UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE

POUR UNE EAU CHAUDE SANITAIRE ABONDANTE





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

01

DÉTERMINEZ VOS BESOINS

	H 169-200 cm			H 167 cm	H 167 cm H 167-199 cm		H 138-169 cm		H 127-160 cm	
PERFORMANCE	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
Eau chaude sanitaire	¹⁶ % A+ →	υδ _δ Α+)*	PG3 A+ *	®Ö ₀ A+	₽Ő _δ Α+)*	05g A+ *	οδ _δ Α+ *	P53 A+ *	⁰ δη Α+ *	P53 A+ *
TYPE DE LOGEMENT										
USAGE EAU CHAUDE SANITAIRE									\Box	
FONCTIONS										
CAPACITÉ	215 L	270 L	265 L	214 L	180 L	230 L	200 L	270 L	150 L	200 L
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 PAC	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
TEMPS DE CHAUFFE (air à +7°C)	7H36**	9H45**	10H32**	-	8H39**	11H50**	5H30**	7H09**	4H05	6Н03
TEMPS DE CHAUFFE (air à +15°C)	6H32	8H48	8H41	-	6H02	7H54	-	-	-	-
TEMPS DE CHAUFFE (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.



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.

03

UN DEVIS, UN CONSEIL, TROUVER UN INSTALLATEUR ?

www.dedietrich-thermique.fr



Votre installateur



De Dietrich

KALIKO

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

L'ÉNERGIE DE L'AIR POUR VOTRE EAU CHAUDE







KALIKO, ÉCONOMIES ET ÉCOLOGIE



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 1kWh 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



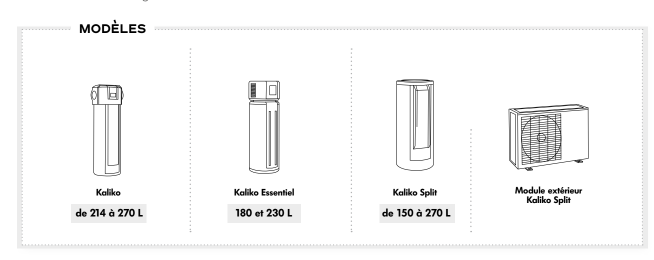
L'eau est chauffée jusqu'à 65°C grâce à la récupération de chaleur par Kaliko

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



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 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







- 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