

MultiMixBraise AutoTemp 56

Données techniques

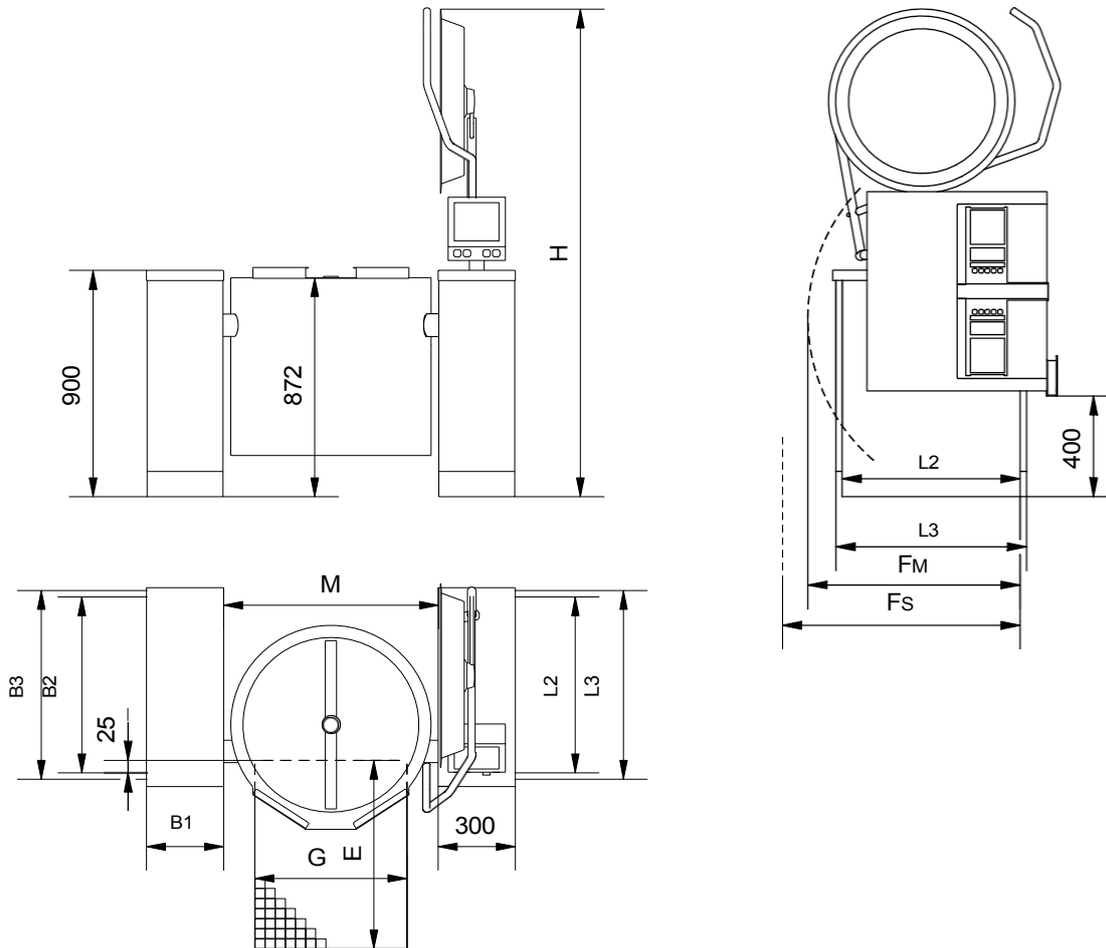
10000047941-TDA-000-01



L'appareil peut être présenté avec certains accessoires sur la photo.

- Les produits Multi, MultiMix et MultiMixBraise peuvent être combinés.
- Fonction de friture jusqu'à 200°C.
- Fonction d'ébullition avec possibilité de chauffage doux
- La commande peut être montée à droite ou à gauche de la bouilloire.

Dimensions de la bouilloire et de la colonne de montage



Taille	L2/L3 [mm]	Fm [mm]	Fs [mm]	H [mm]	M [mm]	G [mm]	E [mm]
MultiMixBraise 75	700/750	825	1055	1810	735	500	800
MultiMixBraise 100	700/750	830	1055	1970	852	600	900
MultiMixBraise 150	700/750	945	1065	2090	1000	600	900
MultiMixBraise 200	700/750	1025	1065	2130	1100	600	900
MultiMixBraise 300	700/750	1145	1145	2247	1200	600	900

Fm est la distance la plus courte permettant d'incliner la bouilloire. Fs est la distance la plus courte pour permettre le service.

