

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLAATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta			
Adresse des Lieferanten:		131281221480-10			
Modellbezeichnung:		131281221480-10			
Typ des Külggeräts:		Külggerät			
Gerätscharakteristik:		Umriss	Ausführung		
Messgröße:		Maß	sonstige Maßgröße		
			Ja		
Optionale Parameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Gesamtdimensionen (Millimeter)	Höhe	1225			
	Breite	545	Gesamthöhe (cm/ oder l)		
	Tiefe	545	176		
EEI	100	Energieeffizienzklasse	E		
Luftschleusenklassen (DIN EN 138)	30	Luftschleusenklassen	C		
Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	149	Stromverbrauch	bestimmt		
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Külggerät ausgelegt ist	16	Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Külggerät ausgelegt ist	30		
Wartungsvorgang					
Fachparameter:					
Typ des Fachs	Fachparameter und -werte				
	Fachvolumen (cm³ oder l)	Empfohlene Temperaturerhöhung je nach Fachparameter (°C) Klasse Einstellungen dürfen nicht in Kombination des Lagerempfehlungsgüter angegeben, Tabelle 2 sehen	Gehäusekapazität (kg/box)	Abkühlungstyp (A = Auto-Abkühlung, M = manuelle Abkühlung)	
Speicherarten	Herz	C,3	17	-	M
Weitlager	Herz	C,3	12	-	M
Keller	Herz	C,3	12	-	M
Frischkost	Ja	C,3	4	-	A
Kühnen	Herz	C,3	2	-	M
0 Sterne oder Eisabteilung	Herz	C,3	3	-	M
1 Stern	Herz	C,3	-5	-	M
2 Sterne	Herz	C,3	-12	-	M
3 Sterne	Herz	C,3	-18	-	M
4 Sterne	Ja	C,3	-18	2,5	M
2 Sterne Bereich	Herz	C,3	-12	-	M
Fach mit variabler Temperatur	Herz	C,3	-	-	M
FÜR 4-STERNE FACHER					
Ladefachkapazität		Ja			
Für Werkzeuggeräte					
Anzahl der Garraumkammern					
Lichteffizienzkategorie					
Art der Leuchte(n)		LED			
Energieeffizienzkategorie		A			
Mindestanzahl der Leuchte(n)		28			
Zusätzliche Informationen		EN 60745-1; IEC 60745-1			
Wichtig: Zur Nutzung des Herstellers mit den Informationen (z.B. Punkte) Anmerkung: Verordnung (EU) 2016/2381					
Anmerkung: Der von den EU-Kommissionen festgelegte Energieeffizienzindex (EEI) ist ein Maß für die Energieeffizienz des Geräts. Ein höherer Wert zeigt auf ein energieeffizienteres Gerät. Ein niedrigerer Wert zeigt auf ein weniger energieeffizientes Gerät. Ein Wert von 100 zeigt auf ein energieeffizientes Gerät. Ein Wert von 0 zeigt auf ein energieineffizientes Gerät. Ein Wert von 1 zeigt auf ein energieeffizientes Gerät. Ein Wert von 0 zeigt auf ein energieineffizientes Gerät.					

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsname des Lieferanten: RESPEKTA

Anschluß des Lieferanten: NED-NOVEX GARDER CHENOVIER STR. 147117 LIMBURGGERBOD

Modellbezeichnung: GEFREY

Optionale Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Stromverbrauch (kWh)	32	Minimale Umgebungstemperatur (°C)	EEIa
			82
			80
			80
			80
EEI	55,5	Energieeffizienzklasse (E)	E
Belegungsleistung (l/h)	1,130	Leistungsfähigkeit (l/h)	1,079
Leistungsfähigkeit (l/h) (DIN EN 138)	6,925	Wasserverbrauch in Liter pro Betriebszyklus (l/h) (DIN EN 138)	11,9
Präparationsleistung (l/h)	3,25	Art	Behälter
Luftschleusenklassen (DIN EN 138)	49	Luftschleusenklassen (DIN EN 138)	C
Max. Anzahl (l/h)	0,30	Max. Anzahl (l/h)	-
Zusätzliche Informationen (DIN EN 138)	4,80	Zusätzliche Informationen (DIN EN 138)	-

Niederdruck des vom Lieferanten angegebenen Geräts: 24,000 NAR

Weitere Angaben:

Wichtig: Zur Nutzung des Herstellers mit den Informationen (z.B. Punkte) Anmerkung: Verordnung (EU) 2016/2381

Anmerkung: Der von den EU-Kommissionen festgelegte Energieeffizienzindex (EEI) ist ein Maß für die Energieeffizienz des Geräts. Ein höherer Wert zeigt auf ein energieeffizientes Gerät. Ein niedrigerer Wert zeigt auf ein weniger energieeffizientes Gerät. Ein Wert von 100 zeigt auf ein energieeffizientes Gerät. Ein Wert von 0 zeigt auf ein energieineffizientes Gerät.

