b>	<b>Freezing capacity (kg/24 h)</b>	<b>Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)</b>
<b>Pantry</b>	No	0.0	17	-	M
<b>Wine storage</b>	No	0.0	12	-	M
<b>Cellar</b>	No	0.0	12	-	M
<b>Fresh food</b>	Yes	181.0	4	-	A
<b>Chill</b>	No	0.0	2	-	M
<b>0-star or ice- making</b>	No	0.0	0	-	M
<b>1-star</b>	No	0.0	-6	-	M
<b>2-star</b>	No	0.0	-12	-	M
<b>3-star</b>	No	0.0	-18	-	M
<b>4-star</b>	Yes	70.1	-18	3.3	M
<b>2-star section</b>	No	0.0	-12	-	M
<b>Variable temperature compartment</b>	No	0.0	-	-	M
<b>FOR 4-STAR COMPARTMENTS</b>					
<b>Fast freeze facility</b>				<b>Yes</b>	
<b>For wine storage appliances</b>					
<b>Number of standard wine bottles</b>				-	
<b>Light source parameters(a,b):</b>					
<b>Type of light source</b>				LED	
<b>Energy efficiency class</b>				E	
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:</b>				24	
<b>Additional information:</b>				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**

<b>Name oder Warenzeichen des Lieferanten:</b>		respekta			
<b>Adresse des Lieferantenb:</b>		-			
<b>Modellbezeichnung:</b>		0510GKE178-10			
<b>Typ des Kühlgeräts:</b>					
<b>Geräuscharmes Gerät:</b>		Nein	<b>Ausführung:</b>		Eingebaut
<b>Weinlagergerät:</b>		Nein	<b>Sonstiges Kühlgerät:</b>		Ja
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
<b>Parameter</b>		<b>Wert</b>	<b>Parameter</b>		<b>Wert</b>
<b>Gesamtabmessungen (Millimeter)</b>	<b>Höhe</b>	1770	<b>Gesamtvolumen (dm<sup>3</sup> oder l)</b>	251	
	<b>Breite</b>	540			
	<b>Tiefe</b>	545			
<b>EEL</b>		100	<b>Energieeffizienzklasse</b>		E
<b>Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)</b>		38	<b>Luftschallemissionsklasse</b>		C
<b>Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)</b>		217	<b>Klimaklasse:</b>		temperiert/Tropisch/
<b>Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		16	<b>Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		43
<b>Wintereinstellung</b>		Ja			
<b>Fachparameter:</b>					
<b>Typ des Fachs</b>		<b>Fachparameter und -werte</b>			
		<b>Fachvolumen (dm<sup>3</sup> oder l)</b>	<b>Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen</b>	<b>Gefrierkapazität (kg/24h)</b>	<b>Abtaungstyp (A = Auto-Abtaung, M = manuelle Abtaung)</b>
<b>Speisekammer</b>	Nein	0.0	17	-	M
<b>Weinlager</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Keller</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Frishkost</b>	Ja	181.0	4	-	A
<b>Kühlen</b>	Nein	0.0	2	-	M
<b>0 Sterne oder Eisherstellung</b>	Nein	0.0	0	-	M
<b>1 Stern</b>	Nein	0.0	-6	-	M
<b>2 Sterne</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>3 Sterne</b>	Nein	0.0	-18	-	M
<b>4 Sterne</b>	Ja	70.1	-18	3.3	M
<b>2-Sterne-Bereich</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>Fach mit variabler Temperatur</b>	Nein	0.0	-	-	M
<b>FÜR 4-STERNE-FÄCHER</b>					
<b>Schnellgefrierfunktion</b>					<b>Ja</b>
<b>Für Weinlagergeräte</b>					
<b>Anzahl der Standardweinflaschen</b>					-
<b>Lichtquellenparametera,b:</b>					
<b>Art der Lichtquelle</b>					LED
<b>Energieeffizienzklasse</b>					E
<b>Mindestdauer der Herstellergarantie:</b>					24
<b>Zusätzliche Informationen:</b>					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			
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
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		
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:</b>				24 Monate	
<b>Weitere Angaben:</b>					
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: <a href="http://www.respekta.info">www.respekta.info</a>					
(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>	<b>RESPEKTA®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>HS2000-26</b>			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	90		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; 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 &gt; im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,71	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		<b>1</b>		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	<b>X</b>	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

