

# KORAWALL Convecteurs muraux

PARFAITE SYNERGIE AVEC LES POMPES À CHALEUR, LES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES ET LES CAPTEURS SOLAIRES

**BiM**  
BUILDING  
INFORMATION  
MODELING

**HEAT  
PUMP  
SYNERGY**



**TOP  
design**



**Light  
Cooling**



**Faible  
consommation  
d'énergie**



**Fonctionnement  
silencieux**



**Puissances thermiques  
élevées avec sources  
à basses températures**



**Efficacité  
supérieure**



**Frais de  
chauffage  
minimisés**



**Délais de  
livraison  
courts**

**Direct WVD (24 V DC), Energy WVE (230 V AC),  
Optimal-V WVO, Pool-V WVP**

LICON est spécialisé dans les produits destinés aux constructions durables et écologiques pour les nouvelles constructions, les restructurations et les transformations dans les bâtiments résidentiels et industriels. Notre longue expérience nous permet de nous adapter constamment aux nouvelles tendances écologiques.



Membre du groupe KORADO

## KORAWALL Optimal-V WVO

## KORAWALL Pool-V WVP

Un convecteur mural à l'utilisation avec une pompe à chaleur est efficace et énergétiquement économique avec la possibilité d'un refroidissement sans production de condensat muni d'un ensemble de ventilateurs avec une consommation d'énergie minimale.

Un convecteur mural en acier inoxydable à l'utilisation avec une pompe à chaleur est efficace, sans production de condensat, destiné à l'utilisation dans un environnement à humidité accrue.



La date de livraison sur demande



- +** 24 V DC
- +** Faible consommation d'énergie
- +** Idéal pour les pompes à chaleur
- +** Disponibles sur BIM



## KORAWALL Direct WVD

Un convecteur mural à haute efficacité à l'utilisation avec une pompe à chaleur équipé d'un contrôle autonome qui convient parfaitement aux sources de chauffage à basses températures doté d'un branchement 24 V DC.

 La date de livraison sur demande



- +** Branchement 24 V DC
- +** Transformateur avec adaptateur
- +** Sans production de condensat – light cooling

## KORAWALL Energy WVE

Un convecteur mural à haute efficacité à l'utilisation avec une pompe à chaleur équipé d'un contrôle autonome compatible avec des sources à basses températures doté d'un branchement 230 V AC.



- +** Branchement 230 V AC
- +** Sans production de condensat – light cooling





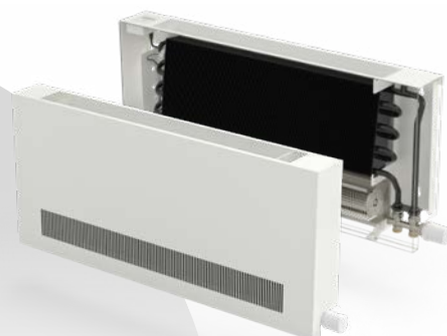
CONVECTEURS DE SOL  
**KORAFLEX**



PLINTHES CHAUFFANTES  
**KORALINE**



CONVECTEURS MURAUX  
**KORAWALL**



CONVECTEURS  
À CONVECTION  
FORCÉE

CONVECTEURS DE FAÇADES  
**KORASPACE**



CONVECTEURS  
À CONVECTION  
NATURELLE



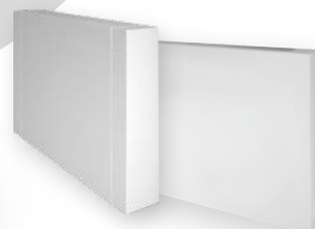
ÉCHANGEURS DE CHALEUR  
**KORABASE**



CONVECTEURS DE SOL  
**KORAFLEX**



PLINTHES CHAUFFANTES  
**KORALINE**



CONVECTEURS MURAUX  
**KORAWALL**

**LICON HEAT s.r.o.**

Svárovská 699, Průmyslová zóna Sever, 463 03 Stráž nad Nisou  
République Tchèque, info@licon.cz

[www.liconheat.news](http://www.liconheat.news) | [www.licon.cz](http://www.licon.cz) | [www.liconheat.com](http://www.liconheat.com)



Membre du groupe KORADO