



Inventum Technologies B.V.

adresse Kaagschip 25, 3991 CS Houten adresse postale Postbus 275, 3990 GB Houten
tel +31 (0)30 274 84 84 fax +31 (0)30 274 84 85 e-mail info@inventum.com site www.inventum.com

Q LINE



Qualité exceptionnelle pour la cuisine



inventum

Chaque cuisine est différente. C'est sur ce principe de base que repose la conception de la Q-line. Nos spécialistes en produits sont parvenus à concevoir une gamme de chauffe-eau de cuisine de qualité exceptionnelle. Grâce à l'utilisation d'une enveloppe EPP de haute qualité, les déperditions de chaleur de la Q-line sont minimales. Pour installer nos chauffe-eau Q-line, nous recommandons un kit de raccordement Q-Fix.



EXÉCUTION

Label énergie

CHAUFFE-EAU DE PLINTHE 5 LITRES

CHAUFFE-EAU SLIDE-IN™ 10 LITRES

CHAUFFE-EAU 10 LITRES

	5	MODESTO Q10	10
Label énergie	A	A	A
Standard	Art. n° 40140520	Art. n° 40221020	Art. n° 40141020
Hot-fill		Art. n° 40221004	Art. n° 40141004
Sur évier			Art. n° 40231020
Sur évier Hot-fill			Art. n° 40231004
Pression maximale	1000 kPa	800 kPa	800 kPa
DIMENSIONS ET POIDS			
Dimensions (l x h x p)	145 x 215 x 540	143 x 460 x 460	400 x 265 x 280
Poids avec eau en kg	8,8 kg	17,7 kg	14,1 kg
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE			
Tension en volt	230	230	230
Puissance en watt	2200	2000 ou 400 (Hot-fill)	2000 ou 400 (Hot-fill)
MATÉRIAUX			
Cuve	acier inoxydable	cuivre	cuivre
Gaine	EPP	EPP	EPP
Frontkap	N.B.	N.B.	N.B.
Isolation (sans CFC)	EPP	EPP	EPP
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES			
Thermostat réglable depuis l'extérieur	oui, 30 - 80 °C	oui, 10 - 76 °C	oui, 10 - 76 °C

Vous bénéficiez de 5 ans de garantie sur la cuve et 2 ans sur les autres pièces. Le raccordement eau chaude/froide pour tous les chauffe-eau présente un diamètre de Ø 12 mm.



Qualité exceptionnelle pour la cuisine

Pour chaque cuisine, une solution appropriée



Q 15

CHAUFFE-EAU 15 LITRES

A

Art. n° 40141520

Art. n° 40231520

800 kPa

450 x 290 x 305

20,3 kg

230

2000

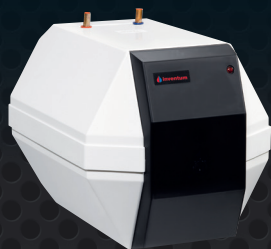
cuivre

EPP

N.B.

EPP

oui, 10- 76 °C



Q 20

CHAUFFE-EAU 20 LITRES

C

Art. n° 40122020

800 kPa

335 x 338 x 445

28,0 kg

230

2000

cuivre

N.B.

N.B.

E.P.S.

non



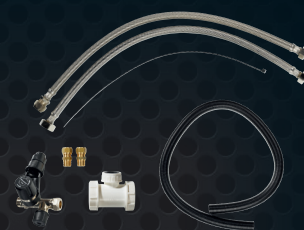
Q SWITCH

DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIE

Art. n° 15201000

Le Q-Switch permet de raccorder deux appareils avec une demande de puissance relativement élevée à un seul groupe, car le commutateur - comme son nom l'indique - peut « commuter » entre les deux appareils et absorber le courant de crête. De cette façon, le groupe n'est jamais en surcharge. Par exemple, le Q-Switch permet de raccorder le chauffe-eau Q au même groupe que le lave-vaisselle. Le Q-Switch désactive le chauffe-eau si le raccordement commun subit une demande trop élevée.

Le raccordement blanc est destiné au lave-vaisselle. Le raccordement noir est destiné au chauffe-eau. Utilisez ce système si vous n'avez pas assez d'espace pour ajouter un autre chauffe-eau au groupe d'alimentation dans l'armoire à compteur chez vous. Vous êtes certain d'avoir 3600 watts de puissance à 16 ampères sur un seul groupe d'alimentation. Si la tension totale sur le distributeur d'énergie dépasse 3400 watts, le chauffe-eau est temporairement désactivé. Lorsque le lave-vaisselle descend sous les 700 watts, le chauffe-eau est réactivé.



Q FIX

KIT DE RACCORDEMENT

N° art. 15198 706

KIT DE RACCORDEMENT COMPLET UNIVERSEL ET UNIQUE

- "1 tuyau flexible 3/8""x 1/2""x50 cm"
- "1 tuyau flexible 3/8""x 10""x50 cm"
- ensemble d'entrée 800 kPa
- 1 tuyau d'évacuation flexible 100 cm
- 1 lien de serrage
- Té évacuation 40 mm
- "2 accouplements intermédiaires 3/8""x 12 mm"