



Chaudière électrique Space Saver^{MD}

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

CONÇU POUR LA PERFORMANCE

- Technologie exclusive TankSaver^{MD}
- 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^{MD} 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

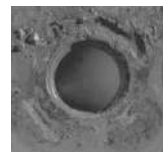
- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés
- Anodes remplaçables

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

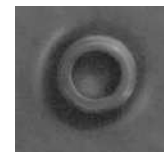
- Raccords du réservoir muni de nos exclusives rondelles anticorrosion TankSaver et parois internes du réservoir enduites d'un enduit émaillé anticorrosion: étanchéité supérieure

GARANTIE*

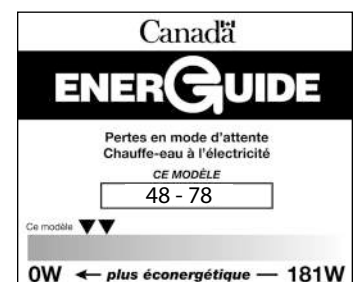
- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir
- Garantie limitée de 1 an sur les pièces



Sans
TankSaver



Avec
TankSaver



*Applications résidentielles. Garantie réduite dans les applications commerciales.



Chauffe-eau électriques Space Saver^{MD}

DONNÉES TECHNIQUES

| Modèle | Série | Capacité | | | Puissance | | Récupération, hausse de 90°F | Perte au repos | Hauteur A PO (CM) | Diamètre* | | Largeur C PO (CM) | Poids à l'expédition LB (KG) | Conformité C.-B./ON/QC |
|---|-------|----------|-----|-----|-----------|-------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | | G. IMP. | USG | L | WATTS | VOLTS | GPH (LPH) | WATTS | | B PO (CM) | | | | |
| ENTRÉE PAR LE HAUT, UN ÉLÉMENTS | | | | | | | | | | | | | | |
| SS025SE15 | 100 | 2 | 2,5 | 10 | 1440 | 120** | 7 (26) | s.o. | 14 ½ (37) | 10 ⅜ (26) | 11 ¾ (30) | 17 (8) | √ | |
| SS04SE15 | 100 | 3 | 4 | 15 | 1440 | 120** | 7 (26) | s.o. | 19 ¼ (49) | 10 ⅜ (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) | √ | |
| ENTRÉE PAR LE BAS, UN ÉLÉMENTS | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | √ | |
| ENTRÉE PAR LE HAUT, DEUX ÉLÉMENTS | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | √ | |
| MODÈLES LOWBOY À ENTRÉE PAR LE HAUT, DEUX ÉLÉMENTS | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | |
| SS650LDE-45 | 250 | 40 | 50 | 182 | 4500** | 240 | 20 (76) | 64 | 34 (86) | 26 ½ (67) | s.o. | 164 (74) | - | |

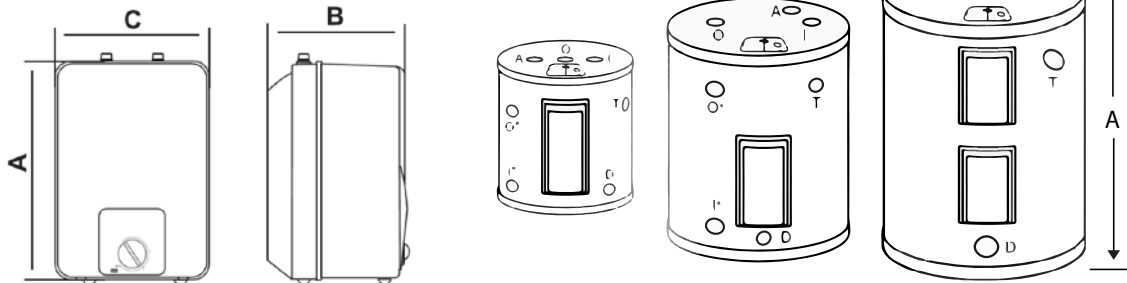
*Profondeur pour modèle SS025SE15, SS04SE15 et SS06SE15

**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.