



Marmite de cuisson (FK)

Vos Avantages

Cuisson fiable et raffiné:

La commande à microprocesseur moderne offre tout ce que vous voulez. Elle est facile à utiliser et affiche les valeurs réelles et de consigne à tout moment. La commande enregistre des programmes jusqu'à ce qu'un nouveau soit entré. Elle offre beaucoup de possibilités.

Cuisson Delta-T:

Grace à la technologie de Maurer-Atmos vous pouvez cuire dans la marmite des produits de qualité, même fragiles tels que les jambons.

Investissement rentable:

L'acier inoxydable utilisé (1.4571 / AISI 316), pour l'intérieur de la marmite assure une très grande résistance à la corrosion gage de longévité.

Faible consommation d'énergie:

L'excellente conservation de la chaleur est un atout incontestable des marmites Maurer-Atmos.

La transmission de la chaleur au produit à cuire est idéale, grâce à une double enveloppe à bain de glycérine, uniquement pour les marmites à énergie électrique.

Caractéristiques

Utilisation:

Avec des produits flottants dans des paniers ou suspendus aux bâtons, les marmites de Maurer-Atmos sont flexibles dans leurs utilisations. On peut les optimiser avec des paniers.

Process possibles:

- Cuisson

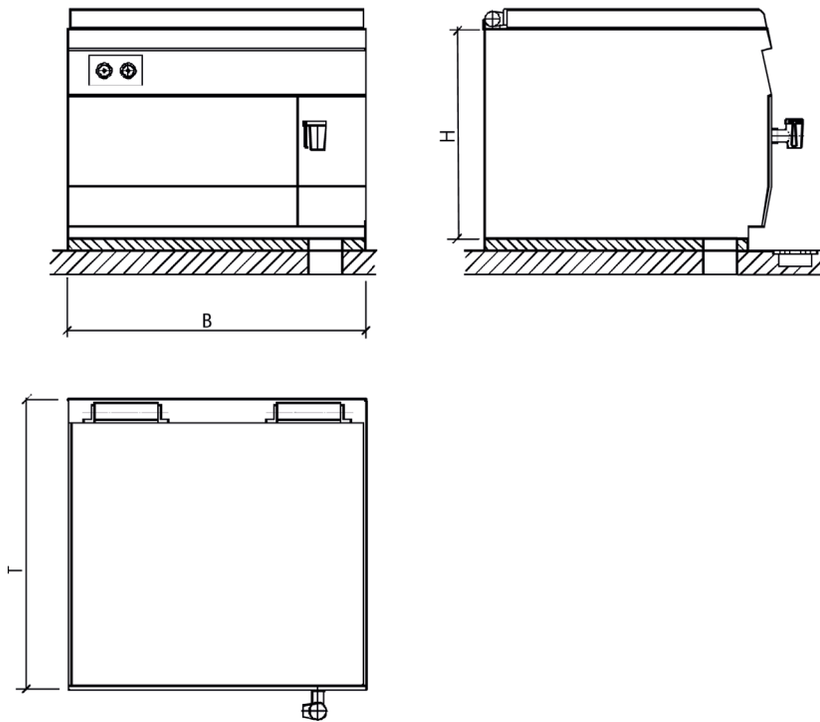
Hygiène:

- Installation sur pieds ou sur socles
- Marmite intérieure avec rebord anti-clapotis empêchant le reflux de l'eau

Confort d'utilisation:

- Robinet d'écoulement surdimensionné et sécurisé
- Arrivée d'eau intégré à l'arrière, sur le bord de la marmite
- Remplissage de l'eau possible avec le couvercle fermé

Marmite de cuisson



Désignation	Volume (Litres)	Dimensions extérieures (mm)				Dimensions intérieures (mm)			Types de chauffage (puissances électriques approx.)					
		Electrique	Huile; Gaz						Electrique [⊙]	Mazout [⊙]	Gaz liquéfié [⊙]	Gaz liquéfié [⊙]	Gaz naturel [⊙]	Vapeur HP/BP ^{⊙⊙}
		Hauteur [H] [⊙]	Hauteur [H] [⊙]	Largeur [B]	Profondeur [T]	Hauteur	Largeur	Profondeur	kW	kg/h	kg/h	m³/h	m³/h	kg/h
FKS 2000 / FKF 2001	200	910	910	830	1260	440	530	910	16,2	1,7	1,6	0,82	2,3	35
FKS 3000 / FKF 3001	300	910	910	1110	1260	440	800	910	23,4	2,2	2,1	1,03	2,9	52
FKI 3002 / FKI 3003	300	910	1060	830	1260	630	530	910	23,4	2,2	2,1	1,03	2,9	52
FKS 4000 / FKF 4001	400	910	910	1300	1260	440	1000	910	32,4	2,4	2,3	1,14	3,2	70
FKI 4602 / FKI 4603	460	910	1060	1110	1260	630	800	910	30,6	2,2	2,1	1,03	2,9	79
FKS 5000 / FKF 5001	500	910	910	1550	1260	440	1250	910	41,4	2,9	2,8	1,39	3,8	87
FKI 5702 / FKI 5703	570	910	1060	1300	1260	630	1000	910	39,6	2,4	2,3	1,14	3,2	98
FKS 6000 / FKF 6001	600	910	910	1800	1260	440	1500	910	48,6	3,2	3,1	1,55	4,3	104
FKI 7102 / FKI 7103	710	910	1060	1550	1260	630	1250	910	48,6	2,9	2,8	1,39	3,8	122
FKS 8000 / FKF 8001	800	910	910	2300	1260	440	2000	910	64,8	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	139
FKI 8502 / FKI 8503	850	910	1060	1800	1260	630	1500	910	55,8	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	147
FKS 1000 / FKF 1001	1000	910	910	2800	1260	440	2500	910	81,0	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	173
FKI 1142 / FKI 1143	1140	910	1060	2300	1260	630	2000	910	72,0	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	197

⊙ Le pied chez xxx1 ou xxx3 est de 150mm

⊙ Les puissances de raccordement vapeur sont nécessaires seulement pour le chauffage initial. La consommation normale pour des processus de cuisson est entre 20-30% de la puissance nominale.

⊙ Indirect avec bain de glycérine

⊙ Direct

Particularités	Désignation	Standard	Options	Remarques ou prospectus supplémentaires
Commande	Commande externe (MC-K)	x		
Chauffage	Au choix : électricité/gaz/mazout/vapeur	x		voir le tableau plus haut
Fonctions	Fonction cuisson Delta-T	x		Seulement combiné au capteur de température à cœur
	Fonction cuisson température à cœur	x		Seulement combiné au capteur de température à cœur
Montage	Sur un socle béton (S)	x		Socle fourni par le client
	Sur des pieds (F)		x	Pieds inclus
Raccordement	Eau froide	x		
	Eau chaude	x		
Bac intérieur	Résistant à la corrosion (1.4571/AISI 316)	x		
	Rebords anti-clapotis	x		
Ecoulement	Position du robinet à droite	x		Liens sur demande
Accessoires	Capteur de température à cœur		x	
	Tamis flottant (aluminium)		x	
	Grille de fond (1.4301)		x	
	Paniers à manutention par palan		x	