

# UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE POUR UNE EAU CHAUDE SANITAIRE ABONDANTE



« J'économise grâce  
à un système qui utilise  
l'énergie gratuite de l'air »

« Ma famille et moi voulons  
un maximum de confort en eau  
chaude sanitaire »

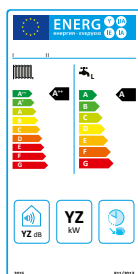
« Nous optons pour un système  
performant et silencieux »



## Profitez pour longtemps de la qualité De Dietrich

De Dietrich s'assure de la qualité et la fiabilité de ses produits et s'engage sur la durée. Tout a été conçu par De Dietrich pour que Kaliko traverse le temps. La cuve en acier émaillée est garantie 5 ans.

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



Avec les ECO-SOLUTIONS De Dietrich vous bénéficiez de la dernière génération de produits et de systèmes multi-énergies, plus simples, plus performants et plus économiques, pour votre confort et dans le respect de l'environnement.

L'étiquette énergie associée au label ECO-SOLUTIONS vous indique la performance du produit.

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



# VOTRE PROJET DE CHAUFFAGE EN 3 ÉTAPES

## 01 DÉTERMINEZ VOS BESOINS

	H 169-200 cm			H 167 cm	H 167-199 cm		H 138-169 cm		H 127-160 cm	
										
<b>PERFORMANCE</b> Eau chaude sanitaire										
<b>TYPE DE LOGEMENT</b>										
<b>USAGE EAU CHAUDE SANITAIRE</b>										
<b>FONCTIONS</b>										
<b>CAPACITÉ</b>	215 L	270 L	265 L	214 L	180 L	230 L	200 L	270 L	150 L	200 L
<b>MODE DE RACCORDEMENT</b>	Air ambiant ou extérieur	Air ambiant ou extérieur	Air ambiant ou extérieur	Air extrait (VMC)	Air ambiant	Air ambiant	Air extérieur	Air extérieur	Air extérieur	Air extérieur
<b>PUISSANCE PAC</b>	1700 W	1700 W	1700 W	780 W	1500 W	1500 W	1750 W	1750 W	1750 W	1750 W
<b>PUISSANCE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE</b>	2400 W	2400 W	2400 W	2400 W	1550 W	1550 W	2400 W	2400 W	1600 W	1600 W
<b>TEMPS DE CHAUFFE</b> (air à +7°C)	7H36**	9H45**	10H32**	-	8H39**	11H50**	5H30**	7H09**	4H05	6H03
<b>TEMPS DE CHAUFFE</b> (air à +15°C)	6H32	8H48	8H41	-	6H02	7H54	-	-	-	-
<b>TEMPS DE CHAUFFE</b> (air à +20°C)	-	-	-	13H38***	-	-	-	-	-	-

\* A+ à partir du 26/09/2017, \*\* Valeurs pour une chauffe de l'eau de 10 à 53°C selon EN 16147, \*\*\* Valeurs pour une chauffe de l'eau de 15 à 53°C selon EN 16147

## 02 BÉNÉFICIEZ DU CRÉDIT D'IMPÔT ET DES CERTIFICATS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Retrouvez toutes ces informations sur notre site en flashant ce QR code.

**30%**  
Crédit d'impôt

### UNE MARQUE FRANÇAISE D'EXIGENCE

Pour De Dietrich, depuis 3 siècles, réussir est une exigence fondée sur de vraies valeurs : qualité, fiabilité, durabilité.

De Dietrich, par souci de l'environnement et de votre confort, maîtrise parfaitement les différentes énergies renouvelables grâce à des systèmes multi-énergies qui préservent la planète. Ainsi, les appareils de chauffage signés De Dietrich sont à la pointe de l'innovation et bénéficient d'une qualité optimale et d'une longévité rare grâce à l'implication de tous les collaborateurs.

