

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE INSTANTANÉ

AVANTAGES

- ✓ PERMET LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE À UN POINT DE PUISAGE ÉLOIGNÉ DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE CENTRALISÉE.
- ✓ FAIBLE ENCOMBREMENT
- ✓ ECONOMIES D'EAU ET D'ÉNERGIE



Robinet inclus

Chauss-eau est un appareil sans pression et ne doit être installé qu'avec une robinetterie spéciale fournie avec l'appareil.



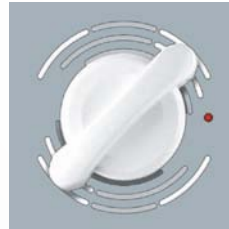
Brise-jet pour col de cygne

Inclus : dans l'ensemble il permet de diminuer la consommation d'eau et d'énergie jusqu'à 50%.



Commutateurs de puissance

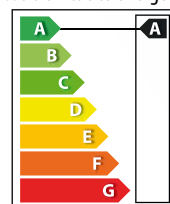
permet de réduire la puissance 5,5 kW jusqu'au 4,4 kW.



Economique

Ne chauffe que l'eau utilisée nécessaire.

Classe d'efficacité énergétique



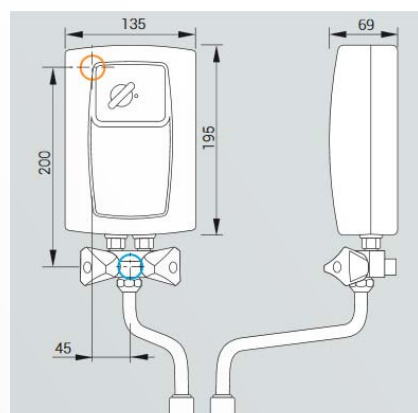
APPLICATIONS



de 3.5kW

de 5.5kW

Chauss-eau Twister 7705-3	
Puissance nominale	5,5/4,4 kW
Alimentation	230V~
Ampérage	23,9/19,1A
Min. pression d'alimentation en eau	0,12 MPa
Point d'embranchement du chauffage	2,0 l/min
Débit (avec augmentation de la temp. de 30°C)	2,6/2,1 l/min
Dimensions sans robinet (hauteur x largeur x profondeur)	195 x 135 x 69 mm
Poids avec robinet	1,4kg ~
Connexion à l'installation électrique (un câble long.1,2m)	avec bornier
Min. résistivité de l'eau à 15°C	1100 Ωcm
Fusible	25A
Min. section du câble d'alimentation électrique	3x2,5 mm ²
Impédance maximale tolérée par le réseau électrique	0,31 Ω
Diamètre du tuyau d'alimentation en eau	G1/2"
Niveau de sécurité	IP 25



Lieu d'introduction du câble électrique
 Arrivée d'eau froide

Réf. 7705-3
Conditionnement : Boîte
*(format : 170*275*100 mm)*
Poids : 1572g



somatherm
industrie