


**Points de raccordement
Sur l'appareil**

- ⓑ Panneau démontable
 - Ⓚ Passage de câbles*
 - Ⓢ Compensation de potentiel*
 - ⓔ Bornes de raccordement électrique*
 - ⓉⓌⓌ Raccord Eau potable chaude* (uniquement en cas d'utilisation de ZUB 960, resp. 961)
 - Ⓢ1 Ouverture du panneau arrière pour l'eau Ø60 mm*
 - Ⓢ2 Ouverture dans paroi arrière pour câbles électriques Ø 60 mm**
- * accessible en démontant le panneau ⓑ
** uniquement en cas de branchement par l'arrière

Côté client

- ⓔ Point de raccordement électrique (cf. tableau)
(longueur libre de câble : 1,5m au-dessus de l'arête supérieure de sol fini)
- ⓉⓌⓌ Raccord Eau potable chaude
*(uniquement pour ZUB 960 et 961), hauteur de l'ouverture 50 mm au-dessus de l'arête supérieure du sol fini, resp. au-dessus du socle en béton fini.
- ⓐ Rigole d'écoulement au sol avec canal de liaison

Avis importants

- Les raccordements peuvent être effectués par le bas ou par l'arrière, à travers la paroi arrière de l'appareil.
- Lors d'un branchement par l'arrière, les tuyaux d'installation ne doivent pas dépasser à l'intérieur de l'appareil. Lors d'un branchement par en bas, la longueur de tube doit être de 50 mm au-dessus de la surface d'installation.
- Contacts sans tension pour information de mise sous tension existants et préparation du raccordement à un système d'optimisation d'énergie.
- Les fusibles et câbles de commande d'une installation d'optimisation des performances **ne sont pas compris** dans la livraison et doivent toujours être installés **par le client**.
- Pour les appareils basculants, la planification d'un canal de liaison en plus de la rigole d'écoulement au sol est nécessaire pour faciliter le nettoyage de l'appareil.

À prévoir par le client

Conduites de charge	1
Signalisation côté client	3 x 1,5 mm ²
Système d'optimisation d'énergie	5 x 1,5 mm ²

Sécurité


- La sauteuse basculante ne doit pas être utilisée comme friteuse !
- Le branchement au réseau doit être réalisé avec au moins un câble de type NYM ou H07RN-F.
- Le client doit prévoir un dispositif de séparation sur tous les pôles, p. ex. disjoncteur à coupure en charge, présentant un écartement des contacts d'au moins 3 mm, permettant de déconnecter l'appareil du réseau en cas de travaux de réparation et d'installation.
- Possibilité de branchement sur un système de compensation de potentiel. Effectuer le branchement selon VDE 0100 T 410 ou selon les prescriptions locales.
- La possibilité de raccordement par la paroi arrière de l'appareil est uniquement réservée et conçue pour des canaux d'installation fixes.
- La pose des installations de ventilation de la pièce doit être confiée exclusivement à des professionnels compétents.
- Les siphons de sol doivent être réalisés dans le respect des prescriptions locales. Les cotes présentées sur le plan ci-dessus ne sont que des recommandations minimum.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de parois, de meubles de cuisines, de décors ou autres installations similaires en matériau inflammable. Respecter un espace minimal de 30 mm entre l'arrière de l'appareil et de 200 mm sur les côtés ! Sinon, risque d'incendie ! Respecter les prescriptions locales de la protection contre les incendies.
- Les écarts minimum réalisés à chaque fois ne sont pas nécessaires en cas d'encastrement entre d'autres appareils et/ou en cas d'installation dos à dos.

FEP 600

Dimensions de l'appareil L x P x H	1100 x 850 x 900 mm
Approbation	
Documentation d'homologation	
Protection contre les projections d'eau	IPX6

Caractéristiques relatives à l'utilisation

Dimensions de la cuve L x P x H	600 x 600 x 175 mm
Surface de cuisson	0,30 m ²
Contenance utile selon DIN 18857	53 l
Contenance maximale	63 l
Plage de réglage du thermostat	50 - 300°C

Branchements

Eau :	Consommation nom. totale	10,85 kW	
	Moteur	0,12 kW	
	Branchement total	400V 3N AC 50/60Hz	
	Protection	20 A	
	Bornes de raccordement	10 mm ²	
	Raccordement ZUB960	Filetage extérieur G 1/2 DN15	
	Raccordement ZUB961	Filetage extérieur G 3/4 DN20	

Caractéristiques techniques supplémentaires

Poids de l'appareil, y compris emballage	219 kg	
Chaleur perdue (VDI 2052)	Total	9,22 kW
	Sensible	4,88 kW
	Latent	4,34 kW
	Émission de vapeur	6,38 kg/h

Variantes (VAR) à supplément

- VAR 477 Robinet col de cygne 3/4" pour eau chaude, débitement 300 mm, hauteur 80/390 mm
- VAR 480 Douche avec flexible 1/2" pour eau chaude

Tenir compte des modifications possibles des données d'appareils par des variantes d'équipement.