

DE - PRODUKTDATENBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta	
Adresse des Lieferanten:		131281201480-00	
Modellbezeichnung:		131281201480-00	
Typ des Küfgeräts:		Kühlschrank	
Gerätemarkname, -name:		Uhr	Ausführung
Herstellergewicht:		Mass	sonstige Maßangaben
			Ja
Optionale Produktparameter			
Parameter		Wert	Parameter
Höhe		1225	
Breite		545	
Tiefe		545	
EER		100	Energieeffizienzkategorie
Luftschichtleistung (DRA) (n l / kWh)		30	Luftschichtleistungskategorie
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/yr)		149	Werte
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Küfgerät ausgelegt ist		16	Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Küfgerät ausgelegt ist
Wartungseinstellung		No	
Fachparameter:			
Fachparameter und -werte			
Typ des Fachs	Fachvolumen (l) (n oder l)	Empfohlene Temperaturerhöhung je nach zu kühlendem Lebensmittel (°C)	
		Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	
Speisekammer	Herf	C,3	17
Weinlager	Herf	C,3	12
Keller	Herf	C,3	12
Fischkühl	Ja	15,2	4
Kühnen	Herf	C,3	2
0 Sterne oder Eisabteilung	Herf	C,3	2
1 Stern	Herf	C,3	-5
2 Sterne	Herf	C,3	-12
3 Sterne	Herf	C,3	-18
4 Sterne	Ja	C,3	-18
2 Sterne Bereich	Herf	C,3	-12
Fach mit variabler Temperatur	Herf	C,3	-
FÜR 4-STERNE FACHER			
Lohnladerfunktion		Ja	
Für Weingüter			
Anzahl der Gitterkörbeinheiten			
Lichteffizienzparameter (L)			
Art der Leuchte (n)		LED	
Energieeffizienzklasse		F	
Mindestleistung der Leuchte (W)		28	
Zusätzliche Informationen		EN 60745-1-1:2011 EN 60745-2	
Wichtig: Zur Nutzung des Herstellers mit den Informationen (z. B. Punkt 4) Anmerkung: Veränderung (02) 2016/2016			
Es wird gemäß den von der Europäischen Kommission festgelegten von der EU (2015/1015) (2) festgelegt.			
Die typische Änderung an diesen Werten gegenüber dem EN 60745-1-1:2011 ist die Änderung (02) 2016/2016.			
* Wenn die Produktbeschreibung nicht genügend Informationen enthält, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eingeben.			

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten: RESPEKTA			
Anschluß des Lieferanten: NED-NOVEX-GOODER CHENOVER STR. 1 67117 LIMBURGERHOF			
Modellbezeichnung: GEFREY			
Optionale Produktparameter:			
Parameter		Wert	Parameter
Höhe		1225	
Breite		545	
Tiefe		545	
EER (n)		100	Energieeffizienzkategorie
Luftschichtleistung (DRA) (n l / kWh)		30	Luftschichtleistungskategorie
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/yr)		149	Werte
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Küfgerät ausgelegt ist		16	Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Küfgerät ausgelegt ist
Wartungseinstellung		No	
FÜR 4-STERNE FACHER			
Lohnladerfunktion			
Für Weingüter			
Anzahl der Gitterkörbeinheiten			
Lichteffizienzparameter (L)			
Art der Leuchte (n)		LED	
Energieeffizienzklasse		F	
Mindestleistung der Leuchte (W)		28	
Zusätzliche Informationen		EN 60745-1-1:2011 EN 60745-2	
Wichtig: Zur Nutzung des Herstellers mit den Informationen (z. B. Punkt 4) Anmerkung: Veränderung (02) 2016/2016			
Es wird gemäß den von der Europäischen Kommission festgelegten von der EU (2015/1015) (2) festgelegt.			
Die typische Änderung an diesen Werten gegenüber dem EN 60745-1-1:2011 ist die Änderung (02) 2016/2016.			
* Wenn die Produktbeschreibung nicht genügend Informationen enthält, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eingeben.			

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 22010 SBZ			
Typ / Modell		CH 22010 SBZ			
Annual Energy Consumption		ABC foot	35.2	kWh	
Jährliche Energieverbrauch					
Energy Efficiency Class (D to A+++)		EER foot			
Energieeffizienzklasse (D bis A+++)		B			
Fluid Dynamic Efficiency		FDE foot	Rate / Class	14.2	D
Fluiddynamische Effizienz					
Lighting efficiency (in watts)		LE foot	Rate / Class	57	A
Beleuchtungseffizienz (in Watt)					
Grease Filtering rate (n %)		Rate / Class		73.5	D
Fettabstreifegrad Wert (in %)					
Air flow rate at best efficiency point		Q max	Rate / Unit	213.0	m3/h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt					
Air pressure at best efficiency point		P max	Rate / Unit	150	Pa
Luftdruck im Bestpunkt					
Maximum air flow		Q max	Rate / Unit	377.0	m3/h
Maximaler Luftstrom					
Working points highest setting		Rate / Unit		377.0	m3/h
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb					
Working points lowest setting		Rate / Unit		274.7	m3/h
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb					
Electric power input at best efficiency point		W LED	Rate / Unit	62.6	W
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt					
Nominal power of the lighting system		W L	Rate / Unit	1.3	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems					
Average illumination of the lighting system on the cooking surface		E av. str	Rate / Unit	72	LUX
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche					
Power consumption in standby mode		P s	Rate / Unit	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand					
Power consumption in off mode		P o	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand					
Sound power level		L wa	min./max. dB	54/62	dB
Schalleistungspegel					

REG-Novex
Chenover Str. 1, DE - 67117 Limburgerhof, 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		EER cavity	90		
Energieeffizienzindex					
Energy Efficiency Class (D to A+++)		EER cavity		A	
Energieeffizienzklasse (D to A+++)					
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0.83	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus					
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0.71	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus					
Number of cavities		1			
Anzahl Garräume		1			
Type of Heat source		X	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle		Gas			
Usable volume of cavity		Rate	56	L	
Nutzvolumen des Garräume		Wert			