

## respekta Einbau-Herdset Edelstahl

### Typ / Modell: EB 6000 SET IX



Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI):	94,5
Energieeffizienzklasse pro Garraum (Auf einer Skala von A+++ bis D):	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,78 kWh
	Umluft: -
Zahl der Garräume:	1
Wärmequelle pro Garraum:	Elektro
Volumen des Garraums:	60 Liter

#### Ausstattungsmerkmale / technische Daten

Beheizungarten:

3

Oberhitze, Unterhitze,  
Ober- und Unterhitze

Backofeninnentür:

Vollglas

Backofentür:

Glas / schwarz

Glasschichten:

2

Griff und Knöpfe:

Aluminium

Emailliertes Backblech:

1

Grillrost:

1

Größe des Geräts:

mittel: 35 l ≤ Volumen < 65 l

Luftschallemissionen:

52 dB(A)

Betriebsspannung:

220-240V - 50Hz

4-Platten Kochmulde mit Schnellkochplatte

technische Daten der Kochfelder:

2 x 145 mm / 1000 W

2 x 180 mm / 1500 W, 2000 W

#### Abmessungen

Einbaumaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht:

59,8 x 59,5 x 50,5 cm / 27 kg

Mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht:

65 x 66 x 57,7 cm / 30 kg

Einbaumaße Kochfeld in cm (H x B x T) / Gewicht:

3 x 56 x 49 cm / 9 kg

Mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht:

12,5 x 63 x 56 cm / 11 kg

**EAN-Code:** 4260344975006

**respekta Kaminhaube Edelstahl, 60 cm**

**Typ / Modell: CH 22058 IXB**



Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> ):	28 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse:	B
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> ):	15,3
Fluiddynamische Effizienzklasse:	D
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> ):	32 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:	A
Fettabscheidegrad:	70,8%
Fettabscheideeffizienzklasse :	D
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	221,2 m³/h / 337,2 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	59 dB / 64 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand:	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:	-

**Ausstattungsmerkmale / technische Daten**

Steuerung:	Drucktasten
Korpus:	Edelstahl
Schacht:	Edelstahl
Geschwindigkeitsstufen:	3
Beleuchtung max.:	1 x 2,5 W LED
Rohranschluss (Durchmesser):	150 mm
Spannung / Frequenz:	220-240V / 50Hz
Anschlusswert:	67,5 Watt
inkl. Metallfettfilter (auswaschbar): 2 x MIZ 2009	EAN: 4897014601240
Umluftbetrieb; durch Einsatz des Aktivkohlefilters möglich:	Ja
<b>Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter (2 Stück) MIZ 0058</b>	EAN: 4260287640153

**Abmessungen**

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	58-96 x 60 x 47,5 / 7
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	53 x 65 x 25 / 8,5

<b>EAN-Code:</b>	<b>4260458246139</b>
------------------	----------------------

**Datenblatt gemäß EU-Richtlinie 2019/2017**

Marke				<b>respekta®</b>
Anschrift des Lieferanten				NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof
Modell-Kennung				GSP60TIDA++VN

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	81,5 cm
			Breite	59,8 cm
			Tiefe	55,0 cm
EEl (a)	55,9	Energieeffizienzklasse (a)	E	
Reinigungsleistungsindex(a)	1,16	Trocknungsleistungsindex (a)	1,09	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,92	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	
Programmdauer (a) (h:min)	03:25	Art	Einbaugerät	
Luftschallemission (a) in dB (A)	49	Luftschallemissionsklasse (a)	C	
Aus-Zustand (W)	0,45	Bereitschaftszustand (W)	0,49	
Zeitforwahl (W) (falls zutreffend)	-	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:			2	

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

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

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



Fachparameter:

Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg 24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammer—fach	[nein]				
Weinlagerfach	[nein]				
Kellerfach	[nein]				
Lagerfach für frische Lebensmittel	[Ja]	104	8		[A]
Kaltlagerfach	[nein]				
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	[nein]				
Ein-Stern-Fach	[nein]				
Zwei-Sterne-Fach	[nein]				
Drei-Sterne-Fach	[nein]				
Vier-Sterne-Fach	[ja]	17		2,0	[M]
Zwei-Sterne-Abteil	[nein]				
Fach mit variabler Temperatur	[nein]				

**Für Vier-Sterne-Facher**

Schnelleinfrierfunktion	[nein]
-------------------------	--------

---

**Lichtquellenparameter (a) (b):**

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	[A]

**Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b):** 24 Monate**Weitere Angaben:**

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (\*) (\*) zu finden sind:

- (a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2).  
(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.  
(c) wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

---

(1) Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission (siehe Seite 187 dieses Amtsblatts).  
(2) Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission (siehe Seite 68 dieses Amtsblatts).