

KALIKO SPLIT

chauffe-eau thermodynamique



L'énergie de l'air pour votre eau chaude

FABRICANT FRANÇAIS
DEPUIS 1684

De Dietrich 

KALIKO SPLIT

économies et écologie

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 1kWh consommé, Kaliko Split 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 jusqu'à 70%

**Éligible aux
aides financières***

Rentabilité en moins de 2 ans**

* Selon Loi de Finances en vigueur
** Comparé à un CEE classique

Qualité préservée et longévité assurée



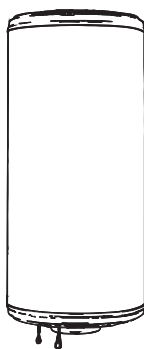
- Anode en titane à courant imposé pour **une protection de la cuve sans entretien** sur le modèle Kaliko.
- Condenseur en aluminium à l'extérieur de la cuve pour garantir **la sécurité sanitaire et éviter l'entartrage**.
- Cuve en acier émaillé **garantie 5 ans**.

Modèles



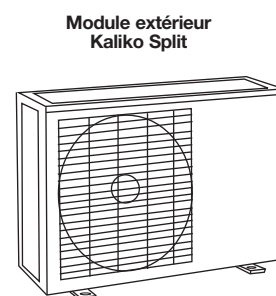
Kaliko Split
au sol

de 215 et 270 L



Kaliko Split
mural

de 150 et 200 L



Module extérieur
Kaliko Split

Avec module extérieur



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.

La solution

pour le neuf et la rénovation



- 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.

Kaliko Split
au sol



Kaliko Split
mural





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

Votre projet de chauffage

Déterminez vos besoins



Éligible
MaPrimeRenov'

MODÈLE	H 138-169 cm		H 127-160 cm									
	KALIKO SPLIT SOL		KALIKO SPLIT MURAL									
Performance eau chaude sanitaire	TWH FS 200E 	TWH FS 270E 	TWH WH 150 E 		TWH WH 200 E 							
Certification												
usage eau chaude sanitaire												
FONCTIONS												
Capacité	215 L		270 L		150 L		200 L					
Cycle de soutirage selon EN16147	L		XL		M		L					
COP (Coefficient de performance)	3,14*		3,33*		2,82*		3,18*		2,63*		3,03*	
Mode de raccordement	Air extérieur		Air extérieur		Air extérieur		Air extérieur					
Puissance pompe à chaleur	1750 W		1750 W		1750 W		1750 W					
Puissance résistance électrique	2400 W		2400 W		1600 W		1600 W					
Durée de mise en température	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.

Des questions sur les aides financières ?



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

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

De Dietrich

