



VAUCONSANT

LA DISTRIBUTION QUI
DONNE DE L'APPÉTIT

BAIN-MARIE EINBAUGERÄT, WASSER ODER UMLUFT BEHEIZT TELLERABLAGE - HUSTENSCHUTZ (1-ETAGIG)



1018
AISI 304

afnor
AC D40-004

- 40%
electric p.
consum.

VISIO LINE

ERGONOMISCHER BESEITIGT VÖLLIG VERLETZUNGSRIKOS WEGEN BESCHWERLICHEN ARBEITS- HALTUNGEN WÄHREND DES SERVICES

KOSTENSPAREND 40% ENERGIEEINSPARUNG IM VERGLEICH ZU EINEM HERKÖMMLICHEM UMLUFT BAIN-MARIE

Dank einer optimierten Umluftzirkulation in der Wanne verbraucht das Umluft beheizte Bain-Marie von Vauconsant bis zu 40% weniger Energie als herkömmliche Geräte.

Die Wanne kann bis zu 6 GN 1/1-150 Behälter (nicht im Lieferumfang) aufnehmen. Die Wasser beheizte Bain-Marie Wanne wird automatisch gefüllt.

Die Temperaturregelung der Wanne erfolgt mittels eines taktilem Thermostats mit Startzeitvorwahl. Ein Sicherheitsthermostat dient als Schutz gegen Überhitzungen.

Die Visio Line Bain-Maries werden gemäß der AFNOR AC D40-004 Richtlinien für die Speisenausgabe in Gemeinschaftskantinen hergestellt.

KAPAZITÄT

- Von 2 bis 6 Behälter GN 1/1-150 (nicht im Lieferbestand)

STANDARDAUSSTATTUNG

- Abnehmbare Zwischenstege zur Behältertrennung
- Bedienkonsole zum einbauen

AUSFÜHRUNG

- Rostfreier Edelstahl
- Isolierung durch 30 mm dicke Steinwolle
- Taktiles Thermostat mit Startzeitvorwahl
- Schutz durch Elektrosicherungen

Wasser-Bain-Marie Wanne :

- Beheizung unterhalb der Wanne durch Heizwiderstände mit verstärkten CNS Schaufelblättern
- Automatische Befüllung mittels Magnetventil
- Wasserablauf mit Abflussspundloch Ø 40 mm und Überlauf
- Kontrollleuchte: „Wassermangel“ (falls manuelle Befüllung)

Umluft-Bain-Marie Wanne :

- Beheizung unterhalb der Wanne durch Heizwiderstände und Ventilator
- Sicherheitsthermostat als Schutz gegen Überhitzung

OPTIONEN

- Bain-Marie Wanne (Wasser beheizt) mit manueller Wasserbefüllung
- Wanne für 200 mm tiefe Behälter
- GN 1/1-150 Behälter mit Griffen und Deckel

TELLERABLAGE

- Rostfreier Edelstahl

Ergonomische Tellerablage :

- Vertikale Stützen aus Rundrohr Ø 42 mm
- Ablage aus Glas ohne Beleuchtung
- Hustenschutz aus 6 mm dickem vorgespanntem Glas mit abgerundeten und eingefassten Ecken kundenseitig

Tellerablage :

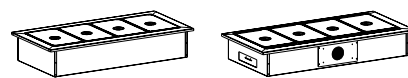
- Vertikale Stützen aus Vierkantrrohr 40x40 mm oder Rundrohr Ø 42 mm
- Tellerablage aus Falzblech bestehend aus einer 120x45 mm Wärmebrücke und einem geraden Hustenschutz aus 6 mm dickem Sicherheitsglas mit abgerundeten und eingefassten Ecken, auf der ganzen Höhe kundenseitig. Ohne Beleuchtung oder mit Beleuchtung durch LED-Spots (2x50 W äquivalent) auf den Stützen

HUSTENSCHUTZ

- Hustenschutz bestehend aus einer Wärmebrücke von 120x45 mm und einem geraden oder gewölbtem Hustenschutz aus 6 mm dickem Sicherheitsglas mit abgerundeten und eingefassten Ecken. Ohne Beleuchtung oder mit LED-Beleuchtung (1 LED-Spot pro GN)

OPTIONEN

- Vertikale Stützen mit Hochglanzpolitur
- Spritzschuttscheibe auf der ganzen Höhe

