

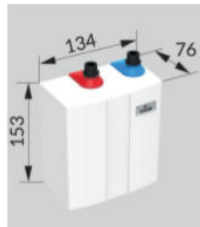
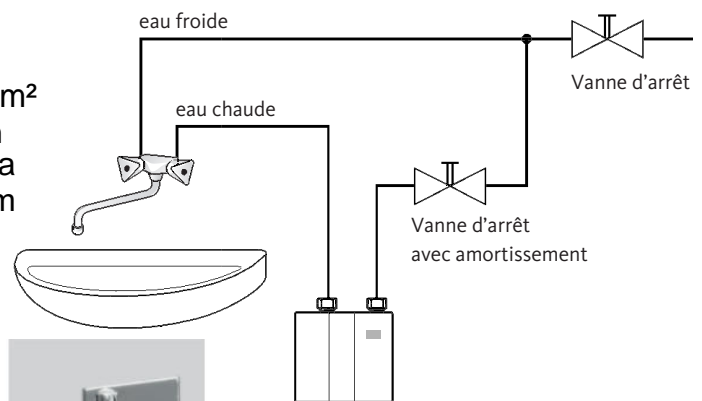


Les chauffe-eau instantanés Perfect 5500 sont des chauffe-eau de puissance 5,5 kW à pression fixe, alimentés en 230V. Ils sont conçus pour l'alimentation en eau chaude instantanée des points de puisage tels que : lavabos, évier, douches. Les chauffe-eau tiennent à une pression jusqu'à 0,65 MPa grâce à la construction spéciale du corps de chauffe. C'est pourquoi l'appareil peut être raccordé à un robinet quelconque à l'aide des raccords flexibles avec des joints en caoutchouc. Les chauffe-eaux à pression fixe et sans pression ont été équipés d'une commande électronique menant à une réduction importante des dimensions. Cela permet un montage rapide et facile de l'appareil, p.ex. dans un meuble sous lavabo.

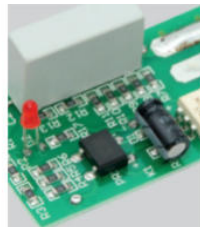
### Caractéristiques techniques :

- Tension nominale : 230 V 50Hz
- Puissance nominale : 5500 W
- Consommation d'énergie max. : 23.9 A
- Section transversale du câble min. : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Débit d'eau de mise en marche : 1,6 litres/min
- Pression maximale d'eau à l'entrée : 0,65 MPa
- Résistance minimale d'eau à 15°C : 1300 Ωcm
- Distances entre les raccords : 60 mm
- Indice de protection : IP 24
- Raccord fileté entrée et sortie d'eau : 3/8"

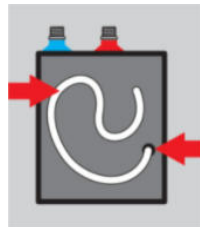
### Schéma hydraulique



Petites dimensions



Système de mise en marche électronique

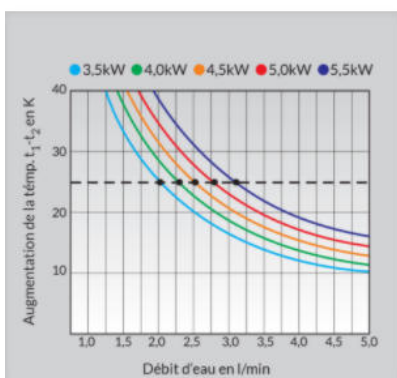


Facile à connecter le câble d'alimentation et le cacher sous le boîtier arrière

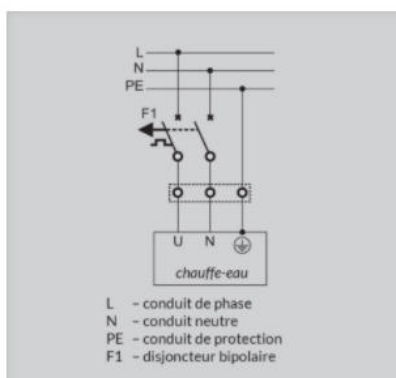


Vanne avec filtre de régulation de la température de l'eau en complet avec chauffe-eau

### Performance de chauffe-eau en fonction de la puissance et du débit



### Schéma d'installation électrique



### Structure interne

