

**RESPEKTA**

CH 21060 SBZ

Brand name	RESPEKTA		
Type / Model	CH 21060 SBZ		
Annual Energy Consumption			
Jährliche Energieverbrauch	AEC kWh	35,2	kWh
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI kWh	B	
Energy efficiency class (D to A+++)	EEI kWh	B	
Fluid Dynamic Efficiency	FFE kWh	Rate / Class	14,2 D
Fluidodynamic Efficiency	FFE kWh	Watt / Klasse	14,2 D
Lighting efficiency (in watts)	LE watt	Rate / Class	57 A
Beleuchtungsleistung (in Watt)	LE watt	Watt / Klasse	57 A
Grease Filtering rate (in %)	Rate / Class	73,5 D	
Fettabscheidegrad Wert (in %)	Rate / Class	73,5 D	
Air flow rate at best efficiency point	Q min	Rate / Unit	213,0 m³/h
Airflowrate im Bestpunkt	Q min	Watt / Einheit	213,0 m³/h
Air pressure at best efficiency point	P BET	Rate / Unit	150 Pa
Auftrieb im Bestpunkt	P BET	Watt / Einheit	150 Pa
Minimum air flow	Q max	Rate / Unit	377,0 m³/h
Maximaler Luftstrom	Q max	Watt / Einheit	377,0 m³/h
Working points highest setting			
Maximaler Luftstrom im Normbetrieb			
Working points lowest setting			
Minimales Luftstrom im Normbetrieb			
Electric power input at best efficiency point	W 50*	Rate / Unit	62,6 W
Elektrische Energieaufnahme im Bestpunkt	W 50*	Watt / Einheit	62,6 W
Nominal value of the lighting system	WL	Rate / Unit	1,3 W
Wertesatz des Beleuchtungssystems	WL	Watt / Einheit	1,3 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E min*	Rate / Unit	7,2 lux
Durchschnitts Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E min*	Watt / Einheit	7,2 lux
Power consumption in standby mode	P ST	Rate / Unit	- W
Leistungsabsorption im Betriebsfestsatz	P ST	Watt / Einheit	- W
Power consumption in off mode	P 0	Rate / Unit	0 W
Leistungsabsorption im Aus-Zustand	P 0	Watt / Einheit	0 W
Stand power level	Min Max (W)	Min Max (W)	54/62 dB
Schallleistung (sperger)	Min Max (W)	Min Max (W)	54/62 dB

Own or Combined	Data sheet / Datenblatt	Einheit/Bezeichnung von Dokumenten-Set
According to Regulation (EU) 2019/2019		Weltl. Richtlinie 60/2019/EG
Brand name	RESPEKTA®	
Type / Model	CH 21060 SBZ	
Energy efficiency index	EEI kWh	
Energy efficiency class	EEI kWh	B
Energy efficiency index	FFE kWh	
Energy efficiency class	FFE kWh	D
Energy efficiency index	LED	
Energy efficiency class	LED	A
Energy consumption per cycle > in conventional mode	Watt / Einheit	0,93 kWh
Energy consumption per cycle > in recirculating mode	Watt / Einheit	0,71 kWh
Number of spots		8
Arrangement		
Type of light source		Edotio / Zirkulär
Arrangement		Edotio
Unit volume of unity	Watt	68 L

Own or Combined	Data sheet / Datenblatt	Einheit/Bezeichnung von Dokumenten-Set
According to Regulation (EU) 2019/2019		Weltl. Richtlinie 60/2019/EG
Brand name	RESPEKTA®	
Type / Model	CH 21060 SBZ	
Energy efficiency index	EEI kWh	
Energy efficiency class	EEI kWh	B
Energy efficiency index	FFE kWh	
Energy efficiency class	FFE kWh	D
Energy efficiency index	LED	
Energy efficiency class	LED	A
Number of heating zones / surfaces / levels		8
Heating function type		Edotio platten Heizkörper
Arrangement		Edotio
Unit volume of unity	Watt	68 L
Energy consumption of test	Watt	68 L
Weltl. Richtlinie 60/2019/EG		Weltl. Richtlinie 60/2019/EG
EEI kWh	Watt	68 L
Cooking (min. Watt)	Watt	68 L
Heating (min. Watt)	Watt	68 L
Weltl. Richtlinie 60/2019/EG		Weltl. Richtlinie 60/2019/EG
EEI kWh	Watt	68 L
Weltl. Richtlinie 60/2019/EG		Weltl. Richtlinie 60/2019/EG
EEI kWh	Watt	68 L

