

ALPEN 110 C / CL


Boyutlar ve ağırlıklar Dimensions and weights Abmessungen u. Gewichte	Sütlük Konteynir Multideck Cabinet Roll-In Wandkühlregal Roll-In	Modül Module Modul	937	1250	1875	2500	2811	3750	Birim Unit Einheit
	Modül, Module, Modullänge			937	1250	1875	2500	2811	3750
Yan kapak, End Wall, Seitenwandstärke			40						mm
Teşhir alanı, Display area, Auslagefläche / ALPEN C, H=2020mm			1,74	2,33	3,48	4,65	5,22	7,00	m ²
Teşhir alanı, Display area, Auslagefläche / ALPEN CL, H=2220mm			2,04	2,73	4,07	5,44	6,11	8,19	m ²
Bürüt ağırlık, Gross weight, Gewicht brutto			218	285	415	545	600	795	kg

Soğutucu Bilgileri Refrigeration data Kältetechnische Daten	Soğutma Yüğü (Q _{oeff}), Refrigeration load (Q _{oeff}), Kältebedarfsleistung (Q _{oeff}),	t _i =-1/1°C	t _{Def} =-8°C	1,02	1,36	2,04	2,70	3,06	4,08	kW
			t _i =-2/0°C	t _{Def} =-10°C	1,04	1,38	2,08	2,75	3,12	
Kapaklı, mit Glastüren, with glassdoor		t _i =-2/0°C	t _{Def} =-5°C	0,51	0,68	1,02	1,35	1,53	2,04	
Boru hacimi Tube volume	R 744 (45bar)			1,70	2,56	4,09	5,69	6,46	8,83	dm ³
	R 404A			2,90	4,20	6,80	9,40	10,70	14,60	
Rohrinhalt	R 134A			2,90	4,20	6,80	9,40	10,70	14,60	
Evaporatör yüzey alanı Evaporator surface	R 744 (45bar)			8,77	11,70	19,30	26,90	31,64	42,21	m ²
	R 404A			7,21	10,50	17,06	23,62	26,88	36,75	
Verdampferfläche	R 134A			7,21	10,50	17,06	23,62	26,88	36,75	
İğne numarası / Expansion valf Nozzle diameter / E-valve	AKVH AKV AKV	R 744 (45bar) R 404A R 134A		10/1 10/2	10/2 10/3	10/3 10/4	10/4 10/5	10/4 10/5	10/4 10/5	mm Tip Type Typ
Düsengröße / E-Ventil	TES	R 404A		01	02	02	03	03	04	
		R 134A		01	02	02	03	03	04	

Elektriksel güçler Installed electrical load Elektrische Anschlusswerte	Aydınlatma, Lighting, Beleuchtung,	Standart	Kanopi Canopy	T5 HE	14	28	28	56	42	84	Watt
		Option	Canopy Kopf	LED(cw) LED(nw) LED(ww)	7,5 7,5 7,5	10 10 10	15 15 15	20 20 20	22,5 22,5 22,5	30 30 30	
Standart	Dikey vertical	T5 HE	56	56	84	84	112	112			
Option	senkrecht	LED(cw) LED(nw) LED(ww)	20 20 20	20 20 20	30 30 30	30 30 30	40 40 40	40 40 40			
Isıtıcılar, Heaters, Heizungen,	Çerçeve ısıtıcıları, Frame heater adjustable, Rahmenheizung schalt-/regelbar		-	-	-	-	-	-			
	Sürekli çalışan çerçeve ısıtıcıları (sadece LED ile) Frame heater continuously working (only with LED) Rahmenheizung Dauerbetrieb (nur bei LED)		10	10	20	20	30	30			
	Defrost rezistansı, Defrost heater,	Standart Option	300	400	600	800	900	1200			
Fan motorları, Fan motors, Ventilatormotoren	Standart (dual speed EC)	Eğer ışıklar açık ise, If lighting switched on, Bei eingeschalteter Beleuchtung, Eğer ışıklar kapalı ise, If lighting switched off, Bei ausgeschalteter Beleuchtung, Seçenek/Optional	29 13	29 13	58 26	58 26	87 39	87 39			

İç bağlantı parçaları Internal fittings Innenausstattung	Raf alt tava hariç Shelves (without bottom deck) Auslagen (ohne Bodenauslage)	(min. / Standart / max.) raf altı aydınlatmalı (Standard / max.) with lighting (Standard / max.) beleuchtet (Standard / max.)	3 / 4 / 6 - / -	Sıra Rows Reihen
	Raf genişliği, Shelf depth, Auslagentiefe,	(min. / Standart / max.) Tava, Bottom deck, Wannentiefe	300 / 600 845	mm

