



MACAO

Der Rundherum-Verkaufsstar.



**MINIMALER PLATZBEDARF.
MAXIMALE VERKAUFSATTRAKTIVITÄT.**

MODERNSTE TECHNOLOGIE IN BRILLANTEM DESIGN.

Ihre Vorteile

- ! Extrem niedriger Energieverbrauch durch drehzahlgeregelte Kompressortechnologie und innovativem Energiesparlüfter
- ! Ökologisches Kältemittel R290 (Propan)
- ! **AHT e-conomize:**
Zusätzliche hohe Energiesparpotenziale durch umfassende Optimierungen in Technologie und Konstruktion
- ! Optimale Wareneinsicht durch vierseitige, beschlagsfreie Verglasung
- ! Mehr Komfort durch semiautomatische Abtauung und einfach zu reinigende Kunststoffwanne
- ! Hochattraktive LED Innenbeleuchtung
- ! Robuste, leichtgängige einteilige und vollkommen umspritzte Glasschiebedeckel (versperrbar)



MACAO 100



Temperaturbereiche

- ! Kühlen +3 °C bis +15 °C¹
- ! Tiefkühlen -18 °C bis -23 °C
- ! Fleisch und Hackfleisch kühlen 0 °C bis +2 °C²

Zubehör

- ! Warengitter
- ! Preisauszeichnungsschienen
- ! Körbe

¹ Fix voreingestellt auf +4 °C – Änderung durch Servicetechniker möglich

² Im Betriebsmodus Fleisch- und Hackfleischkühlung ist aus Gründen der Produktsicherheit die semiautomatische Geräteenteisung nicht möglich.



MACAO 210

MACAO 145



Farbvarianten



Gehäuse RAL 7022

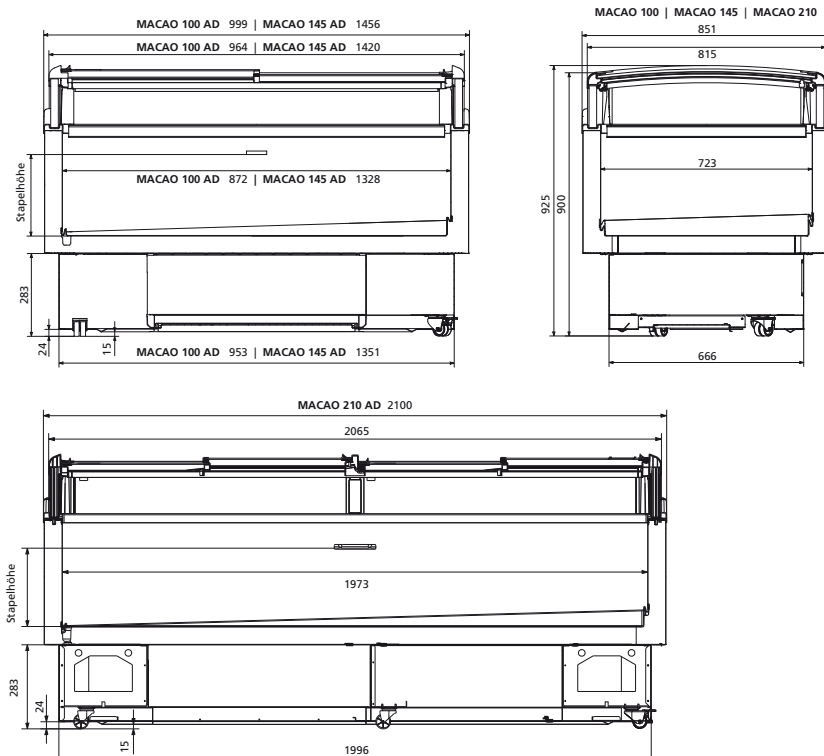


Gehäuse RAL 7024



Gehäuse RAL 7047

		e-conomize POWER SAVER PLUS				
MACAO		100	145	210		
Technische Daten		(U) VS AD IQ LED	(-) VS AD IQ LED	(U) AD* IQ LED	(-) VS AD IQ LED	(U) VS AD* IQ LED
Bruttoinhalt	Liter	338	500	500	763	763
Nettoinhalt (+/s/-)	Liter	132/97/143	241	234/153/217	362	364/234/338
Warenpräsentationsfläche (TDA)	m ²	0,49	0,76	0,76	1,13	1,13
Klassifizierung nach EN 23953 (+/s/-)		3S/3S/3L1	3L1	3S/3S/3L1	3L1	3S/3S/3L1
Umgebungstemperaturbereich	°C	+16 bis +25	+16 bis +25	+16 bis +25	+16 bis +25	+16 bis +25
Regelbereich Innentemperatur** (+/s/-)	°C	+3 bis +15/0 to +2/ -18 bis -23	-18 bis -23	+3 bis +15/0 bis +2/-18 bis -23	-18 bis -23	+3 bis +15/0 bis +2/ -18 bis -23
Schalldruck in 1 m Abstand	dB(A)	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6
Elektrische Daten						
Nennspannung/-frequenz	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Nennleistungsaufnahme Gerät	W	400	400	400	400	400
Nennleistungsaufnahme Licht	W	17	25	25	34	34
Nennstrom	A	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Absicherung	A	16	16	16	16	16
Energieaufnahme bei 25 °C (+/s/-)	kWh/24h	1,2/2,1/4,1	5,1	1,4/2,5/5,1	5,8	1,6/3,2/5,8
Länge des Anschlusskabels	mm	1750	1750	1750	1750	1750
Kältetechnische Daten						
Kältemittel		R290	R290	R290	R290	R290
Kältemittelmenge	g	70	100	100	110	110
max. zul. Betriebsdruck	bar	30	30	30	30	30
Abmessungen						
Länge außen/innen	mm	999/872	1456/1328	1456/1328	2100/1973	2100/1973
Tiefe außen/innen	mm	851/723	851/723	851/723	851/723	851/723
Eingriffshöhe /Außenhöhe	mm	900/925	900/925	900/925	900/925	900/925
Höhe Innen	mm	523	523	523	523	523
Stapelhöhe (+/s/-) (entspricht Korbhöhe bei S-Betrieb)	mm	300/187/280	280	300/187/280	280	300/187/280
Gewicht						
Gewicht netto (ohne Verpackung, mit prozessbedingter Inneneinrichtung)	kg	105	122	131	167	176
Gewicht brutto (mit Verpackung, mit prozessbedingter Inneneinrichtung)	kg	111	130	139	175	184



*Universalgerät: Je nach gelagerten Warengruppen Einstellung von Temperaturbereichen von -23 °C bis +15 °C

** Bei Geräteausführung (U) im Plusbetrieb fix voreingestellt auf +4 °C; Die Änderung dieser Voreinstellung ist durch einen Servicetechniker möglich



AHT Cooling Systems GmbH
8786 Rottenmann · Österreich
Tel. +43/(0)3614/2451-0
Fax +43/(0)3614/2451-8
Email office@aht.at

OHSAS 18001 SA 8000	ISO 9001 ISO 14001
------------------------	-----------------------