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

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Brand name	<u> </u>		
Warenzeichen	Respekta		
	1		9
Type / Model	CH 22058 IXB		
Typ / Modell		1	
Annual Energy Consumption	AEC hood	26,8	kWh
Jährliche Energieverbrauch			
Energy Efficiency Class	D - A+++	В	
Energieeffizklasse			
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	15,3	%
Fluiddynamische Effizienz		,	
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	D	
Fluiddynamische Effizienzklasse			
Lighting efficiency	LE hood	40.0	lux/W
Beleuchtungseffizienz		.0,0	
Lighting Efficiency Class	G - A+++	Α	
Beleuchtungseffizienzklasse	0 /////	A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	70,8	%
Fettabscheidegrad	OI L 11000	70,0	76
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	D	
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - ATTT	D	
Minimum air flow in normal operation	m3/h	221,2	m3/h
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	221,2	1113/11
Maximum air flow in normal operation	O /h	227.2	O /l-
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	337,2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	O /I-	,	O /l-
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	-ID	50	dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	59	re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	-ID	0.4	dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	64	re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	1	,	dB (A)
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	re 1pW
Power consumption in off mode		_	10.
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Power consumption in standby mode			101
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	f	1,4			
Zeitverlängerungsfaktor	'	1, 7			
Energy efficiency index	EEI hood	61,3			
Energieeffizienzindex	LETHOOD	01,5			
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	P 202,9			
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DLI	202,9	m3 /h		
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa		
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI	100	. α		
Maximum air flow	Q max	337,2	m3 /h		
Maximaler Luftstrom	Q max	307,2	1110711		
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	49,6	W		
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEI	49,0	• • •		
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W		
Nennleistung des Beleuchtungssystems		2,0	• • •		
Average illumination of the lighting system on the cooking surface			lux		
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	uchtungssystems auf der Kochoberfläche E middle 80,0				

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET						
Supplier's name or trade mark:			respekta	a		
Supplier's address:		-				
Model identifier:		0510GKE178-10				
Type of refrigerating appliance:						
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in	
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance	:	Yes	
	G	eneral produ	ct parameters:			
Parameter		Value	Parameter		Value	
	Height	1770				
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or l)		251	
	Depth	545				
EEI		100	Energy efficiency class		E	
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	38	Airborne acoustical noise em	nission class	С	
Annual energy consumption (kWh/a)		217	Climate class:		temperate/tropica I/	
Minimum ambient temperature (°C), fo refrigerating appliance is suitable	r which the	16	Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia		43	
Winter setting		Yes				
		Compartmen	t Parameters:			
			Compartment paramet	ters 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	-	М	
Wine storage	No	0.0	12	-	M	
Cellar	No	0.0	12	-	M	
Fresh food	Yes	181.0	4	-	Α	
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	-	М	
4-star	Yes	70.1	-18	3.3	М	
2-star section	No	0.0	-12	-	М	
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	М	
East freeze facility	FC	OR 4-STAR CO	OMPARTMENTS		Yes	
Fast freeze facility		or wine ctore	ige appliances		163	
Number of standard wine bottles		or wille stora	ige appliances		-	
Type of light source	L	ight source p	arameters(a,b):		LED	
Energy efficiency class	71 0				E	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:						
Additional information: EN 60704-2-14/EN 60704-3						
Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO	here the infor	mation in poin	t 4(a) Annex of Regulation (EU)			
(a) as determined in accordance with Con	mmission Dele	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).			

	DE - F	RODUKTINF	ORMATIONSBLATT		
Name oder Warenzeichen des Lieferar	nten:		respekt	а	
Adresse des Lieferantenb:			-		
Modellbezeichnung:			0510GKE1	78-10	
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
	Al	Igemeine Pro	duktparameter:		
Parameter		Wert	Parameter		Wert
	Höhe	1770			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		251
	Tiefe	545			
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		С
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		217	Klimaklasse:		temperiert/Tropis ch/
Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist	für die das	16	Maximale Umgebungstempe die das Kühlgerät ausgelegt		43
Wintereinstellung		Ja			
		Fachpa	rameter:		
			Fachparameter u	ınd -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	181.0	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	70.1	-18	3.3	М
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	М
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	М
		FÜR 4-STER	NE-FÄCHER		
Schnellgefrierfunktion					Ja
		Für Weinla	agergeräte		
Anzahl der Standardweinflaschen					-
		Lichtquellen	parametera,b:		
Art der Lichtquelle					LED
Energieeffizienzklasse E					E
Mindestdauer der Herstellergarantie: 24				24	
Zusätzliche Informationen: EN 60704-2-14/EN 60704				-14/EN 60704-3	
Weblink zur Website des Herstellers mit o WWW.RESPEKTA.INFO	den Informatio	nen aus Punk	t 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b:	:
a) wie gemäß der von der EU-Kommission	n erlassenen	Delegierten V	erordnung (EU) 2019/2015 (2) f	estaeleat.	