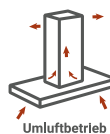
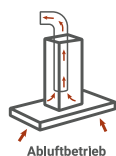
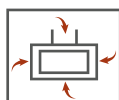
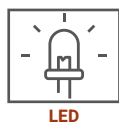
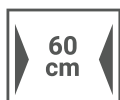


## Numa Kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

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 (AEHood)	28,8 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	13,9
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33,9 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	49,1 %
Fettabscheideeffizienzklasse	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
------------	-----------	---------------

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>	<b>RESPEKTA®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>1512000000126 HS2001-26</b>			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEL cavity	92.9		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEL cavity	<b>A</b>		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,81	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,79	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		<b>1</b>		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	<b>X</b>	Electric / <i>Elektrisch</i>		
		Gas		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	72	L

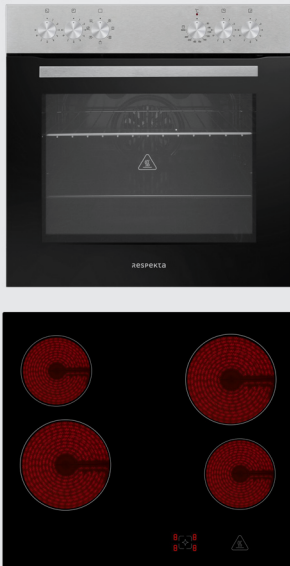
Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	<0.8W
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	<20min
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	N/A
This product contains a light source of energy efficiency class G. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.	

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



<b>Hob of Combi-set</b>		<b>Data sheet / Datenblatt</b>		<b>Kochfeld von Backofen-set</b>		
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verordnung 66/2014EU		
Brand name Warenzeichen		<b>RESPEKTA®</b>				
Type / Model Typ / Modell		<b>15120000000126 HS2001-26</b>				
Type of appliances Art des Gerätes		<b>X</b>	electric Elektrisch			
			gas Gas			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		<b>4</b>				
Heating technologie Heiztechnik			solid plates Kochplatten			
		<b>X</b>	radiant Strahler			
			induction Induktion			
<b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>		<b>Ø 1</b>	<b>Ø 2</b>	<b>Power/Leistg. W</b>	<b>Energy Cons.</b>	
Cooking Zones data Kochzonen Daten		hl	140mm	--	1200	192,2 Wh/kg
		hr	180mm	--	1800	185,4 Wh/kg
		vl	180mm	--	1800	189,3 Wh/kg
		vr	140mm	--	1200	192,2 Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		<b>EC</b> electric hob	<b>189,8</b>			Wh/kg

Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	N/A
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	< 0.5W
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	< 20min

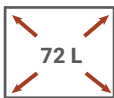


## Jonas Einbau-Herdset Edelstahl

15120000000126

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

**A**



### AUSSTATTUNG – BACKOFEN

Regelbare Temperatur	60 – 250 °C
Beheizungsarten	7 (Auftauen, Ober- & Unterhitze, Ober- & Unterhitze mit Umluft, Grill, Grill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

### AUSSTATTUNG – KOCHFELD

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	9
Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Nein
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein

## TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	92,9
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,81 kWh
	Umluft: 0,79 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	72 Liter
Größe des Geräts	groß: > 65 L Volumen
Anschlusswert Backofen	2800 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 6000 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Kochzonen	2 x Ø 140 mm / 1200 W
	2 x Ø 180 mm / 1800 W
Anschlusskabel mit Stecker	–

## ZUBEHÖR

Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Nein
Seitengitter im Garraum	Nein

## ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 25,5 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56,7 x 57,1 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	77,5 x 63,9 x 57,9 cm / 35,5 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
15120000000126	HS2001-26	4262421975251	1975973

