

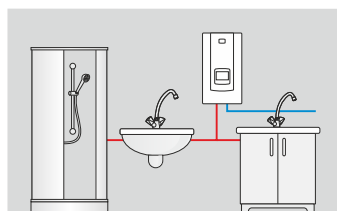
Chauffe-eau électrique instantané

PPVE Focus electronic

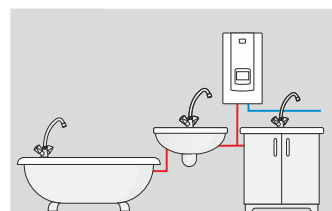
Premier chauffe-eau en Europe avec la commande électronique et l'écran tactile LCD.



Application



de 12 kW



de 18 kW

Avantages



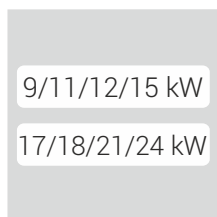
Écran tactile LCD

Le panneau permet de: régler la température, la lecture de température de l'eau à l'entrée et à la sortie ainsi que le débit et la puissance actuellement absorbée



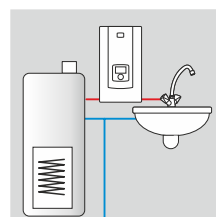
Commande électronique

Régulation électronique avec la commodité de régulation de la température d'eau de 30°C à 60°C avec une précision à 1°C.



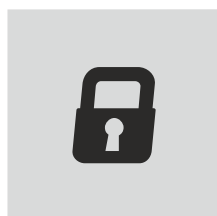
Trois puissances dans un seul chauffe-eau

Un choix de puissance maximale (ne concerne pas le modèle 27 kW)



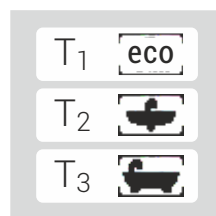
Possibilité de chauffer l'eau déjà préchauffée

La température maximale de l'eau entrante ne peut pas dépasser 70°C.



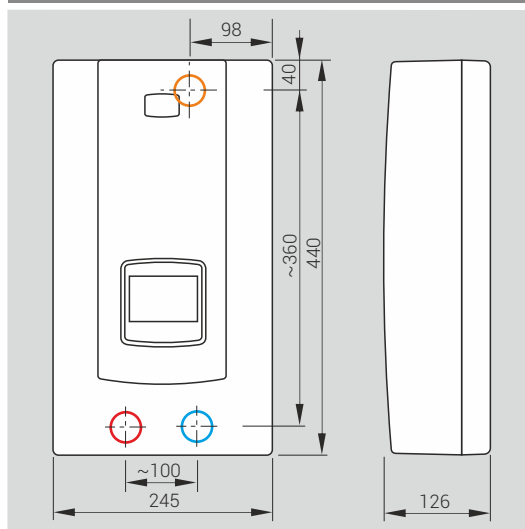
Verrouillage de température maximale

Température maximale peut être programmée, par exemple pour protéger les enfants contre les brûlures.



Mémoire des 3 températures les plus utilisées.

Croquis du produit



A classe d'efficacité énergétique

- le lieu d'introduction du câble électrique
- raccordement d'eau froide/chaude
- sortie d'eau chaude

Données techniques

Modèle du chauffe-eau		PPVE Focus électronique		
Puissance nominale	kW	9 / 11 / 12 / 15	17 / 18 / 21 / 24	27
Tension nominale		400 V 3~		
Consommation nominale	A	3 x 13,0 / 15,9 / 17,3 / 21,7	3 x 24,6 / 26,0 / 30,3 / 34,6	3 x 39,0
Disjoncteur	A	16 / 16 / 20 / 25	25 / 32 / 40 / 40	50
Section minimale des cordons d'alimentation	mm ²	4 x 1,5 / 2,5 / 2,5 / 2,5	4 x 4 / 4 / 4 / 6	4 x 6
Rendement pour l'échauffement à 30°C	l/min	4,3 / 5,8 / 7,2	8,7 / 10,1 / 11,6	13,0
Pression de l'eau entrante	Bar	1,0 - 6,0		
Dimensions	mm	440 x 245 x 126		
Poids	kg	~ 4,0		
Raccordement d'eau		F 1/2"		
Distance entre les tubulaires	mm	100		
Niveau de sécurité		IP 25		