

BOILERS TANK-IN-TANK

# GAMME COMFORT

Boiler Tank-in-Tank en inox  
Pose verticale au sol ou au mur  
Jaquette résistante aux chocs  
Prix avantageux



EXCELLENCE  
IN HOT WATER





## BOILER COMFORT

ACV est réputé pour ses appareils fiables destinés à la production d'eau chaude. Le boiler Comfort en inox peut être posé sur le sol ou installé verticalement sur un mur. Le Comfort est doté d'une jaquette résistante aux chocs et est particulièrement bien isolé. Grâce au système unique Tank-in-Tank intégré, vous êtes assuré de disposer d'eau chaude tout au long de l'année.

### BOILERS COMFORT 100 – 130 – 160 – 210 – 240

- > Boiler à poser sur le sol ou à installer verticalement sur un mur
- > Isolation en mousse polyuréthane souple très isolante
- > Recouvert d'une couche épaisse de vinyle
- > Thermostat de commande intégré en option
- > Système Tank-in-Tank en inox

### ATOUTS

Malgré son encombrement limité (seulement 0,22 m<sup>2</sup> au sol), ce boiler permet de bénéficier de tout le confort de l'eau chaude. Avec déjà plus de 20 litres par minute pour le Comfort 100 !

Les boilers Comfort sont disponibles à des prix très avantageux.



## TANK-IN-TANK

Grâce à son concept unique, le système Tank-in-Tank permet de bénéficier de tout le confort de l'eau chaude allié à une longue durée de vie et un entretien limité.

- > Vous disposez d'autant d'eau chaude que vous le souhaitez, tel est le secret d'un confort sanitaire exceptionnel
- > Stockage de l'eau à température élevée (jusqu'à 90°C)
- > Encombrement et perte de chaleur minimaux
- > Acier inoxydable permettant une très bonne résistance à la corrosion
- > Prévention des dépôts de calcaire grâce à la dilatation et au retrait du réservoir en fonction de la température
- > Grand rendement et longue durée de vie
- > Hygiénique et sans entretien
- > Anti-légionelles

## QUEL APPAREIL POUR QUEL UTILISATEUR?

Le nombre de membres du ménage détermine le choix du préparateur d'eau chaude.  
Votre installateur déterminera avec vous la capacité d'eau chaude selon vos besoins.

DÉBIT DE POINTE

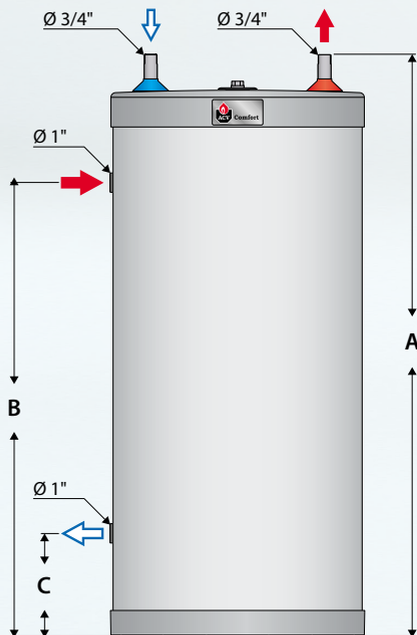
CAPACITÉ



BOILERS	L/10 MIN. À 40 °C	KW	NOMBRE	NOMBRE	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
100	212	23	2	1	C
130	236	23	3	2	C
160	321	31	4	2	C
210	406	39	5	3	C
240	547	53	7	4	C



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DIMENSIONS		100	130	160	210	240
A	mm	845	1005	1205	1475	1720
B	mm	580	740	940	1210	1455
C	mm	215	215	215	215	210

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		100	130	160	210	240
Capacité totale	L	105	130	161	203	242
Poids à vide	kg	37	40	47	58	65
Durée de mise en régime (EN 12897)	min.	24	24	22	22	20
Puissance puisée	kW	10	10	10	9	9
Classe énergétique (812/2013)		C	C	C	C	C

Régime de marche: 85°C T° de l'eau d'alimentation: 10°C

## ACV Belgium

Oude Vijverweg 6 - 1653 Dworp  
belgium.info@acv.com

**EXCELLENCE  
IN HOT WATER**