Anmerkung: Der von den EU-Kommissionen festgelegte Energieeffizienzindex (EEI) ist ein Maß für die Energieeffizienz des Geräts. Ein höherer Wert zeigt auf ein energieeffizientes Gerät. Ein niedrigerer Wert zeigt auf ein weniger energieeffizientes Gerät. Ein Wert von 100 zeigt auf ein energieeffizientes Gerät. Ein Wert von 0 zeigt auf ein energieineffizientes Gerät.

Cooker hood		Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube	
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 65/2014					
Brand name		respekta®			
Warenzeichen		respekta®			
Type / Model		CH 11050 RW			
Typ / Modell		CH 11050 RW			
Annual Energy Consumption		ABC food	17,9	kWh	
Jährlicher Energieverbrauch		ABC food	17,9	kWh	
Energy Efficiency Class (D to A+++)		EEI food	A+		
Energieeffizienzklasse (D bis A+++)		EEI food	A+		
Fluid Dynamic Efficiency		FDE food	Rate / Class	33,9	A
Fluiddynamische Effizienz		FDE food	Rate / Class	33,9	A
Lighting efficiency (in watt)		LE food	Rate / Class	25,9	B
Beleuchtungseffizienz (in Watt)		LE food	Rate / Class	25,9	B
Grease Filtration rate (in %)		GR F	Rate / Class	69,6	D
Fettabschlegrad Wert (in %)		GR F	Rate / Class	69,6	D
Air flow rate at best efficiency point		Q best	Rate / Unit	244,5	m³/h
Luftstrommenge im Bestpunkt		Q best	Rate / Unit	244,5	m³/h
Air pressure at best efficiency point		P best	Rate / Unit	255	Pa
Luftdruck im Bestpunkt		P best	Rate / Unit	255	Pa
Maximum air flow		Q max	Rate / Unit	456,2	m³/h
Maximaler Luftstrom		Q max	Rate / Unit	456,2	m³/h
Working points highest setting				456,2	m³/h
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb				456,2	m³/h
Working points lowest setting				223	m³/h
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb				223	m³/h
Electric power input at best efficiency point		W best	Rate / Unit	0,11	W
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt		W best	Rate / Unit	0,11	W
Nominal power of the lighting system		WL	Rate / Unit	4,1	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems		WL	Rate / Unit	4,1	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface		E av	Rate / Unit	106	lux
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche		E av	Rate / Unit	106	lux
Power consumption in standby mode		P s	Rate / Unit	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		P s	Rate / Unit	-	W
Power consumption in off mode		P o	Rate / Unit	0,43	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		P o	Rate / Unit	0,43	W
Sound power level		L w	min./max./dB	50 / 59	dB
Schalleistungspegel		L w	min./max./dB	50 / 59	dB

NED-Novex, Chenovier Str. 14, 65117 Limburg, Germany

Oven		Data sheet / Datenblatt		Backofen	
According to Regulation 65/2014/EC					
Nach Verordnung 65/2014/EC					
Brand name		RESPEKTA®			
Warenzeichen		RESPEKTA®			
Type / Model		AB140-26			
Typ / Modell		AB140-26			
Energy efficiency index		EEI cavity	90		
Energieeffizienzindex		EEI cavity	90		
Energy Efficiency Class (D to A+++)		EEI cavity	A		
Energieeffizienzklasse (D to A+++)		EEI cavity	A		
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0,63	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Rate / Unit	0,63	kWh	
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,71	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Rate / Unit	0,71	kWh	
Number of cavities		1			
Anzahl Garräume		1			
Type of Heat source		X	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle		X	Gas		
Usable volume of cavity		Rate	56	L	
Nutzvolumen des Garraums		Rate	56	L	