Une plus grande distance est recommandée pour des raisons de service et de risque d'écrasement. Les réglementations nationales/locales doivent toujours être respectées.

**Pour les bouilloires équipées de vannes papillon ou de vannes de vidange, le contenu peut s'écouler derrière le siphon de sol lors du basculement avec la vanne ouverte. Cela peut se produire par exemple lors du nettoyage.*

Il faut envisager d'agrandir la vidange (voir les dimensions dans la section "Emplacement de la vanne de vidange").

Dimensions des piliers de soutien

Taille	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]
80 x 425 mm*	80	425	-
150 x 300 mm	150	275	300
230 x 550 mm	230	500	550
300 x 550 mm	300	500	550
230 x 750 mm	230	700	750
300 x 750 mm	300	700	750
400 x 750 mm	400	700	750
500 x 750 mm	500	700	750

* Uniquement pour une bouilloire et un maximum de 75 L.

Raccordement électrique pour les caillebotis

Le manuel d'utilisation contient des informations importantes concernant l'alimentation et les connexions.

3~400V+PE, 50/60Hz

Taille [l]	Puissance [kW]	Consommation courante [A]	Temps d'ébullition 10-90°C [min]	Isc [kA] min/max
75	15,2	26/26/26	38	0,25/10
100	21,5	35/35/35	36	0,25/10
150	32,8	53/53/53	35	0,25/10
200	39,3	62/62/62	39	0,25/10
300	48	75/75/75	47	0,25/10

Courant de fuite inférieur à 10 mA.

Efficacité énergétique

Les marmites Braise ont une efficacité énergétique de 98%, mesurée selon la norme EFCEM.

Réseau

La bouilloire doit être connectée à un réseau de données avec une connexion Internet. Utilisez un câble de catégorie 6 ou supérieure.

L'eau

Le manuel d'utilisation contient des informations importantes concernant l'alimentation et les connexions.

L'eau	Pression [bar]	Quantité [l/min]	Température [°C]
Froid	1,5-6	35	-
Chaud	1,5-6	35	< 60



L'eau chaude n'est utilisée que lorsque la bouilloire est équipée d'un pistolet de pulvérisation ou de la possibilité d'utiliser de l'eau chaude dans la bouilloire.

Volume

Taille [l]	Net [l]	Brut [l]	Diamètre [mm]	Profondeur [mm]
75	75	91	577	350
100	100	132	694	350
150	150	195	842	350
200	200	244	942	350
300	300	358	1042	420

Classe de protection contre les agressions

IPX5

Ventilation

3~400V+PE, 50/60Hz

Taille [l]	Sensible [W]	Latent [W]	Vapeur [kg/h]
75	532	3040	4,5
100	753	4300	6,3
150	1148	6560	9,6
200	1376	7860	11,6
300	1680	9600	14,1

Les données sont basées sur la norme allemande VDI 2052 pour le dimensionnement des installations de ventilation.

Les valeurs sont basées sur l'expérience d'un produit moyen et d'une utilisation normale, et la demande réelle varie en fonction de l'efficacité de l'appareil, de la commande et du mode d'utilisation.

Le facteur de simultanéité, qui figure dans la norme VDI 2052, n'est pas pris en compte.

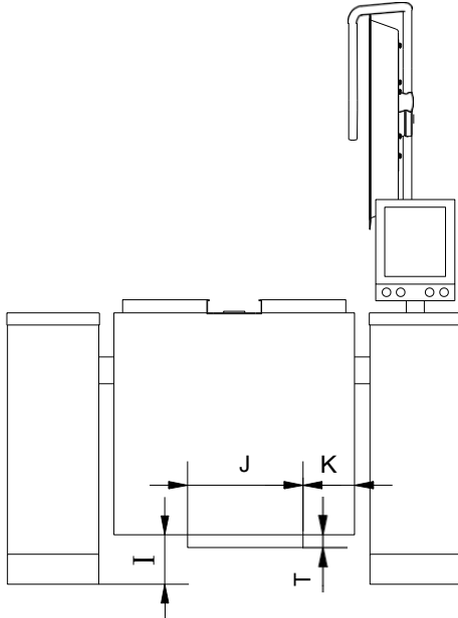
Bruit

Bruit de la machine < 60 dB(A).

Agitateur

Vitesse de l'agitateur : 5 - 125 tr/min.

