



CUVES ÉLECTRIQUES

Systemes Électriques de Brassage, Ébullition et Eau Chaude



VIT VINIF

EQUIPEMENTS DE VINIFICATION ET DE PRODUCTION DE BIÈRE ARTISANALE



Cuve d'Eau Chaude Électrique

- ✦ Construite entièrement en acier inoxydable AISI 304 EN 1.4301
- ✦ Panneau de contrôle intégré à la structure
- ✦ Contrôle et affichage de la température de consigne depuis le panneau
- ✦ Boule de Lavage fixe en standard (boule rotative en option)
- ✦ Tous les accessoires sont amovibles. Ils sont reliés à la structure par un système clamp
- ✦ Fabriquée avec des technologies et des normes de qualité, depuis la matière première à la finition finale dans le respect des normes Européennes et l'environnement
- ✦ Essais: Soudage (norme EN ISO 15613), Tests Hydrostatique
- ✦ Accessoires pour optimiser la productivité: Isolation, Système CIP

Cuve de Ébullition Électrique

- ✦ Construite entièrement en acier inoxydable AISI 304 EN 1.4301
- ✦ Panneau de contrôle intégré à la structure
- ✦ Contrôle et affichage de la température de consigne depuis le panneau
- ✦ Boule de Lavage fixe en standard (boule rotative en option)
- ✦ Tous les accessoires sont amovibles. Ils sont reliés à la structure par un système clamp
- ✦ Fabriquée avec des technologies et des normes de qualité, depuis la matière première à la finition finale dans le respect des normes Européennes et l'environnement
- ✦ Essais: Soudage (norme EN ISO 15613), Tests Hydrostatique
- ✦ Accessoires pour optimiser la productivité: Isolation, Système CIP



Cuve de Brassage Électrique

- ✦ Construite entièrement en acier inoxydable AISI 304 EN 1.4301
- ✦ Panneau de contrôle intégré à la structure
- ✦ Contrôle de la température de consigne, des résistances, des moteurs, du thermostat. Commande aussi le variateur (le cas échéant)
- ✦ Boule de Lavage fixe en standard (boule rotative en option)
- ✦ Tous les accessoires sont amovibles. Ils sont reliés à la structure par un système clamp
- ✦ Fabriquée avec des technologies et des normes de qualité, depuis la matière première à la finition finale dans le respect des normes Européennes et l'environnement
- ✦ Essais: Soudage (norme EN ISO 15613), Tests Hydrostatique
- ✦ Accessoires pour optimiser la productivité: Isolation, Système CIP



Cuve d'Eau Chaude Électrique



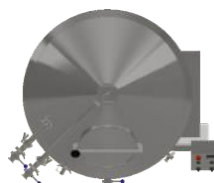
MODÈLE	VOL UTILE *	ISOLATION THERMIQUE	DIMENSIONS ** EN MM	RÉSISTANCES
CFSP0200	200		Ø636 x HT1550	9 kW
CFSP0200-IT	200	X	Ø736 x HT1550	9 kW
CFSP0300	300		Ø636 x HT1800	12 kW
CFSP0300-IT	300	X	Ø736 x HT1800	12 kW
CFSP0300-B	300		Ø796 x HT1550	12 kW
CFSP0300-B-IT	300	X	Ø896 x HT1550	12 kW
CFSP0400	400		Ø796 x HT1800	15 kW
CFSP0400-IT	400	X	Ø896 x HT1800	15 kW
CFSP0500	500		Ø796 x HT1950	15 kW
CFSP0500-IT	500	X	Ø896 x HT1950	15 kW
CFSP0500-B	500		Ø956 x HT1800	15 kW
CFSP0500-B-IT	500	X	Ø1056 x HT1800	15 kW
CFSP0800	800		Ø955 x HT2050	24 kW
CFSP0800-IT	800	X	Ø1055 x HT2050	24 kW
CFSP1000	1000		Ø1100 x HT2050	30 kW
CFSP1000-IT	1000	X	Ø1200 x HT2050	30 kW
CFSP1000-B	1000		Ø1230 x HT1800	30 kW
CFSP1000-B-IT	1000	X	Ø1330 x HT1800	30 kW
CFSP1200	1200		Ø1100 x HT2300	30 kW
CFSP1200-IT	1200	X	Ø1200 x HT2300	30 kW
CFSP1500	1500		Ø1325 x HT2050	45 kW
CFSP1500-IT	1500	X	Ø1425 x HT2050	45 kW
CFSP1500-B	1500		Ø1475 x HT1800	45 kW
CFSP1500-B-IT	1500	X	Ø1575 x HT1800	45 kW
CFSP1800	1800		Ø1300 x HT2300	45 kW
CFSP1800-IT	1800	X	Ø1400 x HT2300	45 kW
CFSP2000-IT	2000	X	Ø1550 x HT2300	45 kW



