



Points de raccordement

Sur l'appareil

- ⓑ Panneau démontable
 - Ⓚ Passage de câbles*
 - Ⓢ Compensation de potentiel*
 - ⓔ Bornes de raccordement électrique*
 - Ⓢ Segments pour le raccordement à travers la paroi arrière Ø 60 mm**
- * Accessible en démontant le panneau ⓑ
** Uniquement en cas de branchement par l'arrière

Côté client

- ⓔ Point de raccordement électrique
(longueur libre de câble : 1,5 m au-dessus de l'arête supérieure de sol fini)

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 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**.

A prévoir par le client

Contacteurs	1
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



- 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 50 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.
- 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.
- Pendant le fonctionnement et même après, la résistance à infrarouges est brûlante. Risque de brûlures ! Se tenir à l'écart !
- Le branchement au réseau doit être réalisé avec au moins un câble de type NYM.
- L'appareil doit être muni en amont, côté installation, d'un dispositif de séparation actif sur tous les pôles avec au moins 3 mm d'intervalle, p.ex. fusibles.
- Possibilité de branchement sur un système de compensation de potentiel. Effectuer le branchement selon VDE 0100 T 410 ou selon les prescriptions locales.
- Les installations d'aération ne doivent être effectuées que par des spécialistes compétents.

FEF 040

Dimensions de l'appareil L x P x H	400 x 850 x 900 mm
Approbation	
Documentation d'homologation	
Protection contre les projections d'eau	IPX5

Caractéristiques relatives à l'utilisation

Cuve L x P x H	305 x 510 x 215 mm
Armoire inférieure ouverte L x P x H	333 x 700 x 400 mm

Branchements

Syst électr.:	Consommation nom. tot.	1,1 kW
	Branchement	230 V 1N AC 50/60 Hz
	Protection	10 A
	Bornes de raccordement	4 mm ²

Caractéristiques techniques supplémentaires

Poids de l'appareil, y compris emballage	52 kg	
Chaleur perdue (VDI 2052)	Total	0,383 kW
	Sensible	0,383 kW
	Latent	-
	Émission de vapeur	-