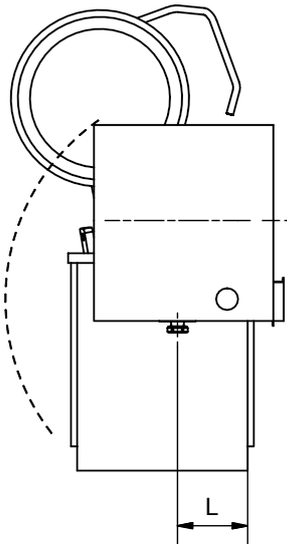
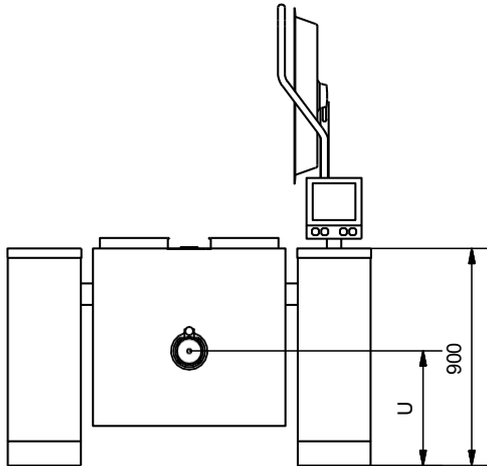
Distance sous la bouilloire



Taille [l]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	T [mm]
75	190	380	110	41,5
100	190	380	170	41,5
150	180	485	140	46,5
200	180	485	190	46,5
300	110	485	240	46,5

Équipement supplémentaire

Emplacement du robinet de vidange



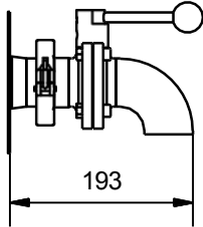
Taille [l]	L [mm]	U [mm]
75	200	600
100	200	600
150	200	600
200	200	600
300	270	530

Vanne papillon avec vidange vers le bas

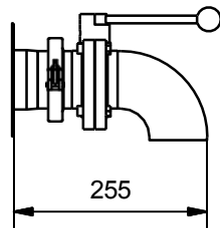
L'unité peut être démontée, par exemple pour le nettoyage, et un bouchon permettant de fermer le tuyau lorsque les vannes ne sont pas montées est fixé.

L'angle est soudé à la vanne, ce qui permet une construction plus courte.

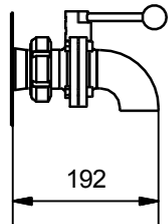
Pince ISO 2



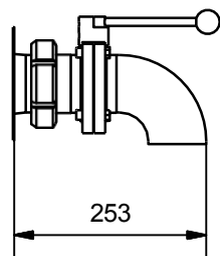
Pince ISO 3



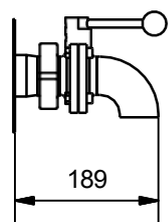
2" SMS



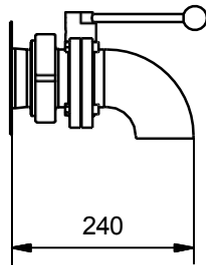
3" SMS



2" DS



3" DS



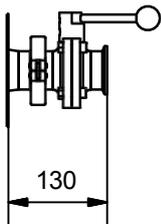
Vanne papillon avec raccord pour une pompe

Cette vanne permet de raccorder une pompe à la bouilloire.

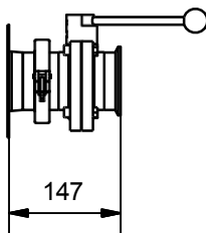
Si un angle (accessoire) est monté, la vanne peut également être utilisée sans pompe, par exemple pour le nettoyage.

L'unité peut être démontée, par exemple pour le nettoyage, et un bouchon permettant de fermer le tuyau lorsque les vannes ne sont pas montées est fixé.

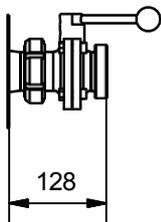
Pince ISO 2



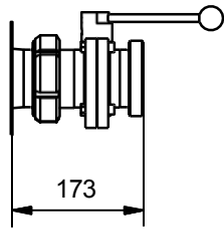
Pince ISO 3



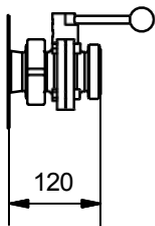
2" SMS



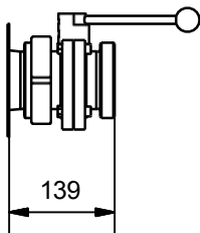
3" SMS



2" DS

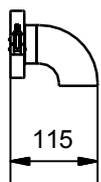


3" DS

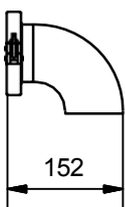


Angles pour vanne papillon

Angle libre pour vanne papillon 2" ISO Clamp



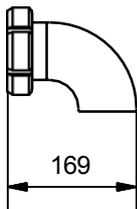
Angle libre pour vanne papillon 3" ISO Clamp



