

DE - PRODUKTINFORMATIONBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		respekta			
Adresse des Lieferanten:		-			
Modellbezeichnung:		131281321490-00			
Typ des Kühlgeräts:					
Bauschreibweise Gerät:		U+T	Ausstattung:		Kühlgerät
Wahltagengerät:		Man	Sonstige Kühlgeräte:		Ja
Allgemeine Produktparameter					
Parameter		Wert		Parameter	
Höhe		1225		Schwarztürvolumen (l)* oder (l)	
Breite		510		778	
Tiefe		510			
EEL		100		Energieeffizienzklasse	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pff)		30		Luftschallemissionsklasse	
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		110		Klimaklasse	
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		10		Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist	
Wahltageneinstellung		Nor			
Fachparameter:					
Fachparameter und -werte					
Typ des Fachs	Fachvolumen (l)* oder (l)	Empfohlene Temperaturerhöhung* nach 24 Stunden Lebensdauer (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht in Widerspruch zu den Lagerempfehlungen gemäß Art. 19, Tabelle 3 stehen		Gerichtskapazität (kg/24h)	Anbauart (A = Auto-Abtauerung, M = manuelle Abtauerung)
Speisekammer	Her	C3	17	-	M
Weinlager	Her	C3	12	-	M
Keller	Her	C3	12	-	M
Frischkost	Ja	C3,2	4	-	A
Kühlen	Her	C3	7	-	M
0 Sterne oder Eissteinlagerung	Her	C3	3	-	M
1 Stern	Her	C3	-5	-	M
2 Sterne	Her	C3	-12	-	M
3 Sterne	Her	C3	-18	-	M
4 Sterne	Ja	C3,3	-18	2,0	M
2 Sterne-Danach	Her	C3	-12	-	M
Fach mit variabler Temperatur	Her	C3	-	-	M
FÜR 4-STERNE FASHER					
Schneefreigehaltung					Ja
Für Weinlagergeräte					
Anzahl der Starboard-Einheiten					-
Lichtleistungsparameter					
Art der Leuchte					LED
Energieeffizienzklasse					F
Wirkungsgrad der Lichtleistung					31
Zusätzliche Informationen					EN 60734-2-1/EN 60734-3
* Nach EN 12150 mit 14 Stunden mit der maximalen Luftkapazität. Änderung der Verdichtung (EN 12150/2010) : Nach EN 12150/2010.					
†) Die typische Änderung an einem Punkt gibt sich als Prozent für die Werte von Artikel 4.4.4.4 der Verordnung (EU) 2017/1365.					
‡) Wenn die Produktdatenbank den Energieeffizienzindex nicht enthält, schenken Sie bitte Aufmerksamkeit dieser Angabe für sich selbst.					

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 44089 GISAM			
Typ / Modell					
Annual Energy Consumption		ABC class	42		
Marketed Energy Efficiency Class (D to A+++)		EEI class			
Energy Efficiency Class (D to A+++)		A			
Fixed Dynamic Efficiency		FEI class	Rate / Unit	Value / Unit	Class
Fixed Dynamic Efficiency		FEI class	Rate / Unit	29.87	A
Lighting efficiency (in watts)		LE class	Rate / Unit	25.6	A
Extraction Efficiency (in Watt)			Rate / Unit	85.62%	B
Grease Filtration rate (in %)			Rate / Unit		
Fettabschneidegrad Wert (in %)			Rate / Unit		
Air flow rate at best efficiency point		Q _{best}	Rate / Unit	311.71	m³/h
Air flow rate at best efficiency point		Q _{max}	Rate / Unit	577.33	m³/h
Maximum air flow		Q _{max}	Rate / Unit	595.46	m³/h
Air flow by working points highest setting			Rate / Unit	575.46	m³/h
Air flow by working points lowest setting			Rate / Unit	394.7	m³/h
Electric power input at best efficiency point		W _{best}	Rate / Unit	109.33	W
Nominal power of the lighting system		W _L	Rate / Unit	471.5	W
Average illumination of the lighting system on the working surface		E _{av}	Rate / Unit	171.8	lux
Power consumption in standby mode		P _s	Rate / Unit	0.35	W
Power consumption in off mode		P _o	Rate / Unit	0	W
Sound power level		L _w	Rate / Unit		dB
Sound power level		L _w	Rate / Unit		dB
A-weighted airborne sound emission by working points highest setting		L _{wa} , max dB	Rate / Unit	73	dB
A-weighted airborne sound emission by working points lowest setting		L _{wa} , min dB	Rate / Unit	58	dB

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsname des Lieferanten: RESPEKTA			
Anzahl der Einheiten (z. B. NUR-MODELLE, GABEN, CHASSIS, etc.): 3 4717 131281321490-00			
Modellbezeichnung: 131281321490-00			
Allgemeine Produktparameter:			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nutzvolumen (l) (1)	32	Abmessungen (l x B x T)	510 x 510
			510 x 510
			1225 x 510
EEL (2)	100	Energieeffizienzklasse (3)	E
Seitengewicht (kg) (4)	110	Technische Leistungsdaten (5)	1079
Energieverbrauch in kWh (je Zyklus) (6) (7) (8)	0,402	Wärmeverbrauch in kWh (je Zyklus) (9) (10) (11) (12) (13)	0,9
Programme (14) (15)	121	Art	Einbaugerät
Luftschallemissionen (16) (17) (18) (19)	49	Luftschallemissionsklasse (20)	C
Art der Leuchte (21)	LED	Wirkungsgrad der Leuchte (22)	-
Zimmerlicht (23) (24) (25) (26)	4,36	Wirkungsgrad des Zimmerlichts (27) (28) (29)	-
Mindestzeit für den Energieeffizienzindex (30): 24 MONATE			
Wichtige Angaben:			
Wichtigste Hinweise des Herstellers, auf die Informationen gemäß Artikel 4 Nummer 5 der Verordnung (EU) 2017/1365 (31) der Kommission zu achten: www.respekta.de			

(1) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (2) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (3) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (4) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (5) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (6) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (7) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (8) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (9) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (10) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (11) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (12) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (13) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (14) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (15) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (16) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (17) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (18) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (19) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (20) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (21) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (22) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (23) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (24) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (25) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (26) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (27) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (28) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (29) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (30) Angabe für die gesamte Kapazität.
 (31) Angabe für die gesamte Kapazität.

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		EEI cavity	90
Energieeffizienzindex			
Energy Efficiency Class (D to A+++)		CEI cavity	A
Energieeffizienzklasse (D to A+++)			
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0,83 kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,71 kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Wert / Einheit	
Number of cavities		1	
Anzahl Garräume			
Type of Heat source		X	Electric / Elektrisch
Art der Wärmequelle		Gas	
Usable volume of cavity		Rate	56 L
Nutzvolumen des Garraums		Wert	