Cuve d'Ébullition Électrique



MODÈLE	VOL UTILE *	ISOLATION THERMIQUE	DIMENSIONS ** EN MM	RÉSISTANCES
CESP0200	200		Ø636 x HT1850	9 kW
CESP0200-IT	200	X	Ø736 x HT1850	9 kW
CESP0300	300		Ø636 x HT2100	12 kW
CESP0300-IT	300	X	Ø736 x HT2100	12 kW
CESP0300-B	300		Ø796 x HT1850	12 kW
CESP0300-B-IT	300	X	Ø896 x HT1850	12 kW
CESP0400	400		Ø796 x HT2100	15 kW
CESP0400-AUT	400		Ø796 x HT2100	15 kW
CESP0400-IT	400	X	Ø896 x HT2100	15 kW
CESP0500	500		Ø796 x HT2250	15 kW
CESP0500-IT	500	X	Ø896 x HT2250	15 kW
CESP0500-B	500		Ø956 x HT2100	15 kW
CESP0500-B-IT	500	X	Ø1056 x HT2100	15 kW
CESP0800	800		Ø955 x HT2350	24 kW
CESP0800-IT	800	X	Ø1055 x HT2350	24 kW
CESP1000	1000		Ø1100 x HT2350	30 kW
CESP1000-AUT	1000		Ø1100 x HT2350	30 kW
CESP1000-IT	1000	X	Ø1200 x HT2350	30 kW
CESP1000-B	1000		Ø1230 x HT2100	30 kW
CESP1000-B-IT	1000	X	Ø1330 x HT2100	30 kW
CESP1500	1500		Ø1325 x HT2350	45 kW
CESP1500-IT	1500	X	Ø1425 x HT2350	45 kW
CESP1500-B	1500		Ø1475 x HT2100	45 kW
CESP1500-B-IT	1500	X	Ø1575 x HT2100	45 kW
CESP2000-IT	2000	X	Sur demande	45 kW