De Dietrich Thermique  
S.A.S. au capital social de 22 487 610 €  
57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller  
tél. 03 88 80 27 00 - Fax 03 88 80 27 99  
www.dedietrich-thermique.fr

## 03 UN DEVIS, UN CONSEIL, TROUVER UN INSTALLATEUR ?

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

**De Dietrich**  
SERVICE CONSOMMATEURS  
0 825 120 520 Service 0,15 €/min + prix appel

Votre installateur

EASYLIFE

# KALI KO

## CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

L'ÉNERGIE DE L'AIR POUR VOTRE EAU CHAUDE



# KALIKO, ÉCONOMIES ET ÉCOLOGIE



**Eau chaude gratuite**

Jusqu'à

**70%**

**Crédit d'impôt**

**30%**

**Rentabilisé  
en moins de**

**2 ans\***

\*Par rapport à un chauffe-eau électrique classique. Prix Tarif Public 2017 ETWH 230 E : 2030,87 € TTC (TVA 5,5 %), soit 1421,61 € TTC après déduction du crédit d'impôt de 30 %. Prix Tarif d'un chauffe-eau électrique 250 L THS Easytri à 1130,80 € TTC (avec TVA 10 %). Écart de prix = 290,81 € / 210 (Économie annuelle de consommation) soit une période d'amortissement de 1,38 années.

## LA PUISSANCE DES ÉCONOMIES



Puissance PAC élevée pour un réchauffage rapide de l'eau en moins de 6 heures\*, selon la température d'air aspiré et le modèle



Avec un COP jusqu'à 3,42, pour 1 kWh consommé, Kaliko récupère 3,42 kWh d'énergie



Page de fonctionnement importante de -15°C à +42°C  
Pour une utilisation toute l'année

\*Selon EN 16147



## EAU CHAUDE À VOLONTÉ ET EN ABONDANCE



Capacité jusqu'à 270L.  
Couvre les besoins en eau chaude d'une famille de 6 personnes



Possibilité d'associer Kaliko TWH 300 EH à une chaudière qui prendra le relais lors des pics de consommation



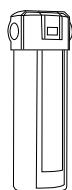
L'eau est chauffée jusqu'à 65°C grâce à la récupération de chaleur par Kaliko

## QUALITÉ PRÉSERVÉE ET LONGÉVITÉ ASSURÉE



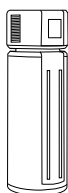
- Anode en titane à courant imposé pour une protection de la cuve sans entretien
- Condenseur en aluminium à l'extérieur de la cuve pour garantir la sécurité sanitaire et éviter l'entartrage (suivant les modèles)
- Cuve en acier émaillé garantie 5 ans

### MODÈLES



Kaliko

de 214 à 270 L



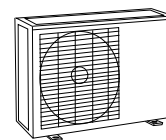
Kaliko Essentiel

180 et 230 L



Kaliko Split

de 150 à 270 L



Module extérieur  
Kaliko Split

## KALIKO ADAPTÉ À TOUTES LES RÉNOVATIONS



- Kaliko peut prélever l'énergie dans l'air ambiant, extérieur ou par VMC
- Ecran digital déportable pour vous permettre de piloter le chauffe-eau de façon simple et intuitive afin de mesurer vos consommations
- Capacités de 150 à 270 litres pour un véritable confort en eau chaude
- Il peut être combiné à une chaudière existante ou avec l'énergie solaire qui couvre déjà 60% des besoins en eau chaude sanitaire d'un foyer. Grâce à un serpentin additionnel de 1m<sup>2</sup>, le préchauffage de l'eau est assuré par l'énergie solaire et Kaliko prend le relais si nécessaire



## KALIKO ESSENTIEL, IDÉAL POUR UN REMPLACEMENT D'UN CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE



- L'énergie est exclusivement prélevée sur air ambiant. Pas d'énergies fossiles pour fonctionner
- 3 fois moins d'émissions de CO<sub>2</sub> qu'un chauffe-eau électrique classique
- Retour sur investissement en moins de 3 ans grâce à un prix attractif et une performance élevée
- Une résistance électrique de 1550 W garantit un confort en eau chaude sanitaire optimal



## KALIKO SPLIT LA SOLUTION POUR LE NEUF



- Liaisons frigorifiques entre le ballon d'eau chaude et le module extérieur sans impact sur la perméabilité et l'isolation de l'habitation
- Confort acoustique renforcé grâce au module de captage d'énergie situé à l'extérieur
- Gain de place grâce aux dimensions réduites
- De 150 à 270 litres pour un confort en eau chaude optimal
- Nouveau modèle Kaliko Split mural de 150 ou 200 litres