



Point de raccordement Sur l'appareil

- ⓑ Panneau amovible
 - Ⓧ Compensation de potentiel*
 - ⓔ Borne de raccord électrique*
 - ⓐ Vindange via robinet à bille 1
 - ⓒ Amidon séparant
 - ⓓ Grille de dépôt
 - Ⓢ1 Ouverture dans paroi arrière pour cables électrique Ø 60mm**
 - Ⓢ2 Ouverture dans paroi arrière pour eau Ø 60mm**
 - Ⓢ3 Ouverture dans paroi arrière pour eaux d'égout Ø 60mm**
 - ⓉWVK Tuyau de raccordement eau potable froide
- * Accessible après retrait du panneau ⓑ
** Seulement en cas de raccord par l'arrière

Sur place

- ⓔ Raccordement électrique
(longueur de câble 1,5m via OKFF)
- ⓉWVK Connexion eau potable froide
Pour augmenter l'efficacité et raccourcir et temps de chauffage,
une connexion d'eau chaude à 60° est recommandée.
- ⓐ Connexion des eaux usées 2" (DN50)
Piège à odeurs (siphon) dans l'appareil.

Indications importantes

- Les raccords peuvent être réalisés par le bas ou à travers le panneau arrière.
- En cas de raccord par le panneau arrière, les câbles et les entrées de câbles doivent être protégés par des gaines ou un habillage.
- Des contacts sans potentiels sont prévus pour le marquage sur place et une entrée est disponible pour une source d'optimisation de puissance.
- Les contacteurs et les câbles de commande nécessaires au fonctionnement d'un système d'optimisation de puissance ne sont **pas** inclus et leur installation est laissée aux soins **de l'utilisateur**.
- Pour une connexion fix, un clapet anti-retour doit être fourni par le client.

A prévoir par l'utilisateur

Câbles électriques	1
Marquage sur place	3 x 1,5 mm ²
Installation d'optimisation de puissance	5 x 1,5 mm ²

Sécurité

- Ne pas installer l'appareil à proximité de murs, meubles de cuisines, décoration ou autres si ceux-ci sont constitués de matériaux inflammables. Distance minimum de 50 mm à l'arrière et de 200 mm sur les parois latérales!
- Les écarts concernés ne sont pas nécessaires si l'appareil est installé entre d'autres appareil et/ou dos à dos.
- En cas de raccord par l'arrière, les câbles d'installation ne doivent pas empiéter sur l'appareil. En cas de raccord par le bas, la longueur du tuyau sur la surface au sol doit être de 50 mm.
- Raccorder au réseau avec un câble de type NYM ou H07RN-F au moins.
- Prévoir un dispositif de séparation tous pôles avec une ouverture de contact de 3 mm au moins, par ex. un fusible séparateur, pour séparer l'appareil du réseau lors des travaux de réparation et d'installation.
- Possibilité de raccord à un système de compensation de potentiel. Effectuer le raccord selon VDE 0100/T 410 ou une norme locale.
- La possibilité d'effectuer le raccord par le panneau arrière de l'appareil est réservée aux gaines d'installation fermées!
- Les dispositifs techniques de ventilation doivent uniquement être installés par un professionnel compétent.

FEN 400

Dimensions de l'appareil L x P x H	400 x 850 x 900 mm
Autorisation	
Certificat d'homologation	
Protection contre les jets d'eau	IPX5

Données d'application spécifiques

Cuve L x P x H	308 x 510 x 300 mm
Convient aux bacs GN	3 x GN 1/3 oder 6 x GN 1/6
PLage de réglage du thermostat	30 - 100°C
Armoire ouverte L x P x H	333 x 335 x 269 mm

Données de raccordement

Électrique	Puissance nominale absorbée	10,5 kW
	Raccord	400 V 3N AC 50/60 Hz
	Protection	16 A
	Borne de raccord	4 mm ²

Données techniques complémentaires

Poids de la machine avec emballage		54 kg
	total	3,41 kW
Chaleur dégagée (VDI 2052)	sensible	1,31 kW
	latent	2,10 kW
Dégagement de vapeur		3,09 kg/h

Accessoires:

- 2 Paniers de pâtes GN 1/3
- 2 Paniers de pâtes GN 1/6
- 1 Siphon 1 1/2" x 50 mm 45°

Attention:

Pour la connexion avec des appareils voisins, seulement des profils de raccordement en forme de U peuvent être utilisés.