

**Cooker hood      Data sheet / Datenblatt      Dunstabzugshaube**

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

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>RESPEKTA®</b>		
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>CH89060S CH89060W</b>		
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	11.1	kWh
Energy Efficiency Class <i>Energieeffizienzklasse</i>	D - A+++	<b>A++</b>	
Fluid dynamic efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	29.5	
Fluid dynamic efficiency class <i>Fluiddynamische Effizienzklasse</i>	G - A+++	<b>A</b>	
Lighting efficiency <i>Beleuchtungseffizienz</i>	LE hood	39.0	lux/W
Lighting Efficiency Class <i>Beleuchtungseffizienzklasse</i>	G - A+++	<b>A</b>	
Grease Filtering Efficiency <i>Fettabscheidegrad</i>	GFE hood	76.1	%
Grease Filtering Efficiency class <i>Effizienzklasse des Fettabscheidegrads</i>	G - A+++	<b>C</b>	
Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	207.2	m3/h
Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	479.8	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnellaufstufe</i>	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i>	dB	39.0	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>	dB	59.0	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnellaufstufe</i>	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	0.44	W
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>	Ps	0.0	W

**Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014**

**Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014**

Time increase factor <i>Zeitverlängerungsfaktor</i>	f	0.9	
Energy efficiency index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEL hood	34.9	
Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	222.5	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	129.0	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	479.8	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	27.0	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	WL	3.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	117.0	lux
<i>Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564</i>			

# 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

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	HS3000-33
--------	-----------

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 (¹)
--	----------------	---	--	-----------------------------

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 (¹)
---	--------------	---	--	-----------------------------

Energieeffizienzindex pro Kammer	EEI Kammer	93,8		
----------------------------------	------------	------	--	--

Energieeffizienzklasse	A
------------------------	---

(¹) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .

# PRODUKT FICHE

## Informationen für Hausheizungen

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

Marke	RESPEKTA	
Modell	HS3000-33	
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	21,5
	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	194,0
	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)		193,5



## Elisabeth L-Küche 220 cm

H 200 x B 220 x T 175 cm

SELECTION

- + Lieferung fertig montierter Küchenschränke
- + Arbeitshöhe 91 cm
- + Höhenverstellbare Sockelfüße
- + blum® Schubkästen und Auszüge mit Vollauszug
- + blum® Scharniere und Auszüge mit einschaltbarer Dämpfung
- + Kesseböhmer® Apothekerschrank mit SoftClose Funktion
- + 8 mm Glaseinlegeböden bei Hängeschränken
- + 19 mm Unterböden bei Hängeschränken
- + PEFC zertifiziert
- + GS-Zeichen zertifiziert
- + 100% deutsche Fertigung
- + Erhältlich mit hohen Hängeschränken

# Elisabeth

## L-Küche 220 cm

H 200 x B 220 x T 175 cm

### SELECTION

#### AUSSTATTUNG

1 Unterschrank mit Schubladen	50 cm
1 Herdumbauschrank	60 cm
1 Eckunterschrank mit Nutzfläche von ca. 100 cm	110 cm
1 Nische für Geschirrspüler mit Dekorblende	60 cm
1 Spülenunterschrank	50 cm
1 Hängeschrank mit Lifttür	50 cm
1 Hängeschrank mit Lifttür	100 cm
2 Arbeitsplatten ohne Ausschnitte	220 cm und 115 cm, 38 mm Stärke
1 Edelstahlspüle	CHICAGO50x50

#### MONTAGEMERKMALE

Fest verleimte, vormontierte Einzelschränke

Fest verschraubte Rückwände

Bauseitig wechselbare Türanschläge durch flexible Griffstellung

Durchgehende Montageleiste für Hängeschränke aus Metall

Beschläge aus 2 einrastbaren Komponenten

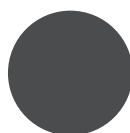
Metalleiste zur Verschraubung der Arbeitsplatte



**KORPUS**  
Artisan Eiche  
Nachbildung



**ARBEITSPLATTE**  
Artisan Eiche  
Nachbildung



**FRONT**  
Grau  
Matt



**FRONT**  
Weiß  
Hochglanz



**FRONT**  
Artisan Eiche  
Nachbildung

#### ARTIKELNUMMER

#### FARBE

#### EAN

RSL220AWF	Weiß Hochglanz	4262376910888
RSL220AGF	Grau Matt	4262376910895
RSL220AAF	Artisan Eiche Nachbildung	4262376910901

# Elisabeth

## L-Küche 220 cm

H 200 x B 220 x T 175 cm

SELECTION

### PUMBA – EINBAU HERD-SET HS3000-33

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch / Zyklus	
Konventionell	0,76 kWh
Heißluft / Umluft	0,75 kWh
Beheizungsarten	8
Leistungstufen	9



### SKALA – SCHRÄGHAUBE CH89060S / CH89060W

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch / Jahr	11,1 kWh
Abluftleistung	479,8 m³/h
Max. Luftschallemission	59 dB (A)
LED Beleuchtung	2 x 1,5 W



### MADITA – EINBAUGESCHIRRSPÜLER GSP60VV

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch pro 100 Zyklen	92 kWh
Wasserverbrauch pro Zyklus	12 l
Programme	4
Maßgedecke	12
Mit Startzeitvorwahl	Ja



# Elisabeth

## L-Küche 220 cm

H 200 x B 220 x T 175 cm

SELECTION

### CHICAGO50X50 – EDELSTAHLSPÜLE

---

Mit Excentergarnitur

---

2 Hahnlöcher durchgestoßen

---

Ablauf mit Siebkorb 90 mm

---

Mit Ab- und Überlaufgarnitur

---

Beckentiefe 22,8 mm

---

