

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 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)

Nutzinhalt Gesamteinheit:
432
Nutzinhalt Kühlschrank:
432
Produktfarbe:
Edelstahl
Produkttyp:
Reach-in
Regaltragfähigkeit:
60
Steuerung:
Tasten

Stromstärke:1.5Temperaturalarm:JaTiefe:791Türanschlag:RechtsVerstellbare Füße:JaWechselbare 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

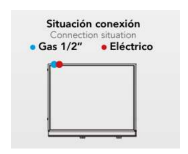
12 mm thick Hard Chrome hob.

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



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 - Silber
Typ Tischgerät

Betriebsart Elektro
Anzahl Becken 2

Breite Becken 318 mm Tiefe Becken 345 mm

Höhe Becken200 mmBeckeninhalt10 Liter

Anzahl Körbe 2
Kaltzone ja
Sicherheitsthermostat ja
Fettablasshahn ja
Temperaturbereich von 50 °C
Temperaturbereich bis 190 °C

Steuerung Elektronisch

Knebel

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 I **Durchmesser Ausgang** 82 mm 1,1 kW Motorleistung Gitterdurchmesser 3 mm 39 mm Länge Breite 327 mm Höhe 607 mm Gewicht 65 kg





Gemüseschneider

ROBOT COUPE CL40

Asynchronmotor ja

Leistung 500 W

Spannung Einphasig 230 V
Drehzahl(en) 500 U/min

Einfüllöffnung(en) Halbkreisförmige Einfüllöffnung

Zylinderförmige Einfüllöffnung Ø 58 mm

Deckel und Schüssel Deckel aus Verbundwerkstoff und Schüssel aus Edelstahl

Durchsatz Gemüseschneider 50 kg/Std. Motorblock Metall

Scheiben Nicht im Lieferumfang enthalten

Nettogewicht (kg) 14 Bruttogewicht (kg) 15

Abmessungen (LxTxH) in mm 345 x 330 x 590









Elektro-Durchlauferhitzer

VIESSMANN Vitotherm EI6 - 27 kW

Technische Angaben Vitotherm El6

Vitotherm El6		El6.A18		E/6.A21			El6.A24		EI6.A27	
Elektrische Daten		1		e ve		5.0		100		
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/FE		3/PE		3/PE	
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	53/60	50/60	50	50	
Max. Netzimpedanz (bei 50 Fz)	Ω	0,379	0,360	0,325	0,308	0,284	0,270	0,254	0,241	
Spezifischer Widerstand ρ _{1π} ≥ (bei ϑ _{kat} ≤ 35 °C)	Ωcm	1100		1100		1100		1100		
Spezifische Leitfähigkeit o₁5 ≤	µS/cm	910		910		910		910		
(bei θ _{san} ≤ 35 °C)										
Anschlüsse										
Nasseranschluss (Außengewinde)		G 1/2		G ½		G1/2		G%		
Einsatzgrenzen		il.							-36	
Max. zulässige Zulauftemperatur	°C	25		35		35		35		
Werte									Victor	
Mindestdurchflussmenge	I/min	>3		>3		> 3		> 3		
Volumenstrom für Druckverlust	I/min	5.2		6,0		6,9		7.7		
Druckverlust bei Volumenstrom	MPa	0,08		0,1		0,13		0,16		
		(0,06 ohne CMB*1)		(0,08 ohne DMB ^{'f})		(0,1 ohne DMB ^{'f})		(0,12 ohne DMB*1)		
Volumenstrombegrenzung bei	I/min	7.5		7,5		8,5		0,5		
Mischwassermenge bei Δθ = 28 K	I/min	92		10,7		12,3		13,8		
Hydraulische Daten									- 200	
Nenninhalt (Wasser)	1								0,4	
Max. zulässiger Druck	bar MPa								10	
Ausfuhrungen		-							o es es no real	
Temperatureins:ellung	°C							ca 3	0, 45, 55	
Schutzklasse	5170								1	
Isolierblock								K	unststoff	
Heizsystem Warmeerzeuger								BI	ankdraht	
Verkleidung und Rückwand								K	unststoff	
Farbe									weiß	
Schutzert (IP)		1							IP25	
Abmessurgen									100000000	
Höhe	mm								470	
Breite	mm								225	
Tiefe (mit Crehknopf)	mm								131	
Gewicht	27 10 00 20								1.10	
 – Dhne Wasserfüllung 	kg								3,6	
- Mit Wasserfülung	kg								4,0	

Für den Betrieb des Durchlauferhitzers ein Drei-Phasen-Wechselstrom-Anschluss ($3^{\sim}/400V$) notwendig.



weitere Geräte

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