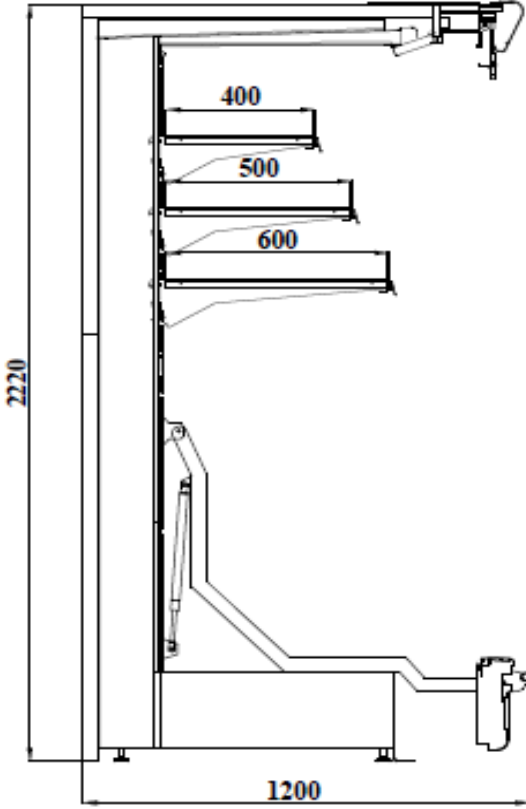
Tavsiye edilen set değerleri Recommended settings Empfohlene Einstellwerte	Çıkış hava sıcaklığı, Supply air temperature, Zulufttemperatur,	t _i =-2/0°C t _i =-1/1°C	-5 -4	°C
	Emiş hava sıcaklığı, Return air temperature, Rücklufttemperatur,	t _i =-2/0°C t _i =-1/1°C	-1 0	
Defrost bitiş sıcaklığı, End of defrost temp.,	t _i =-2/0°C t _i =-1/1°C	7 7		
Alarm sıcaklığı, Warning temp., Warntemperatur,	t _i =-2/0°C t _i =-1/1°C	8 10		
Defrost süresi (adet x süre), Defrost safety times (Number x Duration) Abtausicherheitszeiten (Anzahl x Dauer)	t _i =-2/0°C t _i =-1/1°C	4x30 4x30	min/24h	

	Ortam Koşulları 26 °C/60 % h. r.	Belirtilen teknik veriler standart dolap ekipmanları ile ilgilidir (Kesit resim). Elektrik Güç gereksinimleri elektrik bir terminal gerilimi dayanmaktadır. 230 V Tüketiciler
	Umgebungsbedingungen 26 °C/60 % h. r.	Die angegebenen techn. Daten beziehen sich auf die Möbelgrundausrüstung (Schnittbild). Die elektr. Anschlusswerte sind bezogen auf eine Anschlussspannung der elektr. Verbraucher von 230 V.
	Ambient conditions 26 °C/60 % h. r.	The techn. data indicated on the reverse refer to a standard cabinet equipment (sketch). The installed electr. loads are ref. to 230 V (electr. consumers).

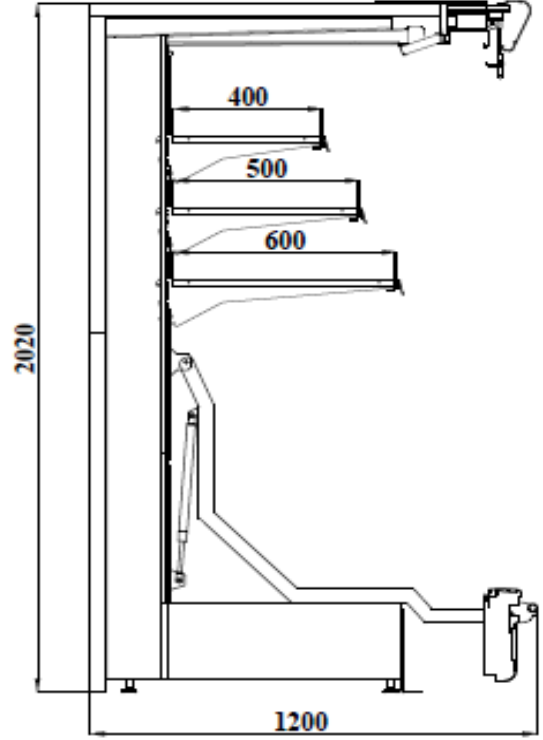
ALPEN 110 C / CL

Kesit Resmi / Querschnittszeichnung / Cross-sectional view

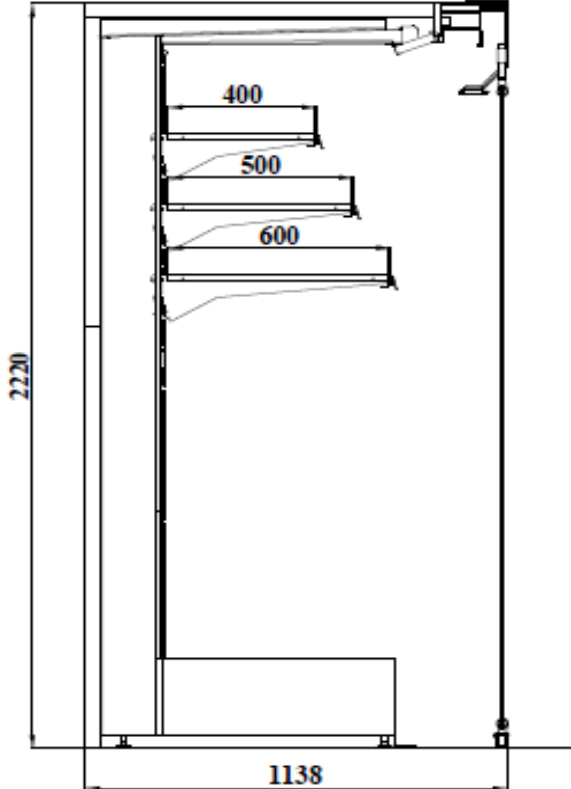
ALPEN 110 CL



ALPEN 110 C



ALPEN ECO 110 CL



ALPEN ECO 110 C

