## **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		

Oven of Combi-set Data sheet / Datenblat	Einbau-Backofen von Backofen-Set				
According to Regulation 65/2014EC  Nach Verordnung 65/2014EU					
Brand name	Respekta®				
Warenzeichen	RESPERTA				
Type / Model	HS2000-26				
Typ / Modell					
Energy efficiency Index	EEI cavity	90			
Energieeffizienzindex	LLI cavity				
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI cavity	vity <b>A</b>			
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			
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 / Elektrisch			
Art der Wärmequelle		Gas			
Usable volume of cavity		Rate	56	L	
Nutzvolumen des Garraums		Wert	30		

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 Veror	dnung 66	/2014EU	
Brand name Warenzeichen		Respeκτа®					
Type / Modell Typ / Modell		HS2000-26					
Type of appliances  Art des Gerätes		х	electric <i>Elektrisch</i>				
			gas <i>Gas</i>				
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

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).