



La petite qui
fait de grandes
choses.

aqo Loft Eco
La station d'habitation
au format compact.

Construction compacte, grande efficacité.

Grâce à sa conception réduite à l'essentiel, l'**aqoLoft Eco** assure une alimentation fiable en chaleur et en eau chaude. De plus, son rendement énergétique élevé, conjugué à des composants durables, garantit une combinaison parfaite entre confort, respect de l'environnement et rentabilité, même là où chaque centimètre compte.

Domaines d'application

Chauffage par radiateurs

aqoLoft Eco DHK avec circuit de chauffage direct pour chauffage par radiateurs

Chauffage au sol

aqo Loft Eco GHK avec circuit de chauffage mixte pour chauffage au sol

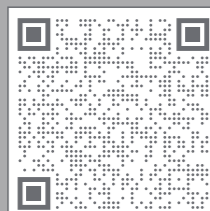
Options

- Extension du chauffage au sol pour le boîtier encastré, pour la mise en place d'un distributeur.
- Régulation par zone du chauffage au sol
- Livraison préalable du boîtier avec barrette de raccordement pour un raccordement hydraulique.
- Boîtier en version apparente et encastrée
- Échangeur de chaleur à plaques également disponible avec soudure en acier inoxydable de haute qualité et durable.
- Possibilité d'un circuit de chauffage direct supplémentaire

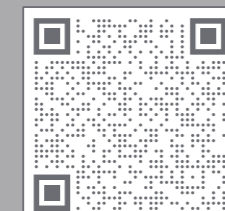


Versions et modèles spéciaux sur demande.
Vous attendons votre appel avec impatience :
+43 (0) 7684 20 400

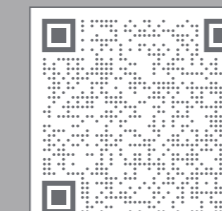
Manuel d'utilisation
aqoLoft Eco



Tarif
aqoLoft Eco



Fiche technique
aqoLoft Eco



Échangeur de chaleur à plaques

Débits d'eau chaude jusqu'à 22 l/min (52 kW)

Boîtier encastré

Ultra-mince, idéal pour une installation dans des cloisons.

Isolation thermique

Isolation de l'échangeur thermique et des tuyauteries pour une perte de chaleur minimale.

Circuit de chauffage mixte

Circuit d'injection préinstallé avec pompe de circulation incluse.

Très grand confort

Régulation parfaite de l'eau chaude avec thermoplongeur réactif.

Régulateur de pression différentielle

pour l'équilibrage hydraulique.

Durée de vie maximale

Tuyauterie entièrement en acier inoxydable

Parfaitement adaptable.

La barre de raccordement montée au préalable avec contre-écrous garantit un alignement parfait des robinets à biseau sphérique.



Caractéristiques principales

- **Boîtier encastrable disponible avec une profondeur du boîtier inférieure à 140 mm !**
- Débit jusqu'à 22 l/min (52 kW)
- Raccordement simplifié de la station
- Structure compacte et facile d'entretien
- Maintien en chaleur pour des temps d'attente extrêmement réduits et un fonctionnement hygiénique
- Entièrement isolé

Contact

Autriche

aqotec GmbH
Vöcklatal 35
4890 Weißenkirchen im Attergau
T +43 7684 20 400

Courriel : office@aqotec.com
Web : www.aqotec.com

République tchèque

aqotec s.r.o.
U Sladovny 425
67125 Hodonice
T +420 515 294 462

France

aqotec France
8, rue du Rempart
68000 Colmar
T +33 389 23 73 19

Allemagne

aqotec Consulting GmbH
Otto-Hahn Straße 13b
85521 Riemerling/Ottobrunn
T +49 89 608 755 58