## WARNHINWEIS

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

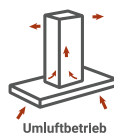
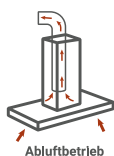
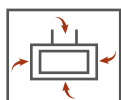
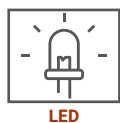
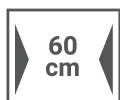


## Numa Kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

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 (AEHood)	28,8 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	13,9
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33,9 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	49,1 %
Fettabscheideeffizienzklasse	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
------------	-----------	---------------

**Cooker hood      Data sheet / Datenblatt      Dunstabzugshaube**

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

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

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

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

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

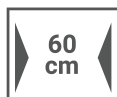


## **Kari** Einbaugeschirrspüler, 60 cm, mit Display, teilintegriert

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 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 <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	57
EEI <sup>(a)</sup>	55,9	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E	
Reinigungsleistungsinde <sup>(a)</sup>	1,125	Trocknungsleistungsinde <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup> (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	C	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

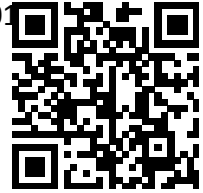
**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:** 24 Monate

## 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](http://www.respekta.info)

<sup>(a)</sup> 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](http://www.respekta.info)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH

**Website:** [www.respekta.de](http://www.respekta.de)

**E-Mail-Adresse:** [produktmanagement@neg-novex.de](mailto:produktmanagement@neg-novex.de)

**Telefonnummer:** 06232298500

**Anschrift:**

Chenover Strasse 5  
67117 Limburgerhof  
Deutschland

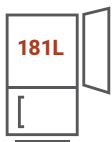


## Halden Einbau Kühl-/Gefrierkombination

GKE178-10

E

- + \*\*\*\* Gefrierfach
- + 251 L Gesamtnutzinhalt
- + Schnellgefrierfunktion
- + Winterschaltung
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Automatisches Abtauen des Kühlteils



### TECHNISCHE DATEN

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	217 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	181 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	70 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	12,5 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	3,3 kg
Klimaklasse	N / ST / T
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 43 °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	4
Gemüseschubladen	1
Türablagen	4
Schubladen Gefrierteil / Klappe Gefrierteil	2 / 1

## BESONDERHEITEN

Schnellgefrierfunktion
Winterschaltung

## ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

## ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	177 x 54 x 54,5 cm / 48 kg
Einbaumaße (H x B x T)	177,5 - 179 x 56 - 57 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	185,4 x 58,4 x 57,7 cm / 51,5 kg

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN	EPREL
GKE178-10	Weiß	4262376912349	1347146

**EN - PRODUCT INFORMATION SHEET**

<b>Supplier's name or trade mark:</b>		respekta			
<b>Supplier's address:</b>		-			
<b>Model identifier:</b>		0510GKE178-10			
<b>Type of refrigerating appliance:</b>					
<b>Low-noise appliance:</b>		No	<b>Design type:</b>		Built-in
<b>Wine storage appliance:</b>		No	<b>Other refrigerating appliance:</b>		Yes
<b>General product parameters:</b>					
<b>Parameter</b>		<b>Value</b>	<b>Parameter</b>		<b>Value</b>
<b>Overall dimensions (millimetre)</b>	<b>Height</b>	1770	<b>Total volume (dm<sup>3</sup> or l)</b>		251
	<b>Width</b>	540			
	<b>Depth</b>	545			
<b>EEL</b>		100	<b>Energy efficiency class</b>		E
<b>Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)</b>		38	<b>Airborne acoustical noise emission class</b>		C
<b>Annual energy consumption (kWh/a)</b>		217	<b>Climate class:</b>		temperate/tropical I/
<b>Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable</b>		16	<b>Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable</b>		43
<b>Winter setting</b>		Yes			
<b>Compartment Parameters:</b>					
<b>Compartment type</b>		<b>Compartment parameters and values</b>			
		<b>Compartment Volume (dm<sup>3</sup> or l)</b>	<b>Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3</b>	<b>Freezing capacity (kg/24 h)</b>	<b>Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)</b>
<b>Pantry</b>	No	0.0	17	-	M
<b>Wine storage</b>	No	0.0	12	-	M
<b>Cellar</b>	No	0.0	12	-	M
<b>Fresh food</b>	Yes	181.0	4	-	A
<b>Chill</b>	No	0.0	2	-	M
<b>0-star or ice- making</b>	No	0.0	0	-	M
<b>1-star</b>	No	0.0	-6	-	M
<b>2-star</b>	No	0.0	-12	-	M
<b>3-star</b>	No	0.0	-18	-	M
<b>4-star</b>	Yes	70.1	-18	3.3	M
<b>2-star section</b>	No	0.0	-12	-	M
<b>Variable temperature compartment</b>	No	0.0	-	-	M
<b>FOR 4-STAR COMPARTMENTS</b>					
<b>Fast freeze facility</b>				<b>Yes</b>	
<b>For wine storage appliances</b>					
<b>Number of standard wine bottles</b>				-	
<b>Light source parameters(a,b):</b>					
<b>Type of light source</b>				LED	
<b>Energy efficiency class</b>				E	
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:</b>				24	
<b>Additional information:</b>				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**