EEI - PRODUCT INFORMATION SHEET			
Supplier's name or trade mark:			RESPEKTA
Supplier's address:			-
Model identifier:			CH 21060 SBZ
Type of refrigerating appliance:			
Cooling compartment:			
Freezer compartment:			
General product parameters:			
Parameter	Value	Parameter	Value
Height	1770	Width	
Overall dimensions (millimetres)	540	Total volume (dm³ or l)	251
Depth	545		
EEI	180	Energy efficiency class	B
Ambient acoustical noise emissions (dB(A)) at 1 pW	38	Ambient acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/yr)	297	Climate class:	temperate/tropical
Minimum ambient temperature (°C) for which the refrigerating appliance is suitable	18	Maximum ambient temperature (°C) for which the refrigerating appliance is suitable	45
Winter setting	Yes		
Compartment parameters:			
Compartment type			
Compartment parameters and values			
Compartments (in Values (per 1))		Required total required storage capacity (°C)	
Refrigerator compartment	12	Refrigerating capacity (kg/24 h)	
Freezer compartment	12	Storing time (days until switch, manual defrosting)	
EEI	0,0		
0-star or less cooling	No	5	M
1-star	No	8	M
2-star	No	12	M
3-star	No	18	M
4-star	Yes	25,1	2,0
5-star	No	12	M
Variable temperature compartment	No	-	M
FOR 4-STAR COMPARTMENTS			
Food storage facility			Yes
For wine storage appliances			
Number of standard wine bottles			-
Light source type/parameters			
Type of light source		LED	
Power efficiency class		B	
Minimum lifetime of the passive element by the manufacturer		74	
Additional information		EN 60704-2-14/BSI 60704-2	
Warranty on the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Regulation (EU) 2019/2019 is found		24M/1000000 BSI 60704-2	
(a) as determined in accordance with Commonly Delegated Regulation (EU) 2019/2019 (b)			

EEI - PRODUKTINFORMATIONSHAFT			
Name oder Warenzeichen des Lieferanten:			RESPEKTA
Adresse des Lieferanten:			-
Modellbezeichnung:			CH 21060 SBZ
Typ des Kühlgeräts:			
Bewohneranzahl (Weltl.):			
Haushaltsgerät:			
Haushaltsgerät:			
Allgemeine Produktparameter:			
Parameter	Weltl.	Parameter	Weltl.
Height	1778	Width	
Gesamtmaßnahmen (Millimeter)	545	Breite	
Tiefe	545	Gesamtvolumen (dm³ oder l)	251
EEI	109	Energieeffizienzklasse	B
Auftriebsleistungsklassen (dB(A)) zu 1 pW	38	Auftriebsleistungsklasse	C
Jährliches Energieverbrauch (kWh/yr)	217	Kühlkabinen	Temperaturabstufung (TYP)
Minimale Umladegegen temperatur (°C) für die das Kühlgerät ausgelagert ist	16	Maximale Umladegegen temperatur (°C) für die das Kühlgerät ausgelagert ist	45
Wissenseinstellung	Ja		
Fachparameter:			
Fachparameter und -werte			
Type des Kühls.		Empfohlene Temperatur zur Kühlung (zu Kühlern Lebensmittel) (°C)	
Fachwerte (in dm³ oder l)		Diese Einheiten dürfen nicht im Bereich der Lagerungsbereichungen (gemäß Anhang II Tabelle 1) stehen	
Spülkammer	0,0	5	M
Würstiger	0,0	12	M
Küller	0,0	12	M
Kühlk.	0,0	12	M
Kühlk.	183,0	5	M
Kühlk.	0,0	2	M
1-Stufen- oder Einstufigkeit	0,0	0	M
1-Stufen	0,0	-5	M
2-Stufen	0,0	-12	M
3-Stufen	0,0	-18	M
4-Stufen	0,0	-21	3,3 M
2-Stufen-Bereich	0,0	-12	M
Kühl mit variabler Temperatur	0,0	-	M
EUR 4-STUFEN-KÜHLER			
Schmalgerätekennung			Ja
Für Wohnhausbereiche:			
Erhalt der Warenkennzeichen:			
Art der Leistungseile:			LED
Chargezeit nach Lade:			C
Zulässige Innenstemperatur:			24
Waren für die Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019:			EN 60704-2-14/BSI 60704-2
Waren für die Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019:			WAN/RESPEKTA.INFO
Bei der Gewährleistung der EU-Konformität erkannten, dass die Verordnung (EU) 2019/2019 (b) bestiegen			
Die entsprechenden Angaben an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369			
Die Werte der Produkt-kennwerte sind möglicherweise nicht automatisch generiert, insoweit der Lieferant diese Angabe frei setzt			