

DECEMBRE 2012

Communiqué et visuel à télécharger directement sur le site

www.dedietrich-thermique.fr/presse/presse_grand_publicINFORMATION
P r e s s e

KALIKO, le chauffe-eau thermodynamique par De Dietrich

De l'eau chaude grâce à l'énergie de l'air ambiant ou extérieur

Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko fonctionne sur le principe d'une pompe à chaleur : il utilise l'énergie de l'air pour produire l'eau chaude sanitaire, permettant ainsi de réaliser jusqu'à 70% d'économies. Solution flexible par excellence, Kaliko convient à la fois en rénovation (remplacement de ballon ECS ou chauffe-eau électrique, bouquet de travaux avec une chaudière à condensation) ou en construction neuve BBC, RT 2012...



■ HAUTES PERFORMANCES TOUTE L'ANNÉE

Parce qu'il est placé dans le sous-sol de la maison, le chauffe-eau thermodynamique Kaliko est performant tout au long de l'année :

- avec une capacité de 210, 260 ou 270 litres et un COP jusqu'à 3,7, il assure un confort maximum,
- grâce à une résistance électrique de 2,4 kW, la production en eau chaude est continue en cas de forte demande,
- sa large plage de fonctionnement, de -5°C à +35°C, permet une utilisation toute l'année sur l'air ambiant ou extérieur,
- la puissance de la pompe à chaleur permet le réchauffage de l'eau jusqu'à 65°C.

■ UNE LONGÉVITÉ GARANTIE

Conçu avec des matériaux de qualité, Kaliko s'installe dans la maison pour longtemps. Son anode en titane à courant imposé protège la cuve tout en évitant les entretiens réguliers.

Le condenseur en aluminium situé à l'extérieur de la cuve garantit la sécurité sanitaire et évite l'entartrage. Quant à la cuve elle-même, elle est en acier émaillé pour une parfaite qualité de stockage de l'eau chaude et des parois sans dépôt de tartre.



■ UNE RÉGULATION SIMPLE POUR UN NIVEAU DE CONFORT OPTIMAL

Le chauffe-eau thermodynamique possède un écran digital déportable pour une utilisation simple et intuitive. Il permet entre autres d'ajuster les besoins en volume d'eau chaude, visualiser le niveau de réchauffage du ballon et le nombre d'heures de fonctionnement en heures creuses ou pleines.

La programmation horaire journalière contribue à optimiser les consommations d'énergie.

Service de Presse :

CLC Communications : 6, rue de Rome - 75008 Paris - Tél. : 01 42 93 04 04 - Fax : 01 42 93 04 03

Contacts : Jérôme Saczewski - Elisabeth Meston - Raja Latreche

E-mails : j.saczewski@clccom.com - e.meston@clccom.com - r.latreche@clccom.com

De Dietrich 
Le Confort Durable®

www.dedietrich-thermique.fr