

MODEL	2102 Plug-In	2102	2103	2104	2105	2106
* Charging Inputs Available - kW	1.32	2.4, 3.0, 3.6	3.6, 4.5, 5.4	4.8, 6.0, 7.2	6.0, 7.5, 9.0	7.2, 9.0, 10.8
Length – inches	30	30	37	44	51	58
Height - inches	25.3	24.5				
Depth – inches Installed w/ Bracket	** 10.75	10.75 12.25				
Number of Brick	16	16	24	32	40	48
Number of Brick Pkgs.	8	8	12	16	20	24
Approximate Heater Weight	114 lb	98 lb	118 lb	137 lb	156 lb	174 lb
Approximate Brick Weight	178 lb	178 lb	267 lb	356 lb	445 lb	534 lb
Approximate Installed Weight	292 lb	276 lb	385 lb	493 lb	601 lb	708 lb
*** Element Voltage	120	240/208 Standard (208 or 277 optional as special factory order) / 60 Hz <b>NOTE: The 240V Element circuits can be connected to 208V in standard configurations; however, the charging input of the system will be derated by 25%.</b>				
Blower / Controls Voltage	120	240 Standard / 60 Hz 120 or 208 (optional as special factory order)				
Blower Wattage Minimum Maximum	30 132	30 132				
Storage Capacity kWh BTU	13.5 46,062	13.5 46,062	20.25 69,093	27 92,124	33.75 115,155	40.5 138,186

\* kW input must be specified at time of order. The appropriate model and kW input for your application will depend on heat loss of the area intended to be heated and the number of power company off-peak hours available. Contact your local power company, a contractor or Steffes for assistance in selecting an appropriately sized system.

\*\* The security base of 2102 Plug-In heaters sets the heater 1.5" from the wall and the front of the base protrudes 2.5".

\*\*\* Refer to the Unit Identification Label on lower left side panel for data specific to your heater.

MODEL	2102 Plug-In	2102	2103	2104	2105	2106
* Entrées de puissance (en kW)	1.32	2.4, 3.0, 3.6	3.6, 4.5, 5.4	4.8, 6.0, 7.2	6.0, 7.5, 9.0	7.2, 9.0, 10.8
Longueur (en pouces)	30	30	37	44	51	58
Hauteur (en pouces)	25.3	24.5				
Profondeur (en pouces) avec support mural	** 10.75	10.75 12.25				
Number of Brick	16	16	24	32	40	48
Paquets de briques (nombre requis)	8	8	12	16	20	24
Poids approximatif du système	114 lb	98 lb	118 lb	137 lb	156 lb	174 lb
Poids approximatif de la masse de stockage	178 lb	178 lb	267 lb	356 lb	445 lb	534 lb
Poids approximatif de l'installation	292 lb	276 lb	385 lb	493 lb	601 lb	708 lb
*** Tension des éléments	120	240/208 standard (208 et 277 en option, sur commande spéciale) <b>NOTE : Les circuits d'éléments 240 V peuvent être connectés à une tension de 208 V sur les configurations standard, mais la puissance de charge du système sera réduite de 25%.</b>				
Tension du circuit de commande/ventilation	115	230 standard 115 or 208 (en option, sur commande spéciale)				
Puissance du ventilateur Minimum Maximum	30 132	30 132				
Capacité de stockage kWh BTU	13.5 46,062	13.5 46,062	20.25 69,093	27 92,124	33.75 115,155	40.5 138,186

\* La puissance requise en kW doit être précisée au moment de passer la commande. Le modèle et la puissance appropriés à votre application dépendent de la perte de chaleur des locaux chauffés par l'unité et du nombre d'heures hors pointe établi par votre fournisseur d'électricité. Nous vous invitons à communiquer avec le fournisseur d'électricité de votre région, un entrepreneur certifié ou la compagnie Steffes pour obtenir de l'aide afin de bien sélectionner la dimension requise pour le système de votre application.

\*\* La base de sécurité des systèmes de chauffage prêts à l'emploi 2102 assure un dégagement du mur de 3,8 cm (1,5 po). L'avant de la base dépasse l'unité de 6,3 cm (2,5 po).

\*\*\* Consultez à l'étiquette d'identification de l'unité sur le panneau latéral inférieur gauche pour connaître les données concernant votre appareil de chauffage.