

Reifeschrank INNEN u. AUSSEN NIRO

für Käse und Wurst

Verdampfer SPEZIALBESCHICHTET



© KES Kältetechnik GmbH

KÜHLEN - HEIZEN - BEFEUCHTEN
UND ENTFEUCHTEN

- Temperatur -2/+30°C
- Feuchteregelung 30 - 95 %
- Umluftkühlung
- Luftaustausch steuerbar
- 10 Programme mit 6 Phasen
- frei programmierbar
- autom. Abtauung
- Wasserzulauf
- 1,2 KW
- steckerfertig 230V
- Abm: B-740 T-1010 H-2070 mm



Im Lieferumfang enthalten:

3 Paar Schienen und 3 Stück Roste aus Edelstahl

Glastüre mit LED-Beleuchtung: 5.130,- € zzgl. MwSt.
Volltüre Edelstahl: 4.810,- € zzgl. MwSt.

Optional:

1 Paar Schienen u. 1 Stück Rost aus Edelstahl € 127,- € zzgl. MwSt.

Lieferung: frei Haus Österreich!

Zahlung: Vorkasse!

BHG

BHG BETRIEBSMITTEL HANDELS GMBH & CO.KG.

ARMADIO STAGIONATORE AS EN2 - AS EN2 VTR TROCKNUNGS-SCHRANK AS EN2 - AS EN2 VTR

Modello Model		AS EN2 - S AS EN2 VTR	AS EN2 - F AS EN2 VTR	AH EN2 AH EN2 VTR
Dimensioni Abmessungen	mm	740	740	740
	mm	1010	1010	1010
	mm	2070	2080	2080
Profondità con porta 90° Tiefe mit Türe 90°	mm	1700	1700	1700
Porte Türen		1	1	1
Temperatura di esercizio Betriebstemperatur	°C	-5/+30	-5/+30	-2/+5
Umidità relativa Relative Luftfeuchte	% UR	40 - 90		
Classe climatica Klimaklasse		T		
Refrigerante Kühlmittel	gas	R134a	R134a	R134a
Capacità refrigerante Kühlleistung	W*	506	506	506
Alimentazione elettrica Anschlusswert	V~/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza elettrica max Leistung	W	1182	1182	1182
Corrente max assorbita Max. Stromaufnahme	A	6,2	6,2	6,2
Dotazione interna Interne Ausstattung		2 coppie guide a 'C' +8 ganciere 2 Paar 'C'-förmigen Aufl ageschienen +8 Hängestangen	8 coppie guide a C +8 griglie GN2/1 8 Paar 'C'-förmigen Aufl ageschienen + 8 GN 2/1 Rosten	3 coppie guide a C, 2 griglie GN2/1 inox e 4 ganciere 3 Paar 'C'-förmigen Aufl ageschienen, 2 CNS GN 2/1 Rosten und 4 Hängestangen
Capacità Inhaltsvermögen	kg	100	100	100
Dimensioni imballo Verpackungsabmessungen	mm	780	780	780
	mm	1050	1050	1050
	mm	2120	2230	2230
Volume imballo Verpackungsvolumen	m³	1,74	1,74	1,74
Peso Gewicht	kg	165	165	165

** T. evap -7,2°C, T. cond +54,4°C