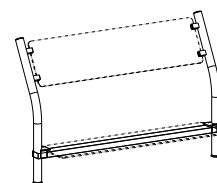
WASSERBEHEIZTES BAIN-MARIE (AUTOMATISCHE BEFÜLLUNG)
UMLUFTBEHEIZTES BAIN-MARIE


Kapazität	2 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	5 GN 1/1	6 GN 1/1
Länge	820 mm	1150 mm	1475 mm	1800 mm	2150 mm
Breite	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Höhe des wasserbeheizten Bain-Marie	265 mm	265 mm	265 mm	265 mm	265 mm
Höhe des umluftbeheizten Bain-Marie	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm
Stromleistung des wasserbeheizten Bain-Marie	1500 W	2250 W	3000 W (1)	T - 3750 W	T - 4500 W
Stromleistung de umluftbeheizten Bain-Marie	500 W	1000 W	1000 W	1500 W	2500 W (1)
Gewicht - Wasserbeheiztes Bain-Marie	24 kg	33 kg	42 kg	51 kg	60 kg
Gewicht - Umluftbeheiztes Bain-Marie	24 kg	32 kg	39 kg	47 kg	54 kg
Wasserbeheiztes Bain-Marie	MFBE00020	MFBE00030	MFBE00040	MFBE00050	MFBE00060
Umluftbeheiztes Bain-Marie	MFBA00020	MFBA00030	MFBA00040	MFBA00050	MFBA00060

(1) Achtung, Übergang auf dreiphasig 3N 400 V+PE mit einer Halogenwärmerampe

OPTIONEN

Kapazität		2 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	5 GN 1/1	6 GN 1/1
Wasser-Bain-Marie mit manueller Befüllung	Code	PAB020	PAB020	PAB020	PAB020	PAB020
Wanne für 200 mm tiefe Behälter	Code	PAB010	PAB010	PAB010	PAB010	PAB010
Behälter GN 1/1-150 mit Griffen und Deckel	Code	OAB020	OAB020	OAB020	OAB020	OAB020

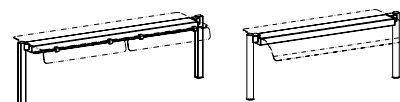

ERGONOMISCHE TELLERABLAGE - OHNE BELEUCHTUNG

Kapazität	2 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	5 GN 1/1	6 GN 1/1
Länge	790 mm	1130 mm	1440 mm	1790 mm	2140 mm
Breite	390 mm	390 mm	390 mm	390 mm	390 mm
Höhe	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Gewicht	11 Kg	14 Kg	18 Kg	21 Kg	25 Kg
Glasablage	MKPR44021	MKPR44031	MKPR44041	MKPR44051	MKPR44061
Edelstahlablage	MKPR44020	MKPR44030	MKPR44040	MKPR44050	MKPR44060


EDELSTAHLTELLERABLAGE MIT SCHUTZSCHEIBE

Kapazität		2 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	5 GN 1/1	6 GN 1/1
Länge		790 mm	1130 mm	1440 mm	1790 mm	2140 mm
Breite		390 mm	390 mm	390 mm	390 mm	390 mm
Höhe		430 mm	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm
Gewicht		10 Kg	13 Kg	18 Kg	20 Kg	24 Kg
Ohne Beleuchtung	Rundrohr	MKDR31020	MKDR31030	MKDR31040	MKDR31050	MKDR31060
	Vierkantrohr	MKDC31020	MKDC31030	MKDC31040	MKDC31050	MKDC31060
Beleuchtung mittels 2 LED-Spots (entspr. 50 W) auf jeder Stütze	Rundrohr	MKDR31120	MKDR31130	MKDR31140	MKDR31150	MKDR31160
	Vierkantrohr	MKDC31120	MKDC31130	MKDC31140	MKDC31150	MKDC31160

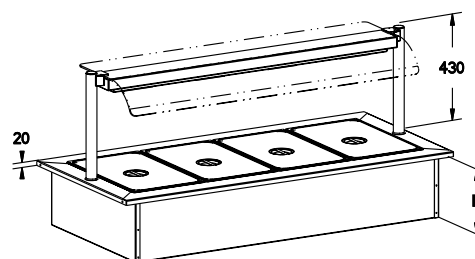
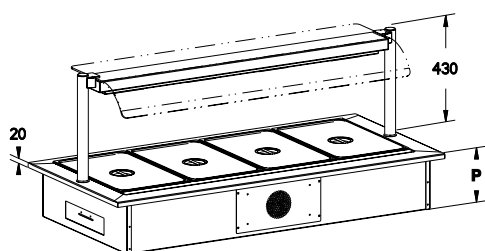
HUSTENSCHUTZ AUF 1 EBENE LED-BELEUCHTUNG (1 LED-SPOT PRO GN)



