

SEPTEMBRE 2013

Communiqué et visuel à télécharger directement sur le site, rubrique presse

www.dedietrich-thermique.frINFORMATION
P r e s s e

Kaliko TWH 200 EV, le chauffe-eau thermodynamique sur air extrait De l'eau chaude grâce à l'énergie de l'air des pièces de vie

Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko TWH 200 EV présente le double avantage de produire de l'eau chaude sanitaire tout en assurant le rôle d'une VMC (ventilation mécanique contrôlée) simple flux. Le principe ? Kaliko utilise l'énergie contenu dans l'air chaud des pièces humides telles que la cuisine, la salle de bains, la salle d'eau ou les toilettes. Aspiré par un ventilateur, l'air chaud alimente la pompe à chaleur qui produit ainsi de l'eau chaude. Une fois refroidi, il est rejeté vers l'extérieur. Résultat : jusqu'à 65 % d'eau chaude sanitaire gratuite.

■ UN ÉQUIPEMENT 2 EN 1 PERFORMANT

Les performances de Kaliko TWH 200 EV sont obtenues tout au long de l'année grâce à la mise à disposition continue d'air chaud. Il offre ainsi :

- une capacité de 216 litres et un COP de 3,2. Kaliko peut couvrir les besoins en eau chaude sanitaire d'un foyer de 2 à 6 personnes ;
- un débit d'air extrait dont l'amplitude varie de 20 à 265 m³/h.

Pour cela, il est équipé de :

- une pompe à chaleur puissante qui permet le réchauffage de l'eau jusqu'à 65°C ;
- un filtre intégré au niveau de la ventilation pour débarrasser l'air pollué des pièces humides des poussières, bactéries...



■ LA FIABILITÉ SELON DE DIETRICH

Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko TWH 200 EV est équipé d'une cuve en acier émaillée, pour une parfaite qualité de stockage de l'eau chaude et d'une anode en titane, pour une protection sans entretien et une plus grande longévité de la cuve. Quant au condenseur en aluminium, il est situé à l'extérieur de la cuve pour éviter tout contact avec l'eau, garantir la sécurité sanitaire et éviter les dépôts de tartre sur les parois.

■ GESTION OPTIMALE DE L'ÉNERGIE

Kaliko TWH 200 EV se pilote de façon simple et intuitive. Il est fourni avec une régulation "radio", livrée non montée sur l'appareil pour permettre de choisir son emplacement au moment de l'installation (intégration discrète dans un placard ou accessible aux personnes à mobilité réduite...).

La régulation de Kaliko est complète : réglage des températures et de la programmation, fonctions "estimation des consommations d'énergie" et anti-légionellose intégrée, état d'encrassement du filtre de la VMC, visualisation du niveau de réchauffage du ballon.

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