

Cooker hood		Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube	
Brand name <i>Warenzeichen</i>		respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		CH 22055 SA			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>		AEC hood	18.0	kWh	
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizklasse (D bis A+++)</i>		EEI hood	5		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>		FDE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	24.1	6
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>		LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	45.0	A
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>			Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	76.9	7
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>		Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	165	m3 /h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>		P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	217	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>		Q max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	308.8	m3 /h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>				308.8	m3 /h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>				147.2	m3 /h
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>		W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	41.3	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>		W L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	2.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-systems auf der Kochoberfläche</i>		E middle	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	90	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>		P_s	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	-	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>		P_o	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W
Sound power level <i>Schalleistungspegel</i>		L_{wa}	min./max.dB Min./Max.dB	52 / 66	dB

NEG-Novex ,
Chenover Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany

according / gemäss EU Directive 1016/2010, 1059/2010 & 2019/2017EU

Brand / Marke			RESPEKTA®
Model / Modell			GSP60V
Standard place settings / Standard Gedecke			12
Energy efficiency class / Energie Effizienzklasse		(1)	E
Energy consumption per cycle / Energieverbrauch pro Spülgang a)	kWh	(2)	0,923
Power consumption in of off-mode / Stromverbrauch im "AUS" Modus	kWh		0,49
Power consumption in "stand by" mode / Stromverbrauch im "Stand by" Modus	kWh		-
Water consumption per cycle / Wasserverbrauch pro Spülgang a)	L	(3)	11
Cleaning performance index / Reinigungsleistungsindex		a)	1,125
Drying performance index / Trockenleistungsindex		a)	1,065
Program duration / Programmdauer	h:min	a)	03:40
Max. Noise level / Max. Geräuschpegel	dB(A)		49
Delay start (W) (if applicable) / Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	W		--
Networked standby (if applicable) / Netzwerk Standby (falls zutreffend)	W		--
Type / Typ			<i>Full integr. / Vollintegr.</i>
Power consumption / Leistungsaufnahme	W		92
Rated voltage / frequency / Nennspannung / Frequenz			220-240V 50Hz
Water pressure (flow pressure) / Wasserfluss Druck			0.04-1 MPa

English 2019/2017EU

(1) A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

(2) Energy consumption based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

(3) Water consumption based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

a) For the eco program

Deutsch 2019/2017EU

(1) A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

(2) Der Energieverbrauch basiert auf 280 Standardreinigungszyklen mit kaltem Wasser und dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

(3) Wasserverbrauch basierend auf 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

a) Im Eco Programm

fi210210mid

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>	RESPEKTA®
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	HS2200-26
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity 90
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity A
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > 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 > im Umluft Modus</i>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> 0,71 kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>	1
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	X 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>		HS2200-26				
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	195,0 Wh/kg
		hr	155mm	260mm	1000/2000	194,9 Wh/kg
		vl	140mm	215mm	1100/2200	180,4 Wh/kg
		vr	155mm	--	1200	194,0 Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob	191,1			Wh/kg

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

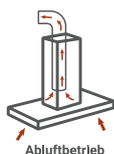
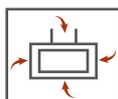
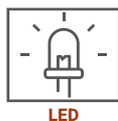
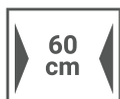


Karena Kaminhaube schwarz matt, 60 cm

CH 22055 SA

A

- + Energieeffizienzklasse A
- + Metallgehäuse schwarz matt lackiert
- + Breite: 60 cm
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft- und Umluftbetrieb möglich



TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	18 kWh
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	24,1
Fluiddynamische Effizienzklasse	B
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	45 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	76,9%
Fettabscheideeffizienzklasse	C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	147,2 – 308,8 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	52 – 66 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	–
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	–

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Stahlblech schwarz lackiert
Schacht	Stahlblech schwarz lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	1 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	62 Watt
Kabellänge	135 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	58 – 96 x 60 x 47,5 cm / 7,5 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	53 x 65 x 25 cm / 9 kg

ZUBEHÖR

EAN

Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 2009	4897014601240
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 5000 N	4260641229376
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

CH22055SA	schwarz	4260641229642
-----------	---------	---------------

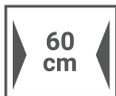


Aleksi Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 V

- + 6 Programme
- + 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 Standby Modus	–
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	Kunststoff / schwarz
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

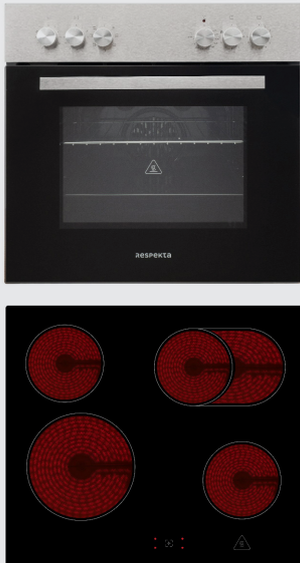
Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 55 cm / 33 kg
Einbaumaße (H x B x T)	82 – 86,5 x 60 x 58 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	88,4 x 63 x 63,5 cm / 39,5 kg

ARTIKELNUMMER

AUSSTATTUNG

EAN

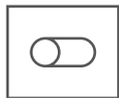
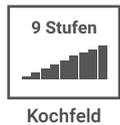
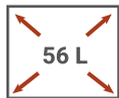
GSP60V	ohne Aquastop	4260683871854
GSP60VAS	mit Aquastop	4260683876996



Theresa Einbau-Herdset Edelstahl HS 2200-26

- + Energieeffizienzklasse A
- + 56 Liter Garraum
- + 6 Beheizungsarten (Backofen)
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + 9 Leistungsstufen (Kochfeld)
- + Zweikreis - & Bräterzone

A



AUSSTATTUNG – BACKOFEN

Regelbare Temperatur	60 – 250 °C
Beheizungsarten	6 (Auftauen, Ober- & Unterhitze, Ober- & Unterhitze & Umluft, Grill, Grill & Umluft, Unterhitze & Umluft)
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
Restwärmanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Nein
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Ja / Ja

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	90
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,83 kWh
	Umluft: 0,71 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	56 Liter
Größe des Geräts	mittel: 35L ≤ Volumen < 65L
Anschlusswert Backofen	2300 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 6600 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Kochzonen	2 x Ø 155 mm / 1200 W
	1 x Ø 140 - 215 mm / 1100 - 1800 W (Zweikreiszone)
	1 x Ø 155 - 260*155 mm / 1000 - 2000 W (Bräterzone)
Anschlusskabel mit Stecker	–

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,3 x 52 cm / 28 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56,5 x 57 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 8,3 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 / 38 kg

ZUBEHÖR

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

ARTIKELNUMMER

HS2200-26

EAN

4260683874299

WARNHINWEIS

Die Installation nicht angeschlossener Geräte (non-plugged) muss von Fachhandwerkern durchgeführt werden.