

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 23-24: **École de Genève**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Hoval – Les systèmes d'énergie pour les bâtiments de demain

Des solutions tout en un

## Hoval Belaria® twin

La pompe à chaleur air/eau Belaria® twin A (17-32) utilise l'énergie gratuite issue de l'air environnant pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. La pompe à chaleur Belaria® twin AR (17-32) offre en plus une fonction de rafraîchissement par inversion de cycle.

### Aperçu des avantages:

- Energie écologique car prélevée de l'air environnant.
- Neutre en CO<sub>2</sub> et particulièrement écologique en association avec de l'énergie électrique verte.
- Une solution financièrement efficace pour assainissements et nouvelles constructions.
- Une rentabilité élevée qui permet jusqu'à 50% des coûts de chauffage en moins.
- Adaptée à un fonctionnement bivalent grâce à la régulation intelligente TopTronic® E.

Hoval SA

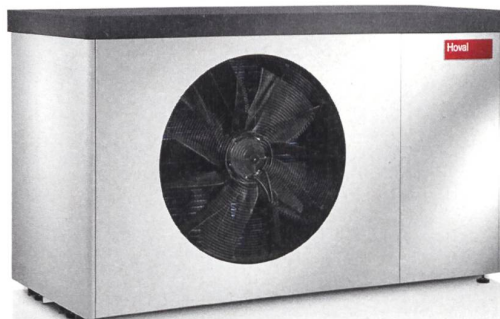
1023 Crissier | Tél. 0848 848 363 | crissier@hoval.ch

# Hoval

Responsabile per l'energia e l'ambiente



Facilement combinable avec du solaire.



**PACSYSTÈMEMODULE**  
POMPES À CHALEUR EFFICACES AVEC SYSTÈME

Classe d'efficacité énergétique **A+++**

avec régulation

# Pour les vrais pros

## appli -tech

Salon professionnel pour le secteur de la peinture et de la plâtrerie, la pose à sec et l'isolation

Du 31 janvier au 2 février 2018  
Messe Luzern



INSCRIPTION  
EN LIGNE  
SUR

[appli-tech.ch](http://appli-tech.ch)

Patronage du salon

**maler  
gipser**

Die Kreativen am Bau.

Organisatrice



**MESSELUZERN**

Consultez la liste de  
nos professionnels sur  
[www.fveconstruction.ch](http://www.fveconstruction.ch)



Sollicitez  
nos **maçons**  
ils ont le niveau !

Nos membres **forment** des apprentis.

**entrepreneurs!**  
fédération vaudoise