

BROCHURE COMMERCIALE

GAMME COMFORT

PRÉPARATEURS ECS TANK-IN-TANK EN ACIER INOXYDABLE



ACV

EXCELLENCE IN HOT WATER



PRÉPARATEURS D'EAU CHAUDE SANITAIRE ⁽¹⁾

ACV est réputé pour ses appareils fiables destinés à la production d'eau chaude. Le préparateur Comfort peut être posé sur le sol ou installé verticalement sur un mur. Celui-ci 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.

COMFORT 100 – 130 – 160 – 210 – 240

- > Préparateur d'eau chaude à poser sur le sol ou à installer verticalement sur un mur (fixation murale en option)
- > Isolation en mousse polyuréthane souple très isolante
- > Jaquette extérieure en polypropylène
- > Thermostat de commande en option
- > Système Tank-in-Tank avec réservoir sanitaire interne en acier inoxydable

ATOUTS

Avec un encombrement limité (seulement 0,22 m² au sol), ce préparateur permet de bénéficier de tout le confort de l'eau chaude. Avec déjà plus de 20 litres par minute pour le préparateur d'eau chaude Comfort 100 !

Le préparateur d'eau chaude Comfort est proposé à un prix très avantageux.

TANK-IN-TANK

Grâce à son concept unique, le système Tank-in-Tank permet de bénéficier d'un confort élevé 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 entretien limité
- > Anti-légionelles



⁽¹⁾ Existe aussi en Comfort E : Bi-énergie, doté d'une résistance électrique de 2,2 kW

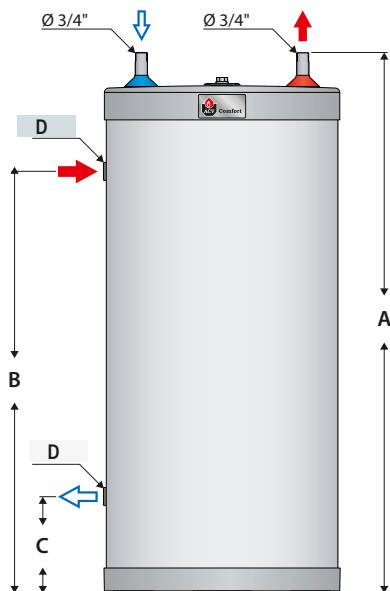
QUEL APPAREIL POUR QUEL UTILISATEUR ?

Le nombre de personnes présentes dans l'habitation détermine le choix du ballon d'eau chaude. Votre installateur évaluera avec vous la capacité d'eau chaude selon vos besoins.

BALLONS	DÉBIT DE POINTE		CAPACITÉ		ECO DESIGN
	L/10 MIN. À 40 °C	KW	NOMBRE ⁽²⁾	NOMBRE ⁽²⁾	
100	212	23	3	1	C
130	236	23	4	2	C
160	321	31	5	2	C
210	406	39	7	3	C
240	547	53	9	4	C

⁽²⁾ Peut varier en fonction de l'équipement sanitaire et de l'utilisation de chacun

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



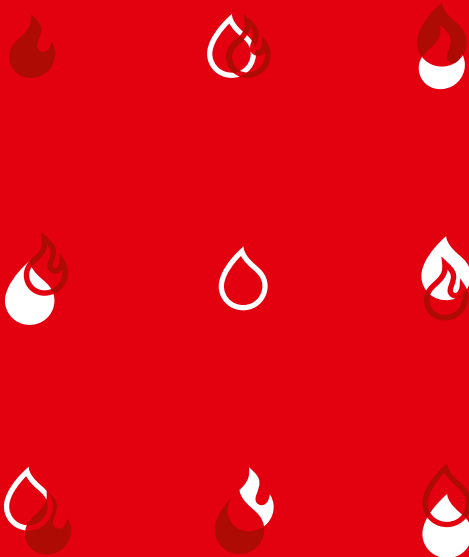
DIMENSIONS		100	130	160	210	240
A	mm	845	1005	1205	1475	1720
B	mm	580	740	940	1210	1455
C	mm	215	215	215	215	210
D	Ø	1"	1"	1"	1"1/4	1"1/4

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	min.	24	24	22	22	20
Puissance absorbée	kW	23	23	31	39	53
Classe énergétique (812/2013)		C	C	C	C	C

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



EXCELLENCE IN HOT WATER



ACV FRANCE

122 Rue Pasteur - ZAC du Bois Chevrier, 69780 Toussieu

Tél. +33 (0)4 72 47 07 76

Fax : +33 (0)4 72 47 08 72

www.acv.com | france.info@acv.com