



Améliorer la vie au quotidien



FICHE TECHNIQUE D'ESTIMATION

Chauffe-eau commerciaux électriques, Flexibles

MODÈLES 105 (Service intensif)

40 gallons impériaux / 184 litres

Isolés avec 2 pouces d'isolant écologique GREENFOAM

208, 240, 277 & 480 Volts

Ces modèles sont conformes aux exigences de sécurité et de construction de la norme CSA C22.2 No. 110 et respectent ou dépassent les exigences de perte de chaleur latente de RNCAN et de la norme ASHRAE 90.1.

Modèles*	Puissance (kW)	Ampérage				Phase(s)	Nombre d'éléments	
		208 Volts	240 Volts	277 Volts	480 Volts			
Service intensif avec 3, 6 ou 9 éléments								
1053Y-1-6S	6	28,8	25,0	21,7	12,5	1	3	
1053Y-3-6S		16,7	14,5	—	7,2	3		
1053Y-1-9S	9	43,3	37,5	32,5	18,8	1		
1053Y-3-9S		25,0	21,7	—	10,8	3		
1053Y-1-12S	12	57,7	50,0	43,3	25,0	1		
1053Y-3-12S		33,3	28,9	—	14,4	3		
1053Y-1-13.5S	13,5	64,9	56,3	48,7	28,1	1		
1053Y-3-13.5S		37,5	32,5	—	16,2	3		
1053Y-1-15S	15	72,1	62,5	54,2	31,3	1		
1053Y-3-15S		41,6	36,1	—	18,0	3		
105XY-1-18S	18	86,5†	75,0	65,0	37,5	1		3 ou 6
105XY-3-18S		50,0†	43,3	—	21,7	3		
1056Y-1-24S	24	115,4	100,0	86,6	50,0	1	6	
1056Y-3-24S		66,6	57,7	—	28,9	3		
1056Y-1-27S	27	129,8	112,5	97,5	56,3	1		
1056Y-3-27S		74,9	65,0	—	32,5	3		
1056Y-1-30S	30	144,2	125,0	108,3	62,5	1		
1056Y-3-30S		83,3	72,2	—	36,1	3		
105XY-1-36S	36	173,1††	150,0	130,0	75,0	1	6 ou 9	
105XY-3-36S		99,9††	86,6	—	43,3	3		
1059Y-1-40.5S	40,5	194,7	168,8	146,2	84,4	1	9	
1059Y-3-40.5S		112,4	97,4	—	48,7	3		
1059Y-1-45S	45	216,3	187,5	162,5	93,8	1		
1059Y-3-45S		124,9	108,3	—	54,1	3		
1059Y-1-54S	54	—	255,0	194,9	112,5	1		
1059Y-3-54S		—	129,9	—	65,0	3		

* Remplacer le «X» du numéro de modèle par le nombre d'éléments indiqué dans la colonne «Nombre d'éléments» et le «Y» par la lettre correspondante au voltage du même modèle (voir «la légende des voltages» et «Structure du numéro de modèle», ci-contre pour plus de détail).

† Pour les modèles 208 V avec une puissance de 18 kW, seule une configuration à 6 éléments sera possible.

†† Pour les modèles 208 V avec une puissance de 36 kW, seule une configuration à 9 éléments sera possible.

Structure du Numéro de Modèle

1 0 5 6 B - 3 - 2 4 S

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
105 = 40 gal. Imp.

VOLTAGE
A = 208 V
B = 240 V
D = 480 V
E = 277 V

PUISSANCE EN KILOWATTS
Ex.: 24 = 24 kW

THERMOSTAT
S = Montage en saillie
I = Immersion
(Non-disponible)

NOMBRE D'ÉLÉMENTS
3, 6, ou 9

NOMBRE DE PHASE
1 ou 3

Légende des voltages

A	208 Volts
B	240 Volts
D	480 Volts
E	277 Volts

Les dessins de ce modèle ainsi que les informations relatives à la commande sont au verso

Conformément à la politique d'amélioration continue de nos produits, Usines Giant inc. se réserve le droit de faire tout changement sans préavis.

