



# Chaudière électrique Space Saver<sup>MD</sup>

Spécialement conçus pour les chalets, petits bureaux, maisons mobiles et toute autre application où chaque centimètre compte, les chauffe-eau résidentiels électriques SpaceSaver<sup>MD</sup> vous offrent l'optimum en matière de fiabilité, de performance et d'efficacité énergétique.

## CONÇU POUR LA PERFORMANCE

- Technologie exclusive TankSaver<sup>MD</sup>
- Réservoir émaillé pour une longue durabilité
- Conforme aux plus récentes normes d'efficacité énergétique
- Raccords à manchon interne en plastique, installés en usine

- Base isolée Styropour<sup>MD</sup> à grande efficacité énergétique
- Éléments longue durée à contrôle thermostatique
- Mousse isolante sans CFC
- Rabat protecteur couvrant les éléments et le thermostat

## FACILE À INSTALLER ET À ENTREtenir

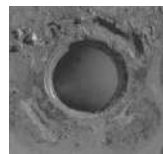
- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés
- Anodes remplaçables

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

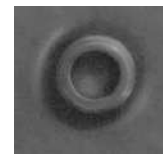
- Raccords du réservoir muni de nos exclusives rondelles anticorrosion TankSaver et parois internes du réservoir enduites d'un enduit émaillé anticorrosion: étanchéité supérieure

## GARANTIE\*

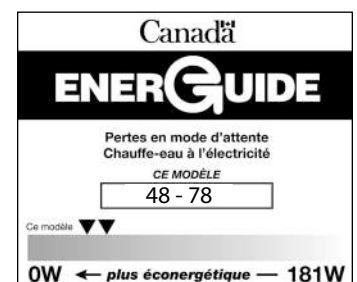
- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir
- Garantie limitée de 1 an sur les pièces



Sans  
TankSaver



Avec  
TankSaver



\*Applications résidentielles. Garantie réduite dans les applications commerciales.



