Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekta
Modellkennung	CH21060SBZ
Jährlicher Energieverbrauch	35,2 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz	14,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D
Beleuchtungseffizienz	57,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	73,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	274 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	377 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	54 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	62 dB

	EN - F	RODUCT INF	ORMATION 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		
	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	ission 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	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	
Fast freeze facility	FC	OR 4-STAR CO	OMPARTMENTS		Yes	
- dot 11-0020 lability	_ 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		ignt source p	aramotors(a,b).		LED	
Energy efficiency class			E			
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:				24		
Additional information: Weblink to the manufacturer's website, w	here the infor	mation in point	4(a) Annex of Regulation (EU)		-14/EN 60704-3 und: :	
WWW.RESPEKTA.INFO (a) as determined in accordance with Co.		•				

	DE - P	RODUKTINF	ORMATIONSBLATT				
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	Igemeine Pro	duktparameter:				
Parameter		Wert	Parameter		Wert		
	Höhe	1770	Gesamtvolumen (dm³ oder l)				
Gesamtabmessungen (Millimeter)	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 Umgebungstempe die das Kühlgerät ausgelegt		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 WWW.RESPEKTA.INFO	den Informatio	nen aus Punk	t 4(a) Anhang der Verordnung (•			
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.

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

TOduktuateribiatt		Geschinspulei/ Distiwasher		i iodact Data offeet		
COMMISION DELEC	GATED REGULATION (EU)	2019/2017 with regard to energy labelling of household	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-Backofen von Backofen-Set					
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014EU						
Brand name	леѕректа®					
Warenzeichen	Respekta					
Type / Model	HS2000-26					
Typ / Modell	H32000-20					
Energy efficiency Index	EEI cavity 90					
Energieeffizienzindex						
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI cavity					
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EET Cavity	A				
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0.83	kWh		
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,83	KVVII		
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,71	kWh		
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Wert / Einheit				
Number of cavities		4				
Anzahl Garräume			•			
Type of Heat source	Х	Electric / <i>Elektrisch</i>				
Art der Wärmequelle		Gas				
Usable volume of cavity	Rate		56	L		
Nutzvolumen des Garraums		Wert				

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

Hob of Combi-set Data sheet / D	Data sheet / Datenblat			Kochfeld von Backofen-Set			
According to Regulation 66/2014EC	Nach Verordnung 66/2014EU						
Brand name Warenzeichen	кезректа®						
Type / Modell Typ / Modell		HS2000-26					
Type of appliances Art des Gerätes		х	electric Elektrisch				
			gas Gas				
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner	4						
Heating technologie Heiztechnik		v	solid plates Kochplatten radiant				
		X Strahler induction Induktion					
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	y 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	

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