

## **DE DIETRICH OPTIMISE L'ESPACE AVEC SON CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE MURAL EXTRAPLAT CESL**

**De Dietrich, acteur majeur de l'efficacité énergétique, fait évoluer sa gamme de chauffe-eau électriques avec le modèle CESL rectangulaire et extraplat. Il est disponible en 2 capacités : 65 et 80 litres. Sobre, facile à poser et réglable, il permet d'assurer les besoins en eau chaude d'un foyer de 2 à 3 personnes selon leur mode de vie et dans un espace réduit.**

### **UN DESIGN DISCRET**



Rectangulaire et extraplat, le CESL répond aux besoins d'implantation dans les petits appartements ou les espaces restreints. Ses faibles dimensions (L.490 x P.310 x H.1090 à 1300 mm) rendent son installation possible dans les placards, au-dessus des toilettes ou derrière une porte avec une emprise minimale sur la surface.

Avec son habillage en tôle d'acier laqué blanc, il s'intègre esthétiquement dans une cuisine ou une salle d'eau.

### **UNE RÉGULATION SUR-MESURE**

Le CESL est géré par une régulation qui auto-adapte la chauffe de l'eau chaude sanitaire aux besoins du foyer. Elle préchauffe l'eau froide et ne la réchauffe que lorsqu'elle est destinée à la consommation immédiate. Les 2 cuves de stockage et les 3 résistances permettent des chauffes alternées ou combinées en fonctionnement boost. Ce mode fournit la totalité de l'eau à 40°C en moins d'1h30.

La gamme CESL est équipée d'un boîtier de commande digitale, rétro-éclairé avec un bouton de sélection des 3 modes de fonctionnement : Auto, Manuel et Absence. Un mode boost permet de forcer la production d'eau chaude sanitaire.

La fonction Auto permet de réaliser 10 % d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau classique de même volume. Il affiche en permanence la quantité d'eau disponible ou en préparation.

### **UNE INSTALLATION SIMPLE**

Le CESL se fixe au mur par accrochage rapide et autobloquant sur deux étriers fixés au mur. Le montage est multi-positions, vertical ou horizontal, selon la place disponible.

Il est constitué de 2 modules en tôles d'acier émaillé, raccordés en série :

- Les cuves sont équipées d'une résistante stéatite de 1500 W et pourvues d'une anode magnésium pour la protection anti-corrosion ;
- De plus, le module de sortie est équipé d'une résistance additionnelle de 750 W, activée en mode boost uniquement.

### **SERVICE DE PRESSE DE DIETRICH**

CLC Communications

6, rue de Rome – 75008 Paris Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski – Anne-Claire Berthomieu – Mélanie Jeambeau

E-mail : j.saczewski@clccom.com – ac.berthomieu@clccom.com – m.jeambeau@clccom.com