



Saladette/Pizzatisch

SARO Modell EPS 903



Material: (Gehäuse und Innenraum) Edelstahl; (Arbeitsplatte) Granit

Türen, mit Aufsatz

Lieferung ohne GN-Behälter

Belegungsmöglichkeit oben: 8x 1/6 GN bis 150 mm tief

3 höhenverstellbare Roste und 3 Auflageschienen-Sets

Digitale Temperaturkontrolle (DIXELL)

Auf 3 Seiten eingeschäumter Verdampfer

Statische Kühlung mit Umluftventilator

Automatische Abtauung

Geeignet für Umgebungstemperaturen von ca. 16 bis 38 °C

Temperaturbereich: +2 / +8 °C

Anschluss: 230 V – 50 Hz

0,280 kW

Roste: 3x B 333 x T 530 mm

Inhalt (brutto/netto): 402/350 Liter

Außenmaße: B 1368 x T 700 x H 861/1086 mm

Gewicht: 130 kg

Kältemittel: R290

Energieverbrauch: ca. 3,5 kWh/24h (Behälter im Aufsatz geschlossen)



2 x Kühlschränke

LIEBHERR GKv5790-22



AC Eingangsfrequenz:	50
AC Eingangsspannung:	220 - 240
Abtauautomatik (Kühleinheit):	Ja
Breite:	747
Bruttokapazität Gesamteinheit:	586
Bruttokapazität Kühlschrank:	586
Eierablage:	Nein
Eingebautes Display:	Ja
Flaschengestelle:	Nein
Gehäusematerial:	Edelstahl
Geräteplatzierung:	Freistehend
Geräuschpegel:	57
Gewicht:	88000
Höhe:	1864
Jährlicher Energieverbrauch:	652
Kältemittelart:	R 600a
Kühlschrank - Anzahl der Ablagen/Körbe:	6
Kühlschrank - Temperaturbereich:	-2 - 15
Kühlsystem:	Dynamisch (lüfterunterstützt)
Nutzhalt Gesamteinheit:	432
Nutzhalt Kühlschrank:	432
Produktfarbe:	Edelstahl
Produkttyp:	Reach-in
Regaltragfähigkeit:	60
Steuerung:	Tasten
Stromstärke:	1.5
Temperaturalarm:	Ja
Tiefe:	791
Türanschlag:	Rechts
Verstellbare Füße:	Ja
Wechselbare Türen:	Ja



Grillplatte

MAINHO ELP-93EMCN

Overall dimensions (LxWxH) mm 900 x 500 x 303mm

Usable space (LxWxH) mm 890 x 435mm

Metal treatment Hard chrome plate 60μ

12 mm thick Hard Chrome hob.

3 Thermostatic taps

Feed 220-240V~50.60Hz

Power kW 6kW (3 stainless steel resistors of 2 kW)

Weight kg 66kg





Fritteuse

BARTSCHER Fritteuse PROFESSIONAL II



Heizelement aus Edelstahl	ja
Anschlusswert	16,2 kW
Spannung - WEEE-Registrierungsnummer	400 V - DE 27256797
Frequenz	50-60 Hz
Geräte-Anschluss	3 NAC
Heizelement	Herausnehmbar
Breite Korb	300 mm
Tiefe Korb	240 mm
Höhe Korb	120 mm
Korbinhalt	8,2 Liter
Fettauffangbehälter	nein
Serie	-
Farbe	Silber
Typ	Tischgerät
Betriebsart	Elektro
Anzahl Becken	2
Breite Becken	318 mm
Tiefe Becken	345 mm
Höhe Becken	200 mm
Beckeninhalt	10 Liter
Anzahl Körbe	2
Kaltzone	ja
Sicherheitsthermostat	ja
Fettablasshahn	ja
Temperaturbereich von	50 °C
Temperaturbereich bis	190 °C
Steuerung	Elektronisch
Kontrollleuchte	Ja
Ein-/Ausschalter	ja
Füße höhenverstellbar	nein
Eigenschaften	-
Inklusive	2 Körbe 2 Deckel
Material	Chromnickelstahl
Breite	750 mm
Tiefe	450 mm
Höhe	375 mm
Gewicht	21,8 kg



