

Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>			
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 24060 SAM / CH 24060 WAM CH 24090 SAM / CH 24090 WAM</b>			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	<b>37,63</b>		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEI hood	<b>A</b>		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	29,57	<b>A</b>
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	47,6	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)	GFE	Rate / Class Wert / Klasse	83,20	<b>C</b>
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	292,08	m <sup>3</sup> /h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	378,43	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	616,31	m <sup>3</sup> /h
Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			587	m <sup>3</sup> /h
Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			375	m <sup>3</sup> /h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	103,82	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	W L	Rate / Unit Wert / Einheit	2*1.5	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-Systems auf der Kochoberfläche	E middle	Rate / Unit Wert / Einheit	142,8	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	0,34	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	Rate / Unit Wert / Einheit	/	W
Sound power level Schalleistungspegel	L <sub>wa</sub>	max.dB	67,5	dB
		Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		max.dB	67,5	dB
		Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		max.dB	54	dB
		Max.dB		

# EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: RESPEKTA

Anschrift des Lieferanten <sup>(b)</sup>: NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF

Modellkennung: GSP60VV

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	55
EEI <sup>(a)</sup>	55.9	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E	
Reinigungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1.130	Trocknungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1.070	
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.	12.0	
Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)	3:25	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	C	
Aus-Zustand (W)	0.50	Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(b)</sup>: 24 MONATE

## Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 <sup>(1)</sup> <sup>(b)</sup> der Kommission zu finden sind: [www.respekta.info](http://www.respekta.info)

<sup>(a)</sup> Angaben für das eco-Programm.

<sup>(b)</sup> Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(c)</sup> Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

# PRODUKT FICHE

Informationen für Hausheizungen

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-2

Marke	RESPEKTA	
Modell	HS2200-33	
Art der Kochmulde	Elektrisch	X
	Gas	
	Mix	
Anzahl der Kochzonen bzw. Kochfläche		4
Heiztechnik	Strahlungskochzone	X
	Induktionskochzone	
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -zonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (Ø/cm)	Zone vorne links	15,5
	Zone hinten links	15,5
	Zone vorne rechts	18,5
	Zone hinten rechts	15,5
	Zone vorne in der Mitte	-
	Zone hinten in der Mitte	-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder - flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau (LxB)	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
	Zone vorne in der Mitte	-
	Zone hinten in der Mitte	-
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (E <sub>Electric cooking</sub> Wh/kg)	Zone vorne links	193,0
	Zone hinten links	193,0
	Zone vorne rechts	194,0
	Zone hinten rechts	193,0
	Zone vorne in der Mitte	-
	Zone hinten in der Mitte	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (E <sub>Electric hob</sub> Wh/kg)		193,3

## PRODUKT FICHE

Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Marke	RESPEKTA		
Modell	HS2200-33		
Typ des Ofens	Freistehend		
	Einbau	X	
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg	-	kg	
Anzahl der Kammern	1		
Hitzequelle per Kammer	Elektrisch	X	
	Gas		
	Mix		
Volumen pro Kammer	60	l	
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	0,76	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrische Kammer	0,75	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gashohlraum	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*)
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gaskammer	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*)
Energieeffizienzindex pro Kammer	EEI Kammer	93,8	
Energieeffizienzklasse	A		

(\*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .