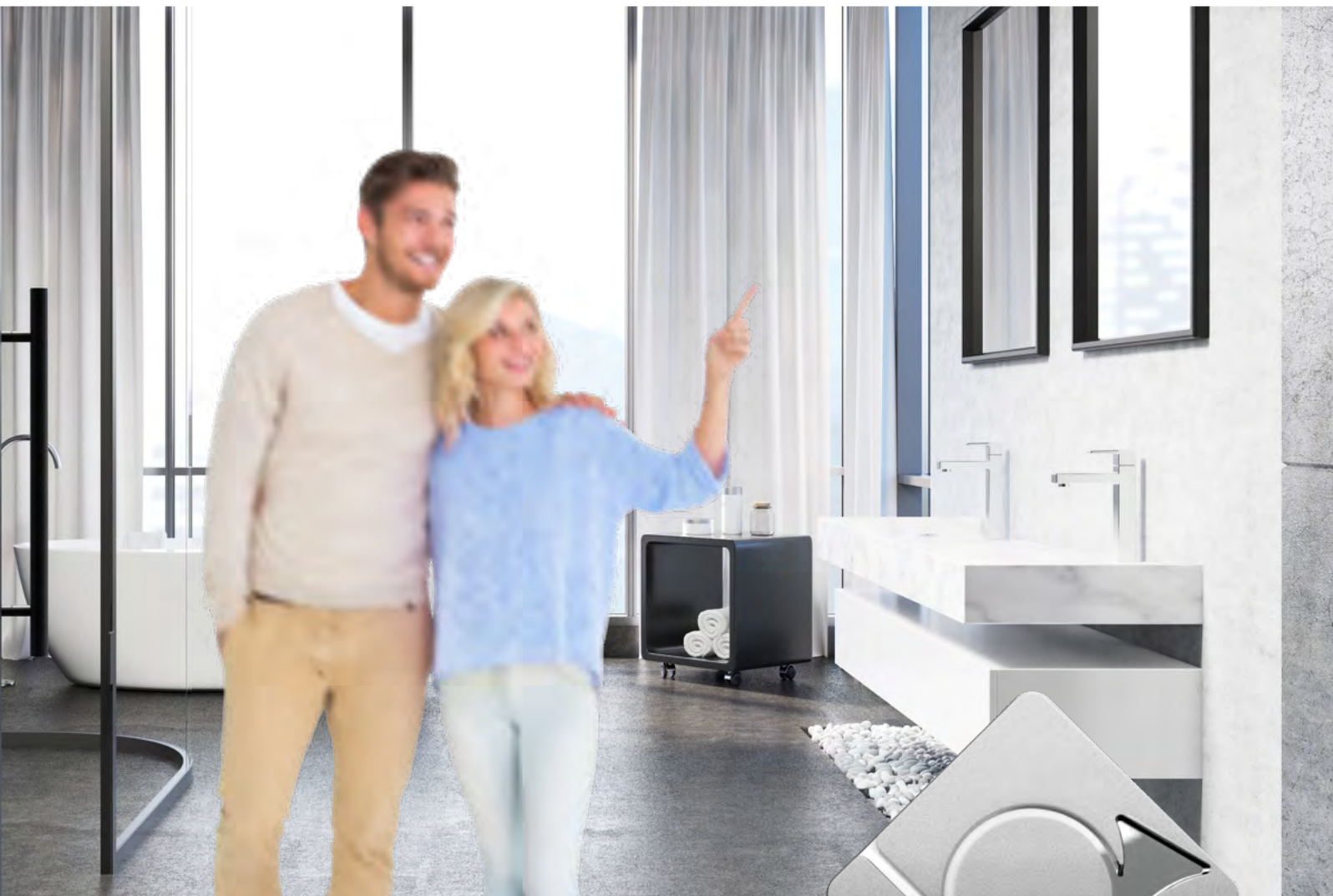


KALI KO

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

L'ÉNERGIE DE L'AIR POUR VOTRE EAU CHAUDE



KALIKO,
ÉCONOMIES ET ÉCOLOGIE



Eau chaude gratuite
Jusqu'à
70%

Eligible aux
**Aides
Financières***

Rentabilisé
en moins de
2 ans

* Selon Loi de Finances en vigueur

LA PUISSANCE DES ÉCONOMIES



Puissance de la pompe à chaleur 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 3,36, pour 1 kWh consommé, Kaliko restitue 3,36 kWh d'énergie de chauffage.



Plage de fonctionnement importante de -15°C à + 43°C selon le modèle 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.

