Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 132 (2006)

**Heft:** 15/16: Porta Alpina

Werbung

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

### Vescal - Chaudière à mazout à condensation (Stand F08, halle 5)

Sous la marque Oertli, Vescal introduit une nouvelle chaudière à mazout à condensation sur le marché suisse. Celleci étonne par son rendement normalisé (N 40/30) extrêmement élevé de 104%. Cette chaudière est composée exclusivement de matériaux de haute qualité: l'échangeur de chaleur primaire est en fonte eutectique, un alliage très résistant à la corrosion et aux variations de température. Un échangeur de chaleur compact en céramique pour les effluents gazeux, résistant à la corrosion, est monté directement sur la chaudière. Grâce à un assemblage ingénieux des éléments, la chaudière occupe moins de 1m² de surface au sol, un avantage significatif lors d'assainissement.

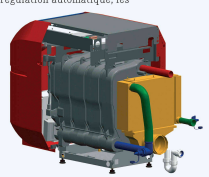
Le brûleur à mazout à air pulsé OPN 160 est très économique et dispose d'un système de ventilation DuoPress d'un genre nouveau, qui se distingue par un fonctionnement extrêmement pauvre en émission de substances polluantes.

De plus, le niveau sonore du brûleur est exceptionnellement faible, le brûleur étant à l'intérieur de la carrosserie de la chaudière.

Comme toutes les chaudières à mazout de la marque Oertli, la nouvelle PURN 150 C est équipée de la régulation OE-tronic 3. Avec cet appareil de régulation automatique, les

manipulations et autres réglages se font très facilement. Toutes les fonctions sont accessibles de manière simple et commode avec le bouton de réglage.

> Vescal SA Z.I. de la Veyre CH - 1800 Vevey <www.vescal.ch>





Une technologie de pointe au service de l'écologie: la toute nouvelle chaudière à gaz De Dietrich C 210 Eco permet des économies d'énergie exceptionnelles. Son système de mélange intégré pour un ratio air/gaz constant offre une modulation entièrement automatique de 10 à 100%. Cela permet de réduire sensiblement les coûts et ménage l'environnement.

# Vescal. Chaleur de vivre.

