

# KALIKO

## Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait



L'énergie de l'air pour votre eau chaude

FABRICANT FRANÇAIS  
DEPUIS 1684

De Dietrich 

# KALIKO

fiable et économique

## Puissance

et économies



- Puissance élevée pour un **réchauffage rapide de l'eau** en moins de 6 heures, selon la température d'air extrait.



- Avec un **coefficient de performance jusqu'à 3,29** pour 1kWh consommé, Kaliko restitue 3,29 kWh d'énergie de chauffage.



- Efficace **toute l'année** grâce à sa plage de fonctionnement importante, de -15°C à + 43°C.



## Un confort sanitaire optimal :



- Avec son ballon de **214L**, KALIKO couvre les besoins en eau chaude d'une famille de 6 personnes.
- L'eau est chauffée jusqu'à 65°C grâce à son système de **récupération de chaleur**.



**Economies d'énergie garanties,  
utilise l'énergie gratuite de l'air**

**Performant tout en étant  
silencieux**

**Offre un grand confort en eau  
chaude pour toute la famille**

# Découvrez la solution idéale

## selon vos besoins

### Adapté

à tous les projets



- Kaliko prélève **l'énergie dans l'air** directement depuis votre VMC.
- Sa régulation simple et intuitive vous permet de contrôler votre **consommation**.
- Sa capacité de **214 litres** vous offre un véritable confort en eau chaude sanitaire et ce pour toute la famille.
- Il peut être combiné à une **chaudière existante ou avec des panneaux photovoltaïques**.



## Une tableau de commande

### simple et intuitif



- Accès simplifié à **tous les modes de fonctionnement** :
  - Automatique, pour ne pas s'en soucier.
  - Eco, pour réduire sa consommation.
  - Boost, pour chauffer l'eau plus rapidement.
  - Vacances, pour des congés en toute tranquillité.
- Permet de **régler le volume d'eau chaude** sanitaire désiré
- **Programmation horaires** journalière pour s'adapter à votre style de vie
- Fonction d'estimation des **comptages d'énergies** et des comptages horaires



# Votre projet de chauffage

Laissez-vous guider selon vos besoins



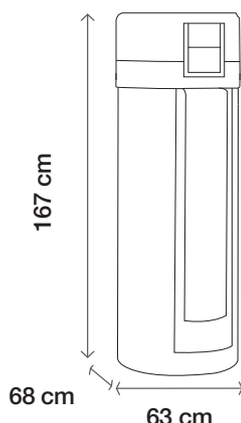
## Modèle

<b>KALIKO</b>		<b>TWH 200 EV</b>
Capacité	<b>L</b>	<b>214</b>
Coefficient de performance		<b>3,29*</b>
Mode de raccordement		<b>sur VMC</b>
Puissance pompe à chaleur	<b>W</b>	<b>780</b>
Puissance résistance électrique	<b>W</b>	<b>2 400</b>
Durée de mise en température à 55°C**		<b>13h37</b>
Poids de la cuve à vide	<b>kg</b>	<b>92</b>

\* Valeur obtenue avec un cycle de soutirage selon NF EN 16147 : L.

\*\* Valeur obtenue avec une température d'air extérieur de +7°C et une température d'entrée d'eau de 10°C, selon le cahier des charges du LCIE 103-15/D:2022 basé sur la norme NF EN 16147.

## Dimensions



## Besoin d'un conseil ?

SERVICE CONSOMMATEURS

**0 809 400 320**

Service gratuit  
+ prix appel

Votre installateur



BDR THERMEA FRANCE

S.A.S. au capital de 229 288 696 €

57 rue de la Gare - 67580 MERTZWILLER  
RCS STRASBOURG 833 457 211

[www.dedietrich-thermique.fr](http://www.dedietrich-thermique.fr)

**De Dietrich**