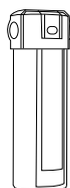
QUALITÉ PRÉSERVÉE ET LONGÉVITÉ ASSURÉE



- Anode en titane à courant imposé pour une protection de la cuve sans entretien sur le modèle Kaliko.
- Condenseur en aluminium à l'extérieur de la cuve pour garantir la sécurité sanitaire et éviter l'entartrage (hors Kaliko Essentiel).
- Cuve en acier émaillé garantie 5 ans.

MODÈLES

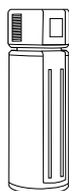
Sur air extérieur
ou air extrait



Kaliko

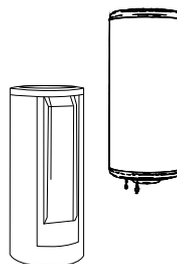
de 214 à 270 L

Sur air ambiant



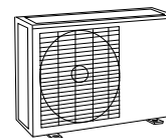
Kaliko Essentiel

180 et 230 L



**Kaliko Split
au sol ou mural
de 150 à 270 L**

Avec module extérieur



**Module extérieur
Kaliko Split**

KALIKO ADAPTÉ À TOUTES LES RÉNOVATIONS



- Kaliko peut prélever l'énergie dans l'air ambiant, extérieur ou par VMC.
- Écran digital déportable en version VMC pour vous permettre de piloter le chauffe-eau de façon simple et intuitive afin de mesurer vos consommations.
- Capacités de 214 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 1 m², 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 CO₂ 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 ET LA RENOVATION



- 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. Installation possible à la même place qu'un ballon électrique.
- De 215 à 270 litres en version ballon au sol pour un confort en eau chaude optimal.
- De 150 à 200 litres en version murale, idéale pour la rénovation.

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 »

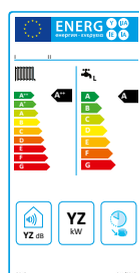
« Nous optons pour un système
performant et silencieux »



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



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

VOTRE PROJET DE CHAUFFAGE EN 3 ÉTAPES



01 DÉTERMINEZ VOS BESOINS

	H 169-200 cm		H 168 cm		H 167-199 cm		H 138-169 cm		H 127-160 cm					
	KALIKO		KALIKO VMC		KALIKO ESSENTIEL		KALIKO SPLIT SOL		KALIKO SPLIT MURAL					
PERFORMANCE Eau chaude sanitaire	TWH 200 E 	TWH 300 E 	TWH 300 EH 	TWH 200 EV 	ETWH 180 E 	ETWH 230 E 	TWH FS 200E 	TWH FS 270E 	TWH WH 150 E 	TWH WH 200 E 				
CERTIFICATION				 <small>VENTILATION HYDROSCOPABLE TECHNIQUE 2005 www.eurovent-certification.com</small>										
USAGE EAU CHAUDE SANITAIRE														
FONCTIONS														
CAPACITÉ	215 L		270 L		265 L	214 L	180 L	230 L	215 L	270 L	150 L	200 L		
CYCLE DE SOUTIRAGE SELON EN16147	M	L	L	XL	XL	L	L	XL	L	XL	M	L	M	L
COP (COEFFICIENT DE PERFORMANCE)	2,55*	3,08*	2,81*	3,08*	2,97*	3,36**	3,26**	3,36**	3,14*	3,33*	2,82*	3,18*	2,63*	3,03*
MODE DE RACCORDEMENT	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	
PUISSANCE POMPE À CHALEUR	1700 W		1700 W		1700 W	780 W	1500 W	1500 W	1750 W	1750 W	1750 W		1750 W	
PUISSANCE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	2400 W		2400 W		2400 W	2400 W	1550 W	1550 W	2400 W	2400 W	1600 W		1600 W	
DURÉE DE MISE EN TEMPÉRATURE	7H23*	7H44*	9H46*	9H40*	10H09*	13H37*	5H52/5H16**	7H52/7H10**	5H41*	7H36*	4H15*	4H10*	5H44*	5H43*

* 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/C:2018 basé sur la norme NF EN 16147.
** Avec une température d'entrée d'air de +20°C suivant EN 16147 et cahier des charges du LCIE 103-15/C:2018.

02 BÉNÉFICIEZ D'AIDES FINANCIÈRES ET DES CERTIFICATS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



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



UNE MARQUE FRANÇAISE D'EXIGENCE DEPUIS 1684

Pour De Dietrich, depuis plus de 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 depuis plus de 300 ans.

03 UN DEVIS, UN CONSEIL, TROUVER UN INSTALLATEUR ?

www.dedietrich-thermique.fr

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



Votre installateur

De Dietrich

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

BDR THERMEA GROUP