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.

co) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen.

		•				
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).

Oven of Combi-set Data sheet / Datenblat	Einbau-B	ackofen von E	Backofe	n-Set
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014E				014EU
Brand name	Respekta®			
Warenzeichen		KC5F CK	t a	
Type / Model		HS2000-20	8	
Typ / Modell		1102000-20		
Energy efficiency Index	FEL . 00			
Energieeffizienzindex	EEI cavity	90		
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEL covity	I cavity A		
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EET Cavity			
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0.83	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,03	KVVII
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,71	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,71	KVVII
Number of cavities		,	1	
Anzahl Garräume			•	
Type of Heat source	Х	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle		Gas		
Usable volume of cavity		Rate	56	
Nutzvolumen des Garraums		Wert	30	L

Hob of Combi-set Data sheet / D	ate	nblat		Kochfeld von	Backof	en-Set
According to Regulation 66/2014EC		Nach Verordnung 66/2014EU				/2014EU
Brand name Warenzeichen		леѕректа®				
Type / Model Typ / Modell				HS2000-26		
Type of appliances Art des Gerätes		х	electric <i>Elektrisc</i>	h		
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4				
Heating technologie Heiztechnik		х	solid pla Kochplai radiant Strahler induction Induktion	tten n		
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
	hl	155mm		1200	189,8	Wh/kg
Cooking Zones data	hr	190mm		1800	190,7	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	190mm		1800	190,8	Wh/kg
	vr	155mm		1200	194,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		191,4		Wh/kg

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-E	Backofen von	Backof	en-Set
According to Regulation 65/20)14EC		Nach Veror	dnung 65.	/2014EU
Brand name Warenzeichen			Respek	τa®	
Type / Model			1512000000		
Typ / Modell			HS2001-2	26	
Energy efficiency Index		EEI cavity	0	2.0	
Energieeffizienzindex		LLI cavity	92.9		
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	A		
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	LLI cavily		^	
Energy consumption per cy	cle > in conventional mode		Rate / Unit	0,81	kWh
Energieverbrauch per Zyklı	us > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,61	KVVII
Energy consumption per cy	cle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,79	kWh
Energieverbrauch per Zyklı	us > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,79	KVVII
Number of cavities				1	
Anzahl Garräume				•	
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle			Gas		
Usable volume of cavity			Rate	72	1
Nutzvolumen des Garraum	S		Wert	12	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.	

Hob of Combi-set Data sheet / Datenb			Kod	hfeld von B	ackof	en-set
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen	геѕректа®					
Type / Model Typ / Modell			15	120000000126 HS2001-26		
Type of appliances Art des Gerätes		Х	electric <i>Elektrisc</i>	h		
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4				
Heating technologie Heiztechnik	х	solid pla Kochplat radiant Strahler induction Induktion	tten n			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
	hl	140mm		1200	192,2	Wh/kg
Cooking Zones data	hr	180mm		1800	185,4	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	180mm		1800	189,3	Wh/kg
	vr	140mm		1200	192,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		189,8		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)

















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

92,9	
A	
Konventionell: 0,81 kWh	
Umluft: 0,79 kWh	
1	
Elektro	
72 Liter	
groß: > 65 L Volumen	
2800 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz	
max. 6000 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz	
2 x Ø 140 mm / 1200 W	
2 x Ø 180 mm / 1800 W	
-	

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
1512000000126	HS2001-26	4262421975251	1975973

