



- Ventilateur efficace et silencieux
- Réchauffez-vous rapidement grâce à un élément de chauffage rapide
- Le modèle compact unique s'encastre dans le mur ou s'installe à la surface du mur, pour convenir à n'importe quelle pièce
- L'appareil de chauffage et les grilles sont thermolaqués pour offrir un fini durable, et les appareils de chauffage complets comprennent un boîtier mural galvanisé
- Installation facile
- Ayez l'esprit tranquille, l'appareil comprend un limiteur de surchauffe
- Offert avec thermostat ou sans thermostat intégré

Le Com-Pak constitue un moyen efficace et abordable de réchauffer une pièce sans installer de conduits. Nos appareils de chauffage câblés sont dotés de dispositifs de sécurité éprouvés et offrent de multiples options d'installation, afin que votre famille puisse profiter d'une chaleur sûre et pratique pendant des années.

ARCHITECTURE - INFORMATIONS D'INGÉNIERIE

Les appareils de chauffage à air pulsé Com-Pak sont mis à l'essai selon les normes cULus et fonctionnent à une tension nominale de 120V, 208 V ou à une tension multiple de 208 V/240 V. Un boîtier mural en acier galvanisé de calibre 20 doté de sept alvéoles défonçables et d'un compartiment de câblage de 34 po³ (557,2 cm³) est fourni avec chaque appareil de chauffage complet. Le module de chauffage est composé d'un seul bloc thermolaquée et se fixe au boîtier mural à l'aide d'une seule vis : il est autonome et complètement séparé du boîtier de montage mural. L'élément est un fil en alliage nickelchrome enroulé sur des isolateurs au mica. Il est doté d'un limiteur de surchauffe à réenclenchement manuel de 16 A à 240 V et d'un fusible thermique non rechargeable de secours en cas de surchauffe, tous deux situés sur le panneau de l'élément au cœur du débit d'air chauffé afin d'accélérer la réaction en cas d'anomalie. Un ventilateur centrifuge à deux étages d'un débit d'environ 40 à 55 pi³/min est entraîné par un moteur protégé par impédance. Le moteur est complètement isolé du compartiment de chauffage. La grille métallique est fabriquée d'une seule pièce en tôle de calibre 20 et est recouverte d'un fini thermolaqué.

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les normes de sécurité UL stipulent que l'appareil de chauffage doit être placé à au moins 3/4 po (1,9 cm) des surfaces adjacentes et 4 1/2 po (11,4 cm) du sol. Le fabricant recommande d'installer l'appareil à au moins 12 po (30,5 cm) de toutes les surfaces, afin d'assurer une durée de vie prolongée et une performance accrue de l'appareil. Tous les modèles de 1500 watts ou moins peuvent être fixés au plafond. Un dégagement minimal de 3 pi (91,4 cm) est requis pour les meubles ou les autres objets placés directement devant l'appareil de chauffage.

Les appareils de chauffage muraux et les thermostats fonctionnent mieux lorsqu'ils sont installés sur un mur intérieur.









Grille: 9 po L (22,9 cm) x 12 po H (30,5 cm) x 1 po P (2,5 cm)

Dimensions brutes : 8 po L (20,3 cm) x 10-1/8 po H (25,7 cm) x 4 po P (10,2 cm) Plage de température du thermostat 40° F à 85° F (4° C à 29° C)

Les modules de chauffage nécessitent un boîtier mural ainsi qu'un ensemble de grille, et peuvent nécessiter un thermostat et un ensemble de garniture.

| PIÈCE | MODÈLE* | DESCRIPTION | WATTS | VOLTS | AMPS | BTUS | POIDS (LB/KG) |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 67508 | CSC101TW | Appareil complet avec thermostat, caisson mural et grille, blanc | 1 000 | 120 | 8.3 | 3 415 | 7/3,2 |
| 67509 | CSC151TW | и | 1 500 | 120 | 12.5 | 5 120 | 7/3,2 |
| 67505 | CSC102TW | и | 1 000 / 750 | 240/208 | 4.2/3.6 | 3 415 / 2 560 | 7/3,2 |
| 67506 | CSC152TW | и | 1 500 / 1 125 | 240/208 | 6.3/5.4 | 5 120 / 3 840 | 7/3,2 |
| 67507 | CSC202TW | и | 2 000 / 1 500 | 240/208 | 8.3/7.2 | 6 825 / 5 120 | 7/3,2 |
| 67549 | CSC101W | Appareil complet avec caisson mural, et grille sans thermostat, blanc | 1 000 | 120 | 8.3 | 3 415 | 7/3,2 |
| 67553 | CSC151W | и | 1 500 | 120 | 12.5 | 5 120 | 7/3,2 |
| 67540 | CSC072W | и | 750 / 563 | 240/208 | 3.1/2.7 | 2 560 / 1 925 | 7/3,2 |
| 67541 | CSC102W | и | 1 000 / 750 | 240/208 | 4.2/3.6 | 3 415 / 2 560 | 7/3,2 |
| 67542 | CSC122W | п | 1 250 / 937 | 240/208 | 5.2/4.5 | 4 265 / 3 200 | 7/3,2 |
| 67543 | CSC152W | и | 1 500 / 1 125 | 240/208 | 6.3/5.4 | 5 120 / 3 840 | 7/3,2 |
| 67544 | CSC202W | н | 2 000 / 1 500 | 240/208 | 8.3/7.2 | 6 825 / 5 120 | 7/3,2 |
| 67550/67560 67515/67523 67516/67524 | CS051/CS051T CS101/CS101T CS151/CS151T | Module de chauffage sans/avec thermostat 120 volt | 500 1 000 1 500 | 120 120 120 | 4.2 8.3 12.5 | 1 710 3 415 5 120 | 3,5/1,5 3,5/1,5 3,5/1,5 |
| 67563 67564 67557 67569 67571 67517 | CS058 CS078 CS108 CS118 CS158 CS208 | Module de chauffage sans thermostat 208 volt " " " " " | 563 750 1 000 1 125 1 500 2 000 | 208 208 208 208 208 208 | 2.7 3.6 4.8 5.4 7.2 9.6 | 1 925 2 560 3 415 3 840 5 120 6 825 | 3,5/1,5 3,5/1,5 3,5/1,5 3,5/1,5 3,5/1,5 3,5/1,5 |
| 67511/67519 67512/67520 67513/67521 | CS052/CS052T CS072/CS072T CS102/CS102T CS122/CS122T CS152/CS152T CS202/CS202T | Module de chauffage sans/avec thermostat 240/208 volt " " " | 500 / 375 750 / 563 1 000 / 750 1 250 / 937 1 500 / 1 125 2 000 / 1 500 | | 2.1/1.8 3.1/2.7 4.2/3.6 5.2/4.5 6.3/5.4 8.3/7.2 | 1 710 / 1 280 2 560 / 1 925 3 415 / 2 560 4 265 / 3 200 5 120 / 3 840 6 825 / 5 120 | 3,5/1,5 3,5/1,5 3,5/1,5 3,5/1,5 |

