

**TCA THERMOCLIMA SA**

# **TCA** silenzio

LES SOURCES DE BRUIT SONT MULTIPLES –  
**LA SEULE GARANTIE DU SILENCE**

**silenzio** – la carrosserie design pour des pompes à chaleur split silencieuses.



**Réduction sonore certifiée WPZ  
de 6 – 8 dB\***

\*selon le type de pompe à chaleur et lieu d'installation

# Vous aimeriez que votre pompe à **chaleur** soit plus silencieuse ?

Associer l'efficacité à l'esthétique – tel est l'objectif que nous nous sommes fixé lors de la conception de la carrosserie design silenzio. Un habillage performant et visuellement convaincant en matière d'absorption acoustique a vu le jour, et il ajoute des facteurs décisifs aux avantages des pompes à chaleur split modernes :

- diminution efficace de la puissance acoustique jusqu'à 8 dB
- design attrayant, réduit à l'essentiel
- protège la pompe à chaleur de la neige, de la pluie et des dommages mécaniques
- couleur et construction pouvant être adaptées à l'environnement
- faible encombrement
- montage simple et peu coûteux
- excellent rapport qualité/prix

## La solution pour les zones d'habitation à haute densité



## Une raison de plus pour passer aux pompes à **chaleur** de TCA

Les pompes à chaleur split de TCA atteignent depuis toujours, d'un point de vue écologique et économique, des records absolus ! Grâce à la nouvelle carrosserie design silenzio assurant l'absorption acoustique, cette technologie énergétiquement efficace devient également intéressante pour répondre à des exigences particulièrement délicates dans les zones d'habitation à haute densité.

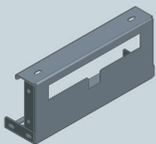
- efficacité énergétique saisonnière optimale grâce aux valeurs COP jusqu'à plus de 5.0 (A7 / W35)
- éco-compatibilité élevée, car jusqu'à 80% de l'énergie provient de l'air gratuit
- possibilités de combinaison optimales avec les installations PV et solaires thermiques
- possibilité d'intégration optimale dans les constructions nouvelles et anciennes
- sécurité maximale grâce à l'utilisation jusqu'à -25°C
- excellent rapport qualité/prix
- technologie Inverter éprouvée grâce à 20 ans d'expérience

## Montage et fixation faciles

Montage des plus simples en 6 étapes et accès facile pour la maintenance de la pompe à chaleur. Pièces latérales standard en métal, qui peuvent également être librement fixées par le client.



## Les modèles et les composants



### Structure de base UKLW1

avec dispositif prévu pour gouttière à eau condensée, jeu de 2 unités pour ventilateur simple et double.

Dimensions H x L x P = 200 x 450 x 115

### Gouttière à eau condensée en acier chromé KWR11

Avec raccords d'évacuation 1" pour raccordement flexible, pour UKLW1

### Câble chauffant pour bac de condensat BHBA1

4.2 m, câble d'alimentation 2 m, 230V – 125W



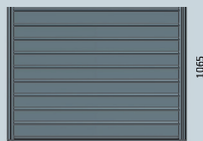
### Carrosserie design silenzio optimaHeat TCA

pour pompes à chaleur split à double ventilateur

- modèle blanc aluzinc DHSI1B
- modèle argent RAL 9006 DHSI1S

Ouverture d'aspiration latéral:

- modèle blanc aluzinc DHSI1-SEI-B
- modèle argent RAL 9006 DHSI1-SEI-S



### Carrosserie design silenzio optimaHeat TCA

pour pompes à chaleur split à ventilateur simple

- modèle blanc aluzinc DHSI2-SEI-B
- modèle argent RAL 9006 DHSI2-SEI-S

Convient parfaitement à la gamme de pompes à chaleur optimaHeat TCA (pour d'autres modèles sur demande)

**NOTRE PASSION POUR  
UN BON CLIMAT.**



**[www.tca.ch](http://www.tca.ch)**

**[www.aermec.ch](http://www.aermec.ch)**

**[www.daikin.ch](http://www.daikin.ch)**

**[www.panasonic.tca.ch](http://www.panasonic.tca.ch)**

**[www.optimaheat.ch](http://www.optimaheat.ch)**

**TCA Thermoclima AG**

Piccardstrasse 13  
9015 St.Gallen

T +41 71 313 99 22

F +41 71 313 99 29

**TCA Thermoclima AG**

Gewerbestrasse 10  
4528 Zuchwil (SO)

T +41 32 686 61 21

F +41 32 686 61 20

**TCA Thermoclima SA**

Av. des Boveresses 52  
1010 Lausanne

T +41 21 634 57 50

F +41 21 634 57 80

**TCA Thermoclima SA**

Via Brogeda 3  
6830 Chiasso

T +41 91 980 37 37

**Service Hotline**

0840 822 822

[info@tca.ch](mailto:info@tca.ch)

[www.tca.ch](http://www.tca.ch)