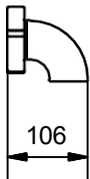
Angle libre pour vanne papillon 2" SMS



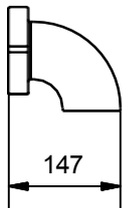
Angle libre pour vanne papillon 3" SMS



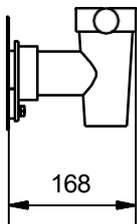
Angle libre pour vanne papillon 2" DS



Angle libre pour vanne papillon 3" DS

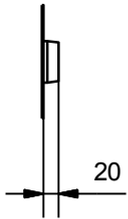


Robinet de vidange, type Echtermann

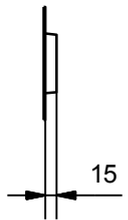


Sortie pour une solution personnalisée

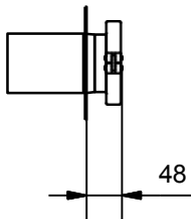
Sortie 2



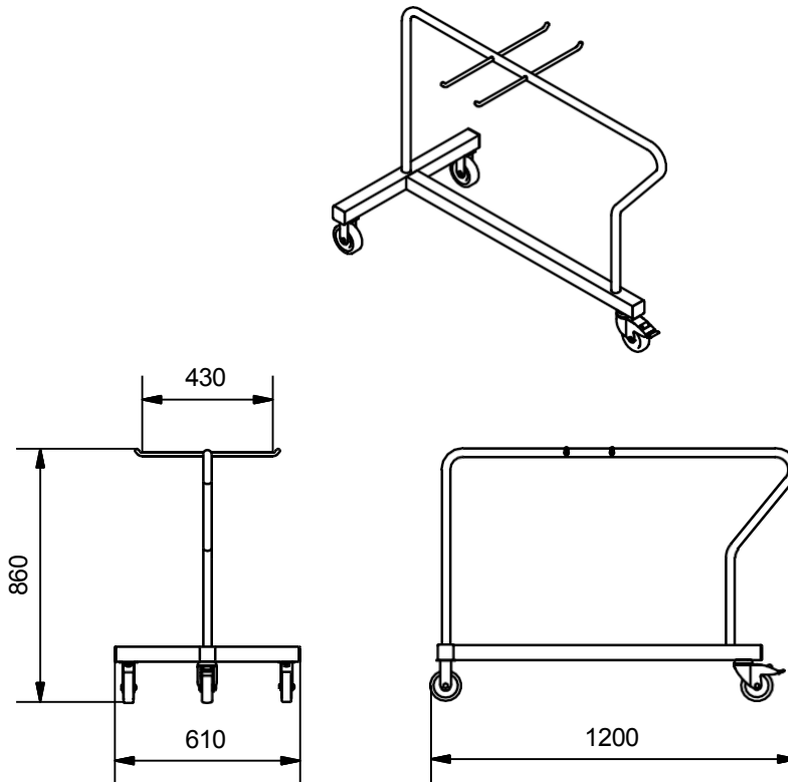
Sortie de 3".



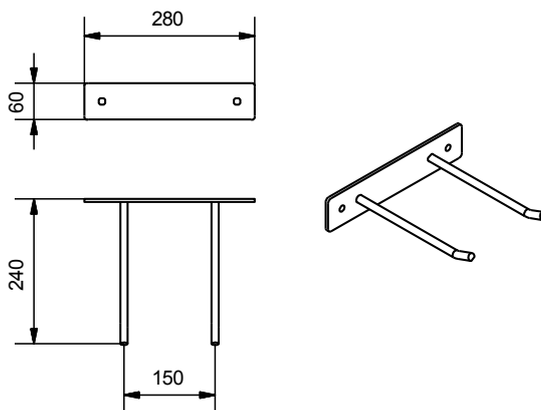
Sortie 3" avec collier ISO



Chariot pour accessoires



Support mural pour accessoires



Jøni A/S se réserve le droit de procéder à des modifications. Réserves contre les erreurs d'impression.