Cuve de Brassage Électrique



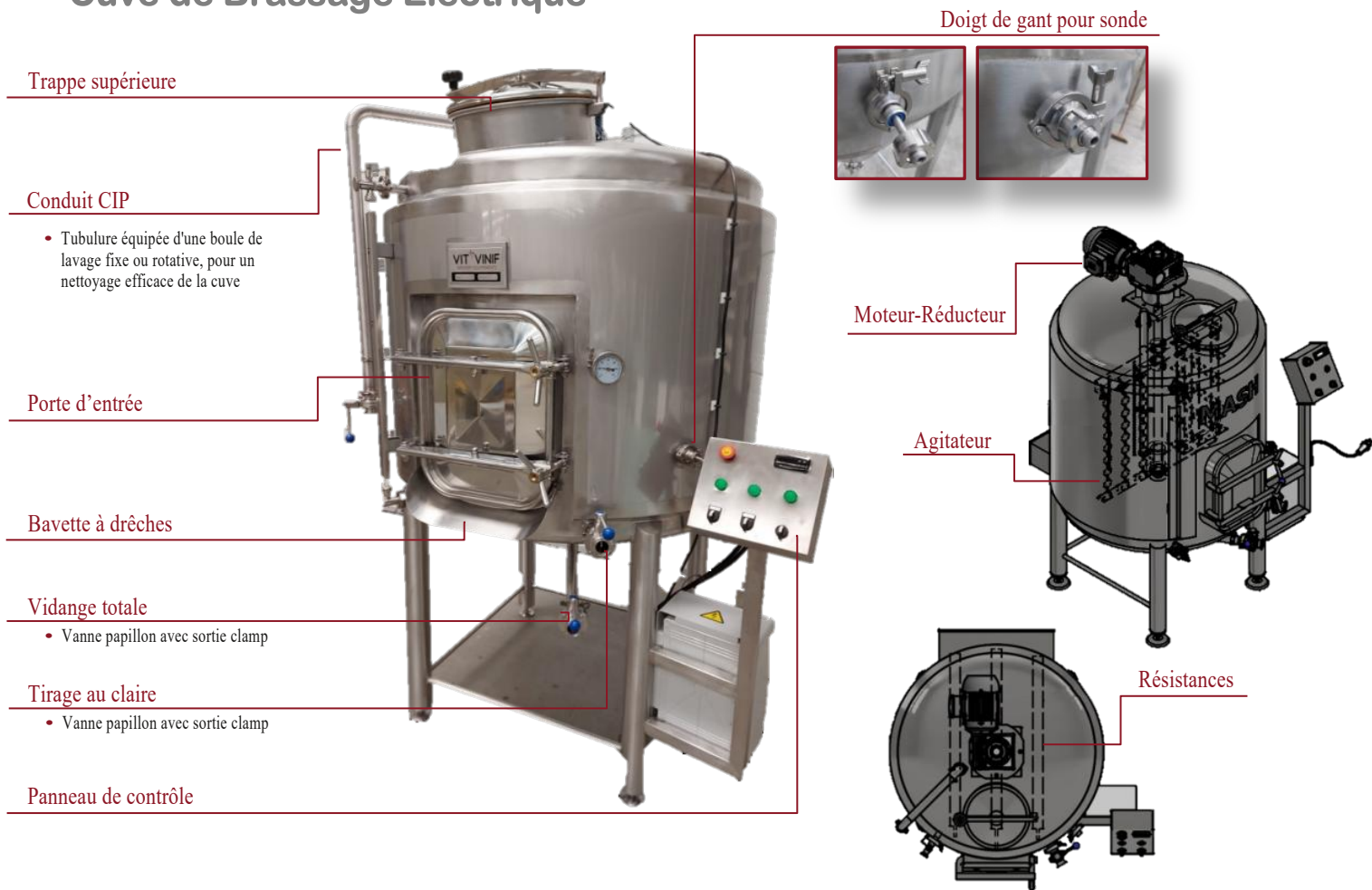
MODÈLE	VOL UTILE *	ISOLATION THERMIQUE	DIMENSIONS ** EN MM	RÉSISTANCES
CBSP0200	200		Ø636 x HT1750	9 kW
CBSP0300	300		Ø636 x HT2000	12 kW
CBSP0300-B	300		Ø796 x HT1750	12 kW
CBSP0400	400		Ø796 x HT2000	15 kW
CBSP0500	500		Ø796 x HT2150	15 kW
CBSP0500-IT	500	X	Ø896 x HT2150	15 kW
CBSP0500-B	500		Ø956 x HT2000	15 kW
CBSP0500-B-IT	500	X	Ø1056 x HT2000	15 kW
CBSP0800	800		Ø956 x HT2250	24 kW
CBSP0800-IT	800	X	Ø1056 x HT2250	24 kW
CBSP1000	1000		Ø1100 x HT2250	30 kW
CBSP1000-IT	1000	X	Ø1200 x HT2250	30 kW
CBSP1000-B	1000		Ø1230 x HT2000	30 kW
CBSP1000-B-IT	1000	X	Ø1330 x HT2000	30 kW
CBSP1200	1000		Ø1230 x HT2250	30 kW
CBSP1200-IT	1000	X	Ø1330 x HT2250	30 kW
CBSP1500	1500		Ø1325 x HT2250	45 kW
CBSP1500-IT	1500	X	Ø1425 x HT2250	45 kW
CBSP1500-B	1500		Ø1475 x HT2000	45 kW
CBSP1500-B-IT	1500	X	Ø1575 x HT2000	45 kW
CBSP2000-IT	2000	X	Sur demande	45 kW



* Le volume réel est environ 15-20% plus élevé

** Mesures approximatives / Possibilité de concevoir d'autres volumes sur demande

Cuve de Brassage Électrique



Liste des normes européennes harmonisées applicables

Référence	Titre
DIRECTIVE 2014/29 / UE	Directive réservoirs à pression simples
EN 13445-1:2014	Récipients sous pression non soumis à l'action de la flamme - Partie I: Général
Règlement CE n ° 1935/2004	Concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments
Règlement CE n ° 1935/2004	Concernant les bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments

VIT'VINIF

À PROPOS DE VIT'VINIF

Vit'vinif est votre fournisseur du matériel pour mini ou macro brasseries, des cuves inox pour la production de vin, de cidre ou d'autres types de boissons. Systèmes de contrôle de température, étiqueteuses, remplisseuses, pompes de transfert et autres machines et accessoires pour l'industrie des boissons fermentées ou non fermentées.

3 PLACE DES MOINEAUX,
66700 ARGELES-SUR-MER
FRANCE

+33(0)411980003
contact@vitvinif.com
www.vitvinif.com

Spécialistes en Cuve inox, nous vous proposons également les meilleures solutions en matière de brassage; des plus simples aux plus complexes, avec un large éventail de possibilités.

Nous vous proposons des solutions personnalisées, notamment pour la conception des réservoirs en inox, avec une vaste expérience dans les concepts de réservoirs parallélépipédiques.