Gekühlter Fleischwolf

DADAUX Crypton R

Typ	gekühlt
Betätigung	automatisch
Aufbau	Tisch
Endprodukte	Fleisch
Material	Edelstahl
Stromversorgung	400V dreiphasig
Durchsatz	300 kg/h
Trichtervolumen	5 l
Durchmesser Ausgang	82 mm
Motorleistung	1,1 kW
Gitterdurchmesser	3 mm
Länge	39 mm
Breite	327 mm
Höhe	607 mm
Gewicht	65 kg





Gemüseschneider

ROBOT COUPE CL40



Asynchronmotor

Leistung

Spannung

Drehzahl(en)

Einfüllöffnung(en)

Deckel und Schüssel

Durchsatz Gemüseschneider

Motorblock

Scheiben

Nettogewicht (kg)

Bruttogewicht (kg)

Abmessungen (LxTxH) in mm

ja

500 W

Einphasig 230 V

500 U/min

Halbkreisförmige Einfüllöffnung

Zylinderförmige Einfüllöffnung Ø 58 mm

Deckel aus Verbundwerkstoff und Schüssel aus Edelstahl

50 kg/Std.

Metall

Nicht im Lieferumfang enthalten

14

15

345 x 330 x 590

**VIESSMANN**

Elektro-Durchlauferhitzer

VISSMANN Vitotherm EI6 - 27 kW

Technische Angaben Vitotherm EI6

Vitotherm EI6		EI6.A18		EI6.A21		EI6.A24		EI6.A27	
Elektrische Daten									
Nennspannung	V	380	400	380	400	380	400	380	400
Nennleistung	kW	16,2	18	19	21	21,7	24	24,4	27
Nennstrom	A	24,7	26	29,5	31	33,3	35	37,1	39
Absicherung	A	25	32	32	32	35	35	40	40
Phasen		3/PE		3/PE		3/PE		3/PE	
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50	50
Max. Netzimpedanz (bei 50 Hz)	Ω	0,379	0,360	0,325	0,308	0,284	0,270	0,254	0,241
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\theta_{\text{amb}} \leq 35\text{ °C}$)	Ωcm	1100		1100		1100		1100	
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\theta_{\text{amb}} \leq 35\text{ °C}$)	$\mu\text{S/cm}$	910		910		910		910	
Anschlüsse									
Wasseranschluss (Außengewinde)		G 1/2		G 1/2		G 1/2		G 1/2	
Einsatzgrenzen									
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C	35		35		35		35	
Werte									
Minstdurchflussmenge	l/min	> 3		> 3		> 3		> 3	
Volumenstrom für Druckverlust	l/min	5,2		6,0		6,9		7,7	
Druckverlust bei Volumenstrom	MPa	0,08 (0,06 ohne DMB ¹⁾)		0,1 (0,08 ohne DMB ¹⁾)		0,13 (0,1 ohne DMB ¹⁾)		0,16 (0,12 ohne DMB ¹⁾)	
Volumenstrombegrenzung bei	l/min	7,5		7,5		8,5		8,5	
Mischwassermenge bei $\Delta\theta = 28\text{ K}$	l/min	9,2		10,7		12,3		13,8	
Hydraulische Daten									
Nenninhalt (Wasser)	l							0,4	
Max. zulässiger Druck	bar MPa							10 1	
Ausführungen									
Temperaturreglerstellung	°C							ca. 30, 45, 55	
Schutzklasse								1	
Isolierblock								Kunststoff	
Heizsystem Wärmeerzeuger								Blankdraht	
Verkleidung und Rückwand								Kunststoff	
Farbe								weiß	
Schutzart (IP)								IP25	
Abmessungen									
Höhe	mm							470	
Breite	mm							225	
Tiefe (mit Drehknopf)	mm							131	
Gewicht									
– Ohne Wasserfüllung	kg							3,6	
– Mit Wasserfüllung	kg							4,0	

Für den Betrieb des Durchlauferhitzers ein Drei-Phasen-Wechselstrom-Anschluss (3~/400V) notwendig.



weitere Geräte

Dunstabzugshaube
Haushaltsspülmaschine
Waschmaschine
Induktionsherd - 3,5 kW
Stabmixer
Staubsauger
Computer
Wasserkocher
Mikrowelle