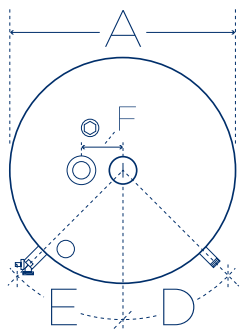


# Service 24/7

1 877 353-0077



## SPÉCIFICATION ET DIMENSIONS

### HYDROSOLUTION PAR GIANT

Modèle	Capacité			Puissance des éléments		Perte de chaleur latente	Diamètre (A)*		Hauteur (B)		C		D	E	F		Poids à la livraison	
				240 V			po	cm	po	cm	po	cm			po	cm	lb	kg
	gal (US)	litre	gal (imp)	W	A													
152E	40	151	33	3 800	15,83	66	24	61	60	152	2 1/2	6	45°	45°	4	10	140	64
172E	60	227	50	3 800	15,83	89	25 1/2	65	72	183	2 1/2	6	45°	45°	4	10	185	84
	60	227	50	4 500	18,75	89	25 1/2	65	72	183	2 1/2	6	45°	45°	4	10	185	84

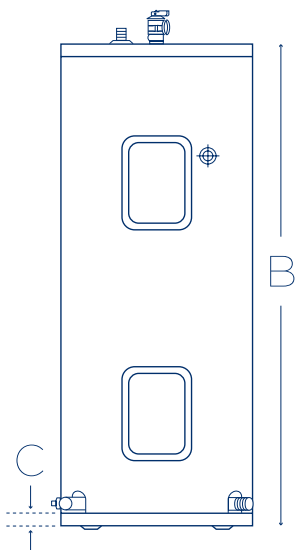
### HYDROSOLUTION PAR GIANT AVEC LA TECHNOLOGIE ECOPEAK®

Modèle	Capacité			Puissance des éléments 240 V				Perte de chaleur latente	Diamètre (A)*		Hauteur (B)		C		D	E	F		Poids à la livraison	
				Haut	Milieu	Bas	Max Amp		po	cm	po	cm	po	cm			po	cm	lb	kg
	gal (US)	litre	gal (imp)	W	W	W														
172EPS	60	227	50	3 800	3 000	800	15,83	89	25 1/2	65	72	183	2 1/2	6	45°	45°	4	10	185	84

#### SOUPEPE DE SURETÉ

Pour des raisons de sécurité, une soupape de sûreté est installée sur chaque chauffe-eau résidentiel électrique de Giant lors de l'installation. Cette soupape protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression.

\* Il est recommandé de prévoir minimum de ½ pouce supplémentaire pour faciliter l'installation de votre chauffe-eau.



**Hydro  
Solution**

7100, rue Jean-Talon Est,  
bureau 110, Anjou QC H1M 3S3

1 877 353-0077  
hydrosolution.com

**Hydro  
Solution**

# Chauffe-eau résidentiels électriques haute performance

## 1. CUVE

La cuve du HydroSolution est la seule sur le marché qui offre une double épaisseur de verre et une double cuisson. Cela assure une protection supérieure contre les effets corrosifs de l'eau et prolonge la durée de vie de la cuve.

## 2. ENTRÉE D'EAU PAR LE BAS

Le chauffe-eau à accumulation repose sur le principe de stratification thermique. L'eau chaude, étant moins dense et plus légère, reste en hauteur, tandis que l'eau froide, étant plus dense et plus lourde, reste au fond de la cuve. Les chauffe-eau standards, dont l'entrée d'eau s'effectue par le haut, viennent perturber l'équilibre eau chaude/eau froide, puisque l'eau projetée dans le fond de la cuve crée du remous et remonte dans l'eau chaude. Le chauffe-eau HydroSolution est doté d'une entrée d'eau froide par le bas qui évite ce remous, permet d'avoir 10 % plus d'eau chaude instantanément et évite la vidange annuelle du chauffe-eau.

## 3. ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

Tous les modèles HydroSolution sont équipés d'éléments chauffants immergés à brides carrées de basse densité fabriqués par Giant et approuvés par CSA. Ces derniers permettent de prolonger la durée de vie du chauffe-eau. Ces éléments uniques à Giant sont conçus de manière à faciliter le remplacement et ne requièrent aucun outil spécial pour y arriver.