Kapazität		2 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	5 GN 1/1	6 GN 1/1
Länge		790 mm	1130 mm	1440 mm	1790 mm	2140 mm
Breite - Gerader Hustenschutz		430 mm	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm
Breite - Gewölbter Hustenschutz		420 mm	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm
Höhe		430 mm	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm
Gewicht		9 Kg	12 Kg	15 Kg	19 Kg	22 Kg
Stromleistung		16 W	24 W	32 W	40 W	48 W
Gerader Hustenschutz, ohne Beleuchtung	Rundrohr	MKDR01020	MKDR01030	MKDR01040	MKDR01050	MKDR01060
	Vierkantrohr	MKDC01020	MKDC01030	MKDC01040	MKDC01050	MKDC01060
Gewölbter Hustenschutz Ohne Beleuchtung	Rundrohr	MKGR01020	MKGR01030	MKGR01040	MKGR01050	MKGR01060
	Vierkantrohr	MKGC01020	MKGC01030	MKGC01040	MKGC01050	MKGC01060
Gerader Hustenschutz mit LED-Beleuchtung (1 LED-Spot pro GN)	Rundrohr	MKDR01221	MKDR01231	MKDR01241	MKDR01251	MKDR01261
	Vierkantrohr	MKDC01221	MKDC01231	MKDC01241	MKDC01251	MKDC01261
Gewölbter Hustenschutz mit LED-Beleuchtung (1 LED-Spot pro GN)	Rundrohr	MKGR01221	MKGR01231	MKGR01241	MKGR01251	MKGR01261
	Vierkantrohr	MKGC01221	MKGC01231	MKGC01241	MKGC01251	MKGC01261

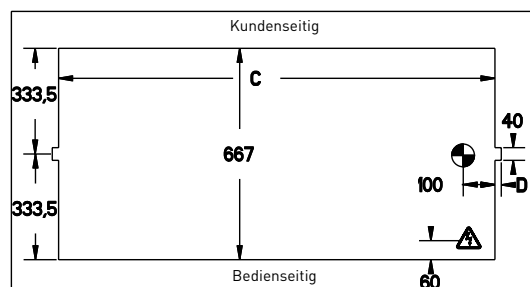
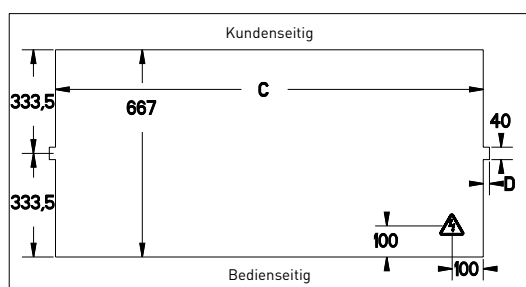
OPTION

		2 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	5 GN 1/1	6 GN 1/1
Schutzscheibe über die gesamte Höhe	Code	ODM011	ODM011	ODM011	ODM011	ODM011

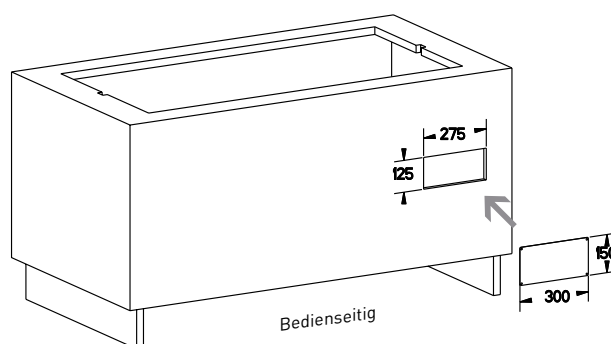


Tiefe des Behälters	Gesamttiefe der Wanne - P
150 mm	420 mm
200 mm	470 mm


Tiefe des Behälters	Gesamttiefe der Wanne - P
150 mm	462 mm
200 mm	512 mm



Einbauabmessungen	Ausschnitt für Hustenschutz-Aufsatz oder Tellerablage - D
2 GN 1/1	710x667 mm 30 mm
3 GN 1/1	1043x667 mm 30 mm
4 GN 1/1	1377x667 mm 30 mm
5 GN 1/1	1710x667 mm 30 mm
6 GN 1/1	2043x667 mm 30 mm



 Auslass Ø 40 mm bündig und angesaugt

 Elektrischer Zufluss - 1,5 m Kabel auf dem Boden
M = Einphasige Verkabelung (1N 230V + PE)
T = dreiphasige Verkabelung (3Ph + N - 400 V + PE)

