

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014

*Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind*

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>EB 6000IXN</b>			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3	Bottom / Upper / Bottom& Upper <i>Unter- / Ober- / Unter- &amp; Oberhitze</i>		
Energy Consumption per cycle <i>Energieverbrauch pro Zyklus</i>	EEI el. Cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		<b>1</b>		
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014) <i>Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)</i>	1	Rate <i>Wert</i>	59	<b>L</b>
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	<b>kWh</b>
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,76	<b>kWh</b>
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	<b>kWh</b>

<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>	<b>Dunstabzugshaube</b>
--------------------	--------------------------------	-------------------------

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

Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>		
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 22020 IXB</b>		
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	28,8	kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	<b>B</b>	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	13,9	%
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	<b>D</b>	
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	33,9	lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	<b>A</b>	
Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad	GFE hood	49,1	%
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads	G - A+++	<b>F</b>	
Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	215,5	m3/h
Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	306,4	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</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	58	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	63	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	0	W
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>	Ps	-	W

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

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

Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	66,4	
Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	167,3	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	140	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	306,4	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	46,7	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	149	lux
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564			

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014

*Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind*

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>EB 6000IXN</b>			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3	Bottom / Upper / Bottom& Upper <i>Unter- / Ober- / Unter- &amp; Oberhitze</i>		
Energy Consumption per cycle <i>Energieverbrauch pro Zyklus</i>	EEI el. Cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		<b>1</b>		
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014) <i>Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)</i>	1	Rate <i>Wert</i>	59	<b>L</b>
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	<b>kWh</b>
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,76	<b>kWh</b>
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	<b>kWh</b>
Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:				N/A
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:				0W
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:				N/A
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:				N/A

This product contains a light source of energy efficiency class G.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

The design of this appliance is based on the principle of mechanical control and it does not have a power management function.

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta</b>					
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>KM 7000IXN</b>					
Type of appliance <i>Art des Gerätes</i>	<input checked="" type="checkbox"/> electric <input type="checkbox"/> <i>elektrisch</i> <input type="checkbox"/> vitro ceramic <input type="checkbox"/> <i>Glaskeramik</i> <input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> <i>Gas</i>					
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	<b>4</b>					
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>	<input checked="" type="checkbox"/> solid plates <input type="checkbox"/> <i>Kochplatten</i> <input type="checkbox"/> radiant <input type="checkbox"/> <i>Strahler</i> <input type="checkbox"/> induction <input type="checkbox"/> <i>Induktion</i>					
<b>Hob with solid plates / Kochmulde mit Platten</b>	<b>Ø</b>	<b>W</b>	<b>Energy Cons.</b>			
<i>Cooking Plate data</i> <i>Kochplatten Daten</i>	155	1000	199,3	Wh/kg		
	155	1000	199,3	Wh/kg		
	185	1500	195,9	Wh/kg		
	185	2000	179,8	Wh/kg		
<b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>	<b>Ø 1</b>	<b>Ø 2</b>	<b>Power/Leistg. W</b>	<b>Energy Cons.</b>		
<i>Cooking Zones data</i> <i>Kochzonen Daten</i>				Wh/kg		
				Wh/kg		
				Wh/kg		
				Wh/kg		
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>	EC electric hob	<b>193,6</b>		Wh/kg		
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>						
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>						
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i>						
Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i>						

The design of this appliance is based on the principle of mechanical control and it does not have a power management function.



**Leandro**  
**Einbau-Herdset Edelstahl**  
**EB 6000 SET IX N**

- Energieeffizienzklasse A
- 59 Liter Garraum
- 6 Kochstufen
- Massekochfeld mit Blitzkochplatte
- 3 Beheizungsarten

A



**AUSSTATTUNG – BACKOFEN**

Regelbare Temperatur	50 ° – 250 °C
Beheizungsarten	3
Backofeninnentür	Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze + Backofenlicht
Backofentür	Doppel-Verglasung
Griff	schwarzes Glas
Steuerung	Aluminium
Emailliertes Backblech	Knebel silber lackiert
Grillrost	1
	1

**AUSSTATTUNG – KOCHFELD**

Massekochfeld mit Blitzkochplatte	Maximale Leistung: 5500 W
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	6
Technische Daten der Kochfelder	2 x Ø 155 mm / 1000 W 2 x Ø 185 mm / 1500, 2000 W

## TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	95,2
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,76 kWh Umluft: nicht vorhanden
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Größe des Geräts	mittel: 35L ≤ Volumen < 65L
Luftschallemission	52 dB(A)
Anschlusswert Backofen	2.350 Watt / 220 – 240V oder 400V / 50Hz
Volumen des Garraums	59 Liter

## ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59 x 59,5 x 55,7 cm / 28 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56 x 55 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	3 x 58 x 51 cm / 8,5 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	79 x 66 x 57,7 cm / 38,5 kg

## ARTIKELNUMMER

EB6000SETIXN

## EAN

4260344975006

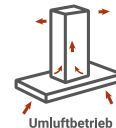
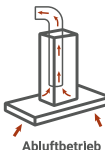
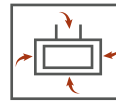
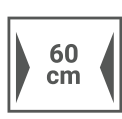


## Numa Kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

CH 22020 IXB

B

- Energieeffizienzklasse B
- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Breite: 60 cm
- Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- 3 Leistungsstufen
- LED-Beleuchtung
- Abluft- und Umluftbetrieb möglich



### TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	28,8 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	13,9
Fluidodynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33,9 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabseidegrad	49,1 %
Fettabseideeffizienzklasse	F
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	215 – 306,4 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	58 – 63 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	–
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	–

## AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	69 Watt
Kabellänge	135 cm

## ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	76 – 114 x 60 x 43 cm / 11,9 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	44 x 65,5 x 49 cm / 13,9 kg

## ZUBEHÖR

## EAN

Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 2210	4260344976447
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

## ARTIKELNUMMER

## FARBE

## EAN

CH22020IXB	Edelstahl	4260515339606
------------	-----------	---------------

<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>	<b>Dunstabzugshaube</b>
--------------------	--------------------------------	-------------------------

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

Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>		
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 22020 IXB</b>		
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	28,8	kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	<b>B</b>	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	13,9	%
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	<b>D</b>	
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	33,9	lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	<b>A</b>	
Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad	GFE hood	49,1	%
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads	G - A+++	<b>F</b>	
Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	215,5	m3/h
Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	306,4	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</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	58	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	63	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	0	W
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>	Ps	-	W

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

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

Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	66,4	
Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	167,3	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	140	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	306,4	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	46,7	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	149	lux
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564			