## 4. ANODE

L'anode en magnésium constitue le système de protection du chauffe-eau contre la corrosion. Les chauffe-eau HydroSolution sont dotés d'une anode de qualité supérieure permettant une excellente protection contre les effets corrosifs de l'eau et prolongeant ainsi la durée de vie de la cuve.

## 5. ROBINET DE VIDANGE

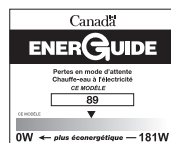
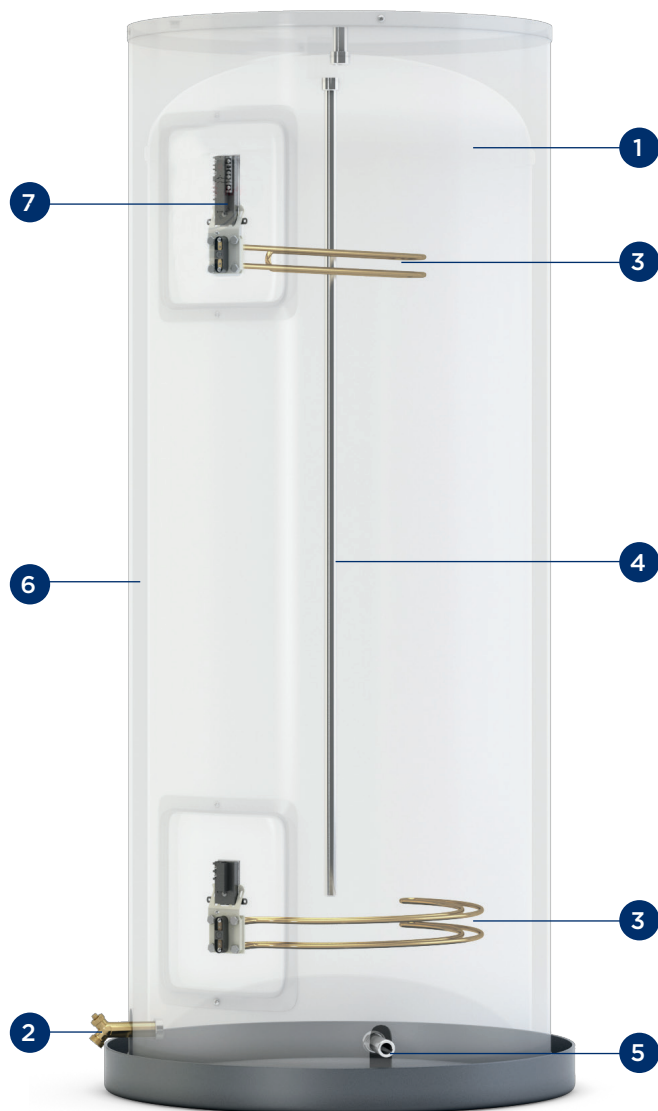
Les chauffe-eau HydroSolution sont munis d'un robinet de vidange sécurisé en laiton qui facilite l'écoulement.

## 6. ISOLATION

Une épaisseur uniforme de mousse isolante écologique GREENFOAM® conserve l'eau à la bonne température sur des périodes plus longues, réduisant les pertes de chaleur et les coûts énergétiques. Le HydroSolution est le seul chauffe-eau qui offre une double épaisseur de verre et une double cuisson, permettant ainsi une meilleure isolation de la cuve et une protection supérieure contre les effets corrosifs de l'eau.

## 7. THERMOSTATS RÉGLABLES

Les thermostats à contrôle de température spécifique contribuent à faire diminuer la facture d'électricité.



# Des chauffe-eau supérieur en tous points



**Garantie**  
10 ans\* contre les fuites



**Écologique**  
Produit 10 % plus d'eau chaude



**Durable**  
Technologie éprouvée anti-corrosion



**Québécois**  
Chauffe-eau fabriqués ici



Jusqu'à 100\$ d'économie\*\* sur votre facture d'électricité



Offerts en 40 ou 60 gallons, selon vos besoins

\* Garantie de dix (10) ans contre la perforation de la cuve à partir de la date d'installation. Garantie de huit (8) ans sur les éléments et les thermostats. Garantie d'un (1) an sur les autres pièces. L'installateur peut offrir des garanties supérieures à celles-ci. \*\* Économie jusqu'à 100 \$ sur votre facture d'électricité en fonction de votre consommation énergétique (basée sur une durée de vie de 10 ans du chauffe-eau et sur une consommation d'eau chaude moyenne au taux de 0,08 \$/kWh).