<b>Name oder Warenzeichen des Lieferanten:</b>		respekta			
<b>Adresse des Lieferantenb:</b>		-			
<b>Modellbezeichnung:</b>		0510GKE178-10			
<b>Typ des Kühlgeräts:</b>					
<b>Geräuscharmes Gerät:</b>		Nein	<b>Ausführung:</b>		Eingebaut
<b>Weinlagergerät:</b>		Nein	<b>Sonstiges Kühlgerät:</b>		Ja
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
<b>Parameter</b>		<b>Wert</b>	<b>Parameter</b>		<b>Wert</b>
<b>Gesamtabmessungen (Millimeter)</b>	<b>Höhe</b>	1770	<b>Gesamtvolumen (dm³ oder l)</b>		251
	<b>Breite</b>	540			
	<b>Tiefe</b>	545			
<b>EEL</b>		100	<b>Energieeffizienzklasse</b>		E
<b>Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)</b>		38	<b>Luftschallemissionsklasse</b>		C
<b>Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)</b>		217	<b>Klimaklasse:</b>		temperiert/Tropisch/
<b>Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		16	<b>Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		43
<b>Wintereinstellung</b>		Ja			
<b>Fachparameter:</b>					
<b>Typ des Fachs</b>		<b>Fachparameter und -werte</b>			
		<b>Fachvolumen (dm³ oder l)</b>	<b>Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen</b>	<b>Gefrierkapazität (kg/24h)</b>	<b>Abtaungstyp (A = Auto-Abtaung, M = manuelle Abtaung)</b>
<b>Speisekammer</b>	Nein	0.0	17	-	M
<b>Weinlager</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Keller</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Frishkost</b>	Ja	181.0	4	-	A
<b>Kühlen</b>	Nein	0.0	2	-	M
<b>0 Sterne oder Eisherstellung</b>	Nein	0.0	0	-	M
<b>1 Stern</b>	Nein	0.0	-6	-	M
<b>2 Sterne</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>3 Sterne</b>	Nein	0.0	-18	-	M
<b>4 Sterne</b>	Ja	70.1	-18	3.3	M
<b>2-Sterne-Bereich</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>Fach mit variabler Temperatur</b>	Nein	0.0	-	-	M
<b>FÜR 4-STERNE-FÄCHER</b>					
<b>Schnellgefrierfunktion</b>				<b>Ja</b>	
<b>Für Weinlagergeräte</b>					
<b>Anzahl der Standardweinflaschen</b>				-	
<b>Lichtquellenparametera,b:</b>					
<b>Art der Lichtquelle</b>				LED	
<b>Energieeffizienzklasse</b>				E	
<b>Mindestdauer der Herstellergarantie:</b>				24	
<b>Zusätzliche Informationen:</b>				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: : <a href="http://WWW.RESPEKTA.INFO">WWW.RESPEKTA.INFO</a>					
<p>a) wie gemäß der von der EU-Kommission erlassenen Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 (2) festgelegt.</p> <p>b) Eventuelle Änderungen an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.</p> <p>c) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen.</p>					