Accessoires pour Chauffage Mural (modèle cs)

| | | • | , | | | |
|----------------------------|------------------------|---|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| PIÈCE | MODÈLE* | DESCRIPTION | VOLTS | AMPS | POIDS (SEUL | LB/KG) MULTI |
| 67061/67060 | CC/CC10 | Caisson mural pour modèles CS, CM, CE, CB ou HW, individu | uel ou paquet de 10, | galvanisé | 2,8/1,3 | 22,5/10,2 |
| 69111 69110 | CCSMW CCSMB | Caisson mural pour installation de surface pour modèles CS 9-13/16 po $(24,9 \text{ cm}) \text{ L} \times 12\text{-}3/4 \text{ po } (32,4 \text{ cm}) \text{ H} \times 4\text{-}7/16 \text{ po } (12,4 \text{ cm}) $ | 4,4/2,0 | | | |
| 67079/67081 67082/67083 | CGW/CGW10 CGB/CGB10 | Ensemble de grille verticale pour modèles CS ou CM, indiviblanc ou noir | duel ou paquet de 1 | 0, | 1,5/0,7 | 12,3/5,6 |
| 67080 | CGA10 | Ensemble de grille verticale pour modèles CS ou CM, paque | et de 10, amande | | | 12,3/5,6 |
| 65005/65006 | CMGW/CMGW5 | Ensemble de grille horizontal pour modèles CS ou CM, sans individuel ou paquet de 5, blanc | s thermostat, | | 2,0/0,9 | 7,5/3,4 |
| 67071 67072 | CTT1W CTT2W | Ensemble de thermostat intégré pour modèles CS, CM ou CST, unipolaire ou bipolaire, 40°F à 85°F (4° C à 29° C), emballage de vente au détail, blanc | 240/208/120 | 22 | 0,3/0,1 | |
| 67063 67064 | CTT1W CTT2W | Ensemble de thermostat intégré pour modèles CS, CM ou CST, unipolaire ou bipolaire, 40°F à 85°F (4° C à 29° C), blanc | 240/208/120 | 22 | 0,3/0,1 | |
| 67067 67068 | CTT1P CTT2P | Ensemble de thermostat intégré inviolable pour modèles CS, CM ou CST, (sans bouton) unipolaire ou bipolaire, 40°F à 85°F (4° C à 29° C) | 240/208/120 | 22 | 0,3/0,1 | |
| 67105 | CAMW | Plaque adapteur pour modèles CS, CM, CE ou CB, 18-1/2 po | | | 3,4/1,5 | |
| 67115 | SAMW | Plaque adapteur pour modèles CS, CM, CE ou CB, 12 po L x | | | 2,8/1,3 | |
| 67091 | C1TKW | Ensemble de garniture pour modèles CS ou CB, 9-1/4 po L x 12-1/4 po H, blanc | | 1,0/0,5 | | |
| 67094 | C4TKW | Boîtier de surface pour modèles CS ou CB, 9-1/4 po L x 12-1/4 po H, blanc | | | 3,0/1,4 | |
| 00535 | KNOB CS/CST | Bouton de thermostat pour modèles CS, CM ou CST, emballa individuel ou paquet de 6, blanc | ge de vente au détai | Ι, | 0,2/0,1 | 1,2/0,5 |

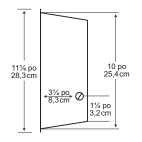
*Le suffixe « W » ou « A » ou « B » dans un modèle désigne la couleur

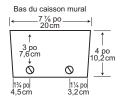
Note : les articles 5/pqt doivent être commandés en multiple de 5; les articles 10/pqt doivent être commandés en multiples de 10

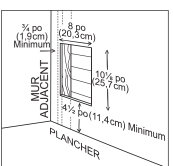




Côté du caisson mural

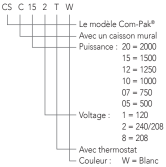






DIMENSIONS BRUTES: 8 PO L (20,3 CM) X 10-1/8 PO H (25,7 CM) X 4 PO P (10,2 CM)

Code de numéro de modèle



Dans le cas d'une installation à l'horizontale des appareils de chauffage sans thermostat, utiliser le modèle d'ensemble de grille CMGW.