giantinc.com



40, avenue Lesage, Montréal-Est (Québec) Canada H1B 5H3 • Téléphone : (514) 645-8893 • Télécopieur : (514) 640-0969



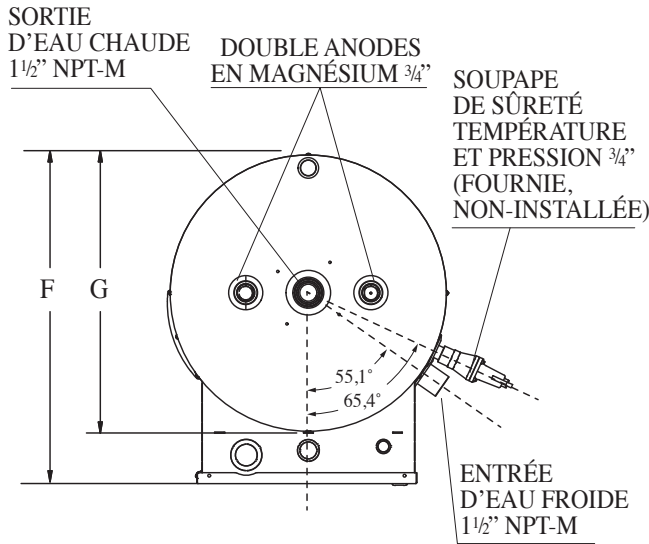
Améliorer la vie au quotidien

Chauffe-eau commerciaux électriques, Flexibles

MODÈLES 105

(Service intensif)

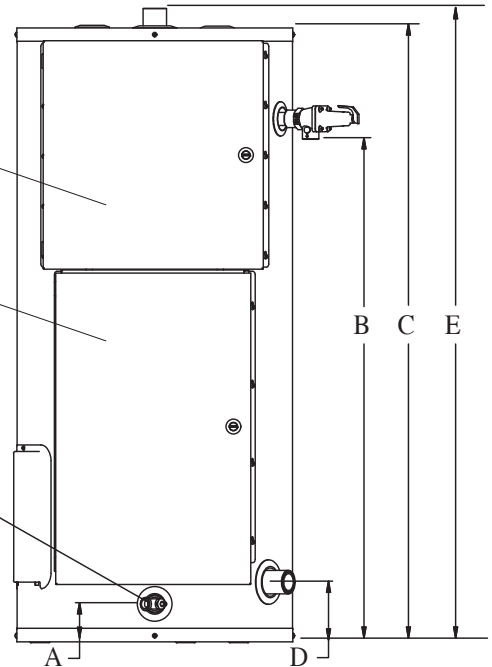
40 gallons impériaux / 184 litres



BOÎTE DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE AVEC DÉBOUCHURES DE 7/8" À 2 1/2"

PORTE D'ACCÈS AUX ÉLÉMENTS ET THERMOSTATS

ROBINET DE VIDANGE EN LAITON 3/4"-M



Modèles	Capacité		A	B	C	D	E	F	G	Poids à la livraison		
	gal (Imp)	Litres								gal (US)	Pouces (cm)	Pouces (cm)
Tous 105	40	184	49	3 1/8 (7,9)	40 3/16 (102,1)	49 1/8 (124,8)	4 7/8 (12,4)	50 3/4 (129)	26 1/4 (66,7)	22 (55,9)	230	104

Notes : _____

NOM DU PROJET _____

DATE DE SOUMISSION _____

ADRESSE _____

PRODUIT REQUIS _____

ENTREPRENEUR _____

NO. DE MODÈLE _____ DIMENSION _____ QUANTITÉ _____

NO. DE MODÈLE _____ DIMENSION _____ QUANTITÉ _____

ADRESSE _____

NO. DE MODÈLE _____ DIMENSION _____ QUANTITÉ _____

NO. DE MODÈLE _____ DIMENSION _____ QUANTITÉ _____

INGÉNIEUR _____

REQUIS POUR LE _____

Conformément à la politique d'amélioration continue de nos produits, Usines Giant inc. se réserve le droit de faire tout changement sans préavis.

giantinc.com



40, avenue Lesage, Montréal-Est (Québec) Canada H1B 5H3 • Téléphone : (514) 645-8893 • Télécopieur : (514) 640-0969