

## Petit chauffe-eau instantané M 3 / SNM



Petit chauffe-eau instantané électrique avec robinet mélangeur à basse pression pour l'alimentation économique en eau chaude d'un lavabo entre environ 35 °C à 50 °C. Cet appareil petit et esthétique s'adapte idéalement à tous les lavabos et chauffe de l'eau directement pendant son écoulement et maintient la température. Le débit, réglé de manière économique, garantit un rendement optimal. Au surplus le mélangeur de haute qualité à encastrement est équipé de tuyaux de raccordement flexibles pour faciliter son installation.



Type	M 3 / SNM
N° d'art.	17203
L'efficacité énergétique de classe	A *)
Capacité nominale	litres 0,2
Type	hors pression
Résistance minimale de l'eau à 15 °C	Ω cm 1100
Raccords d'eau (raccords vissés)	G 3/8"
Tension d'alimentation	V 1~/N/PE 230 V AC
Puissance nominale	kW 3,5
Courant nominal	A 15,2
Débit d'eau chaude à Δt = 25 K <sup>1)</sup>	l/min 2,0
Débit de mise en marche	l/min 1,3
Section de câble nécessaire	mm <sup>2</sup> 1,5
Poids approx. (rempli d'eau)	kg 1,5
Dimensions (Hauteur × Largeur × Profondeur)	cm 13,5 × 18,6 × 8,7
Système de chauffage à fil nu IES®	•
Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection	• / IP 25

\* = Existant/oui    \*) Les indications correspondent aux exigences du règlement UE N° 812/2013 qui deviendra obligatoire à partir de septembre 2015.    1) Élevation de la température par ex. de 15 °C à 40 °C

### Exemple de texte pour appel d'offres

... Petit chauffe-eau instantané électrique basse pression à commande hydraulique avec cartouche chauffante interchangeable à fil nu, complet avec robinet mélangeur basse pression et CSM régulateur de jet spécial, modèle M.. / SNM, puissance raccordée : ...\* kW, 230 V, livraison et placement.

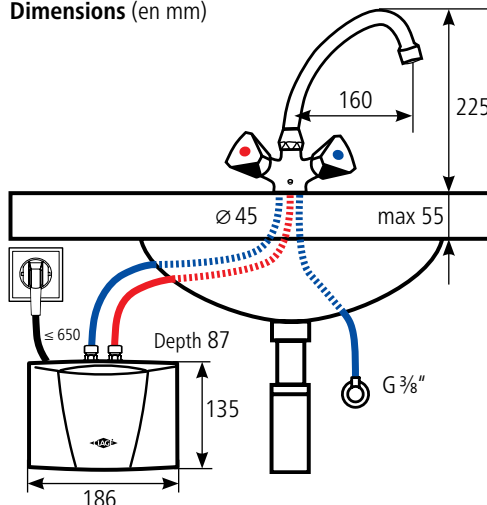
### Description

- Petit chauffe-eau instantané à commande hydraulique (appareil sous plan) pour l'alimentation d'un lavabo
- La puissance de chauffe est activée automatiquement dès que l'eau s'écoule à travers l'appareil
- Nouveau système hydraulique pour un jet d'eau optimal avec une consommation d'eau économique
- Système de chauffage à fil nu IES®, efficace et facile d'entretien avec cartouche chauffante interchangeable
- Installation simple avec flexibles à renfort acier G 3/8" × 50 cm et câble secteur avec fiche
- Mitigeur standard à deux poignées avec bec de sortie et anneau à chaîne

### Domaines d'utilisation

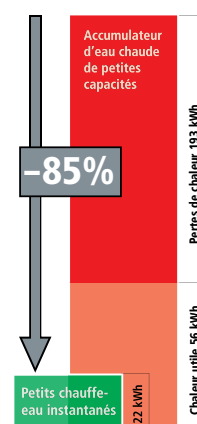
- Lavabos individuels, par exemple dans les toilettes, les sanitaires dans les bureaux, magasins, restaurants et cabinets

### Dimensions (en mm)



### Comparatif économique

Le petit chauffe-eau instantané saura vous convaincre par sa petite taille et son fonctionnement économique. L'eau est chauffée directement pendant son écoulement. Il n'y a aucun stockage d'eau chaude, ce qui permet d'économiser l'énergie généralement consommée à cet effet. Le comparatif démontre clairement le potentiel d'économies du chauffe-eau instantané, car les pertes thermiques d'un ballon d'eau chaude sont supérieures à l'énergie consommée pour se laver les mains.



Fabriqué en Allemagne