

DE - PRODUKTDATENBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta	
Adresse des Lieferanten:		131281221480-00	
Modellbezeichnung:		131281221480-00	
Typ des Küfrigerts:		Kühlschrank	
Gerätemarkname, -name:		Uhr	Ausführung
Herstellergewicht:		Mass	sonstige Maßwerte:
			Ja
Eigenschaften/Prüfparameter			
Parameter		Wert	Parameter
Höhe		1225	
Breite		545	
Tiefe		545	
Gesamtmaßnahme (Millimeter)			176
EER		100	Energieeffizienzklasse
Luftschleifenleistung (l/s) (n.l. p.H.)		30	Luftschleifenleistung
Jährlicher Energieverbrauch (kWh)		149	Werte
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Küfrigerat ausgelegt ist		16	Werte
Minimale Umgebungsrelativfeuchtigkeit (°C), für die das Küfrigerat ausgelegt ist		60	Werte
Wartungseinstellung			
Fachparameter:			
Fachparameter und -werte			
Typ des Fachs	Fachvolumen (l) (n.l. oder l)	Empfohlene Temperaturerhöhung je nach Fach (°C) Klasse Einbauten dürfen nicht in Reservierfach sein Lagerempfehlung je nach Artvorgabe 2 sehen	
		Gehäusekapazität (kg/24h)	Abbauart (A = Auto-Abbauung, N = manuelle Abbauung)
Speisekammer	Herz	C,2	17
Weinlager	Herz	C,2	12
Keller	Herz	C,2	12
Fischfach	Ja	-15,2	4
Kühlfach	Herz	C,2	2
0 Sterne oder Einbautung	Herz	C,2	3
1 Stern	Herz	C,2	-5
2 Sterne	Herz	C,2	-12
3 Sterne	Herz	C,2	-18
4 Sterne	Ja	-23	-18
2 Sterne Bereich	Herz	C,2	-12
Fach mit variabler Temperatur	Herz	C,2	-
FÜR 4-STERNE FACHS			
Lohnl. geladene		Ja	
Für Wärmegeräte			
Anzahl der Gaskompartimente			
Lichteffizienzparameter			
Art der Leuchte		LED	
Energieeffizienzklasse		F	
Modellnummer des Herstellers		BN 637645-1/BN 637646-2	
Zusätzliche Informationen			
Wichtig: Zur Nutzung des Herstellers mit der Information als Punkt (g) Anmerkung: Verordnung (EU) 2016/2385			
Es sind Änderungen von den Informationen in diesem Dokument möglich. Für die Details von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1365:			
1. Wenn die Produktbeschreibung mit den Informationen nicht übereinstimmt, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eingeben.			

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten: RESPEKTA			
Anschluß des Lieferanten: NED-NOVEX GADDE CHENOVER STR. 4 67117 LINDBERGSDORF			
Modellbezeichnung: GEFREY			
Eigenschaften/Prüfparameter:			
Parameter		Wert	Parameter
Höhe		1225	
Breite		545	
Tiefe		545	
Gesamtmaßnahme (Millimeter)			176
EER		100	Energieeffizienzklasse
Luftschleifenleistung (l/s) (n.l. p.H.)		30	Luftschleifenleistung
Jährlicher Energieverbrauch (kWh)		149	Werte
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Küfrigerat ausgelegt ist		16	Werte
Minimale Umgebungsrelativfeuchtigkeit (°C), für die das Küfrigerat ausgelegt ist		60	Werte
Wartungseinstellung			
Fachparameter:			
Fachparameter und -werte			
Typ des Fachs	Fachvolumen (l) (n.l. oder l)	Empfohlene Temperaturerhöhung je nach Fach (°C) Klasse Einbauten dürfen nicht in Reservierfach sein Lagerempfehlung je nach Artvorgabe 2 sehen	
		Gehäusekapazität (kg/24h)	Abbauart (A = Auto-Abbauung, N = manuelle Abbauung)
Speisekammer	Herz	C,2	17
Weinlager	Herz	C,2	12
Keller	Herz	C,2	12
Fischfach	Ja	-15,2	4
Kühlfach	Herz	C,2	2
0 Sterne oder Einbautung	Herz	C,2	3
1 Stern	Herz	C,2	-5
2 Sterne	Herz	C,2	-12
3 Sterne	Herz	C,2	-18
4 Sterne	Ja	-23	-18
2 Sterne Bereich	Herz	C,2	-12
Fach mit variabler Temperatur	Herz	C,2	-
FÜR 4-STERNE FACHS			
Lohnl. geladene		Ja	
Für Wärmegeräte			
Anzahl der Gaskompartimente			
Lichteffizienzparameter			
Art der Leuchte		LED	
Energieeffizienzklasse		F	
Modellnummer des Herstellers		BN 637645-1/BN 637646-2	
Zusätzliche Informationen			
Wichtig: Zur Nutzung des Herstellers mit der Information als Punkt (g) Anmerkung: Verordnung (EU) 2016/2385			
Es sind Änderungen von den Informationen in diesem Dokument möglich. Für die Details von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1365:			
1. Wenn die Produktbeschreibung mit den Informationen nicht übereinstimmt, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eingeben.			

Cooker hood Data sheet / Datenblatt Dunstabzugshaube

nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014			
Brand name		RESPEKTA	
Warenzeichen			
Type / Model		CH 22010 WBZ	
Typ / Modell			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	35,2	kWh
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EER hood	B	
Fluid Dynamic Efficiency Flühdynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	14,2 D
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	57 A
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	73,5 D
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q best	Rate / Unit Wert / Einheit	213,0 m ³ /h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P best	Rate / Unit Wert / Einheit	150 Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	377,0 m ³ /h
Working points highest setting Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377,0 m ³ /h
Working points lowest setting Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274,7 m ³ /h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	62,6 W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	W L	Rate / Unit Wert / Einheit	1,3 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E mode	Rate / Unit Wert / Einheit	72 LUX
Power consumption in standby mode Leistungsverbrauch im Bereitschaftszustand	P _s	Rate / Unit Wert / Einheit	- W
Power consumption in off mode Leistungsverbrauch im Aus-Zustand	P _o	Rate / Unit Wert / Einheit	0 W
Sound power level Schalleistungspegel	L _w	min./max.dB Min./Max.dB	54/62 dB

NED-Novax,
Chenover Str. 5, DE - 67117 Lindbergdorf, Germany

Oven Data sheet / Datenblatt Backofen

According to Regulation 65/2014/EC			
nach Verordnung 65/2014/EC			
Brand name		RESPEKTA®	
Warenzeichen			
Type / Model		AB140-26	
Typ / Modell			
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EER cavity	90	
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EER cavity	A	
Energy consumption per cycle > in conventional mode Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus	Rate / Unit Wert / Einheit	0,83	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus	Rate / Unit Wert / Einheit	0,71	kWh
Number of cavities Anzahl Garräume	1		
Type of Heat source Art der Wärmequelle	X	Electric / Elektrisch	
Usable volume of cavity Nutzvolumen des Garräume	Rate Wert	56	L

Wichtig: Zur Nutzung des Herstellers mit der Information gemäß Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1365:

1. Wenn die Produktbeschreibung mit den Informationen nicht übereinstimmt, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eingeben.