# Chauffe-eau électriques Space Saver<sup>MD</sup>

## DONNÉES TECHNIQUES

| Modèle  | Série | Capacité |     |     | Puissance |       | Récupération,<br>hausse de 90°F | Perte au<br>repos | Hauteur<br>A<br>PO (CM) | Diamètre*<br>B<br>PO (CM) | Largeur<br>C<br>PO (CM) | Poids à<br>l'expédition<br>LB (KG) | Conformité<br>C.-B./ON/QC |
|---|-------|----------|-----|-----|-----------|-------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
|   |       | G. IMP.  | USG | L   | WATTS     | VOLTS | GPH (LPH)                       | WATTS             |                         |                           |                         |                                    |                           |
| <b>ENTRÉE PAR LE HAUT, UN ÉLÉMENTS</b>                    |       |          |     |     |           |       |                                 |                   |                         |                           |                         |                                    |                           |
| SS025SE15   | 100   | 2        | 2,5 | 10  | 1440      | 120** | 7 (26)                          | s.o.              | 14 ½ (37)               | 10 ¾ (26)                 | 11 ¾ (30)               | 17 (8)                             | √                         |
| SS04SE15  | 100   | 3        | 4   | 15  | 1440      | 120** | 7 (26)                          | s.o.              | 19 ¼ (49)               | 10 ¾ (26)                 | 11 ¾ (30)               | 20 (9)                             | √                         |
| SS06SE15  | 100   | 5        | 6   | 23  | 1440      | 120   | 7 (26)                          | s.o.              | 18 (46)                 | 15 ½ (39)                 | 15 ¾ (40)               | 24 (11)                            | √                         |
| <b>ENTRÉE PAR LE BAS, UN ÉLÉMENTS</b>                     |       |          |     |     |           |       |                                 |                   |                         |                           |                         |                                    |                           |
| SS06SEB30   | s.o.  | 5        | 6   | 23  | 3000+     | 240   | 14 (53)                         | s.o.              | 15 ¼ (39)               | 14 ¼ (36)                 | s.o.                    | 35 (16)                            | √                         |
| SS12SEB15   | s.o.  | 9        | 12  | 43  | 1500      | 120   | 7 (26)                          | s.o.              | 22 ¾ (58)               | 16 (41)                   | s.o.                    | 55 (25)                            | √                         |
| SS12SEB30   | s.o.  | 9        | 12  | 43  | 3000+     | 240   | 14 (53)                         | s.o.              | 22 ¾ (58)               | 16 (41)                   | s.o.                    | 55 (25)                            | √                         |
| SS620SSEB-15K   | 100   | 14       | 19  | 65  | 1500      | 120   | 7 (26)                          | 51                | 25 ½ (65)               | 20 (51)                   | s.o.                    | 65 (30)                            | √                         |
| SS620SSEB-30  | 100   | 14       | 19  | 65  | 3000+     | 240   | 14 (53)                         | 51                | 25 ½ (65)               | 20 (51)                   | s.o.                    | 65 (30)                            | √                         |
| SS630SSEBN-15K  | 100   | 22       | 30  | 108 | 1500      | 120   | 7 (26)                          | 48                | 30 (76)                 | 22 (56)                   | s.o.                    | 101 (46)                           | √                         |
| SS630SSEBN-30   | 100   | 22       | 30  | 108 | 3000+     | 240   | 14 (53)                         | 48                | 30 (76)                 | 22 (56)                   | s.o.                    | 101 (46)                           | √                         |
| <b>ENTRÉE PAR LE HAUT, DEUX ÉLÉMENTS</b>                  |       |          |     |     |           |       |                                 |                   |                         |                           |                         |                                    |                           |
| SS640SDE3-15K   | 100   | 30       | 40  | 143 | 1500      | 120   | 7 (26)                          | 54                | 50 (127)                | 20 (51)                   | s.o.                    | 103 (47)                           | √                         |
| SS640SDE3-30X   | 100   | 30       | 40  | 143 | 3000      | 208   | 14 (53)                         | 54                | 50 (127)                | 20 (51)                   | s.o.                    | 103 (47)                           | √                         |
| SS640SDE3-30  | 100   | 30       | 40  | 143 | 3000+     | 240   | 14 (53)                         | 54                | 50 (127)                | 20 (51)                   | s.o.                    | 103 (47)                           | √                         |
| SS650SDE-30   | 250   | 40       | 50  | 182 | 3000+     | 240   | 14 (53)                         | 53                | 48 ¾ (124)              | 22 (56)                   | s.o.                    | 125 (57)                           | √                         |
| SS680TDE-45   | 250   | 60       | 80  | 287 | 4500**    | 240   | 20 (76)                         | 78                | 60 ½ (154)              | 24 (61)                   | s.o.                    | 170 (77)                           | √                         |
| <b>MODÈLES LOWBOY À ENTRÉE PAR LE HAUT, DEUX ÉLÉMENTS</b> |       |          |     |     |           |       |                                 |                   |                         |                           |                         |                                    |                           |
| SS630LDE-45   | 250   | 22       | 30  | 108 | 4500**    | 240   | 20 (76)                         | 53                | 31 (79)                 | 22 (56)                   | s.o.                    | 96 (44)                            | ON/QC seul.               |
| SS640LDE-45   | 250   | 30       | 40  | 143 | 4500**    | 240   | 20 (76)                         | 62                | 33 ½ (85)               | 24 (61)                   | s.o.                    | 113 (51)                           | ON/QC seul.               |
| SS650LDEN-45  | 280   | 40       | 50  | 181 | 4500      | 240   | 20 (76)                         | 64                | 37 ¾ (96)               | 26 ½ (67)                 | s.o.                    | 170 (77)                           | -                         |

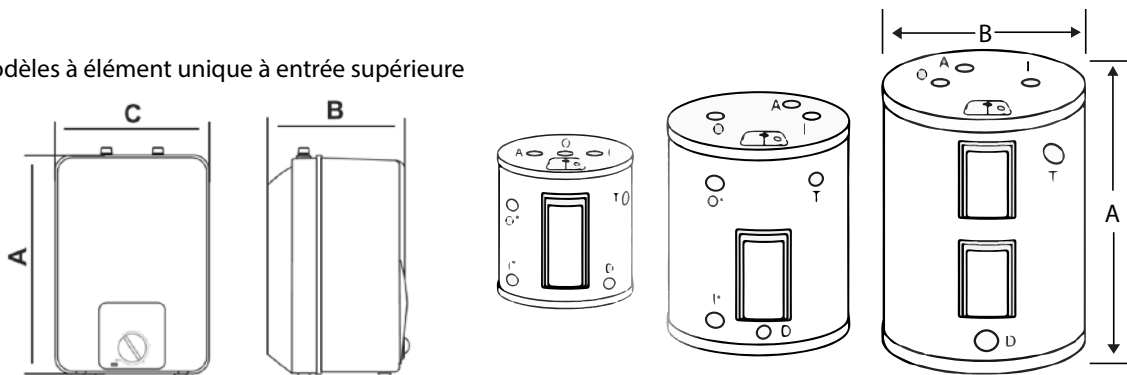
\*Profondeur pour modèle SS025SE15, SS04SE15 et SS06SE15

\*\*Modèle à fiche électrique standard

+Deux tensions admissibles; puissance de 2253 W @ 208 V.

++Deux tensions admissibles; puissance de 2854 W @ 208 V.

Modèles à élément unique à entrée supérieure



\*\*\*Note : les modèles de 6, 12 et 19 USG possèdent un raccord latéral, sur la gauche de l'appareil.