WARNHINWEIS

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

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

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014			
Brand name Warenzeichen	Respekta ®		
	1		9
Type / Model	CH 22058 IXB		
Typ / Modell		1	
Annual Energy Consumption	AEC hood	26,8	kWh
Jährliche Energieverbrauch			
Energy Efficiency Class	D - A+++	- A+++ B	
Energieeffizklasse			
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	15,3	%
Fluiddynamische Effizienz		,	
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	D	
Fluiddynamische Effizienzklasse			
Lighting efficiency	LE hood	40.0	lux/W
Beleuchtungseffizienz		.0,0	
Lighting Efficiency Class	G - A+++	Α	
Beleuchtungseffizienzklasse	0 /////	A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	70,8	%
Fettabscheidegrad	OI L 11000	70,0	76
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	D	
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - ATTT	D	
Minimum air flow in normal operation	0.0	221,2	m3/h
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	221,2	1113/11
Maximum air flow in normal operation	O /h	227.2	O /l-
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	337,2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	O /I-	,	O /l-
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	-ID	59	dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB		re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	-ID	64	dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB		re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed		/	dB (A)
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB		re 1pW
Power consumption in off mode		_	10.
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Power consumption in standby mode			10/
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	f	f 1,4	
Zeitverlängerungsfaktor	1,4		
Energy efficiency index	EEI hood	61,3	
Energieeffizienzindex	LETHOOD	01,3	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	202,9	m3 /h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DLI	202,9	
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI	100	
Maximum air flow	Q max	337,2	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	307,2	
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	49,6	W
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEI	49,0	
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems		2,0	• • •
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	80,0	lux
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			iax

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564



Nola Kaminhaube Edelstahl, 60 cm

CH 22058 IXB



- + Energieeffizienzklasse B
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- + Breite: 60 cm
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	26,8 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	15,3
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	40 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	70,8 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	221,2-337,2 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	59-64 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	1 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	67 Watt
Kabellänge	135 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	58-96 x 60 x 47,5 cm / 7 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	53 x 65 x 25 cm / 8,5 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 2009	4897014601240
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22058IXB	Edelstahl	4260458246139

RESPEKTA®



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	Е
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

ZUBEHOR	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	We	ert
Nennkapazität ^(a) (ps)	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)	1,0	65
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	Einbau	ıgerät
Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse ^(a)	С	
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





Halden Einbau Kühl-/Gefrierkombination

GKE178-10

- + **** 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								
Supplier's name or trade mark:		respekta						
Supplier's address:								
Model identifier:		0510GKE178-10						
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			
Overall dimensions (millimetre)	Height	1770	Total volume (dm³ or l)					
	Width	540			251			
	Depth	545						
EEI		100	Energy efficiency class		E			
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		38	Airborne acoustical noise emission class		С			
Annual energy consumption (kWh/a)		217	Climate class:		temperate/tropica I/			
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		43			
Winter setting		Yes						
		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	-	М			
Wine storage	No	0.0	12	-	M			
Cellar	No	0.0	12	-	M			
Fresh food	Yes	181.0	4	-	Α			
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	-	М			
4-star	Yes	70.1	-18	3.3	М			
2-star section	No	0.0	-12	-	М			
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	М			
FOR 4-STAR COMPARTMENTS					Yes			
Fast freeze facility	_ 6	or wine store	ge appliances					
Number of standard wine bottles		or wine store	go appliances					
Transor of Standard Wille Dotties		ight source o	arameters(a.b):					
Type of light source					LED			
Energy efficiency class					E			
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:					24			
Additional information: EN 60704 Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Regulation (EU) 2019/2019b is					-14/EN 60704-3 und: :			
WWW.RESPEKTA.INFO (a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).								

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT							
Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta					
Adresse des Lieferantenb:		•					
Modellbezeichnung:	0510GKE178-10						
Typ des Kühlgeräts:							
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut		
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja		
	Al	gemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert		
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	1770	Gesamtvolumen (dm³ oder I)				
	Breite	540			251		
	Tiefe	545					
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E		
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		С		
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		217	Klimaklasse:		temperiert/Tropis ch/		
Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist	für die das	16	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		43		
Wintereinstellung		Ja					
		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	181.0	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	70.1	-18	3.3	М		
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	М		
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	М		
		FÜR 4-STER	NE-FÄCHER				
Schnellgefrierfunktion					Ja		
		Für Weinla	agergeräte				
Anzahl der Standardweinflaschen					-		
		Lichtquellen	parametera,b:				
Art der Lichtquelle	LED						
Energieeffizienzklasse					E		
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.							

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.

co) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen.