

Série SSP



UNE COMBINAISON ASTUCIEUSE DE D'ÉCONOMIE ET PERFORMANCE :

La série SSP fait la démonstration de l'efficacité énergétique dans un design épuré, moderne et silencieux

FONCTIONNALITÉS

Très efficace

- Coté aussi hautes que 19 SEER2 et 10,9 EER2

Peu bruyant

- Le ventilateur haute technologie du module intérieur assure un flux d'air équilibré

Compensation thermique

- Le module intérieur s'ajuste automatiquement au besoin pour éliminer la stratification entre les températures du plafond et du sol

Pivot automatique

- Ajustement continu de la direction du débit d'air, pour offrir un effet doux semblable à une brise

Plusieurs modes

- Refroidissement, déshumidification uniquement, circulation de l'air et chaleur plus :
 - Mode Veille
 - Minuterie 24 h
 - Mode turbo

Fonction Auto

- S'ajuste automatiquement pour maintenir une température constante / niveau d'humidité

Compatibilité avec un téléphone intelligent

- Kit de commande du téléphone intelligent 7800-208 en option disponible séparément

Filtration supérieure

- Le filtre à air nano argent libère des ions d'argent qui éliminent les bactéries dans l'air, tandis que le revêtement de l'évaporateur à ailettes dorées empêche la reproduction et la propagation des bactéries

Redémarrage auto

- Revient au dernier réglage après une panne de courant

Dégivrage automatique

- De série sur tous les modèles, avec un radiateur de carter de vibrequin et un radiateur d'angle pour une performance optimale par temps froid

Température de fonctionnement

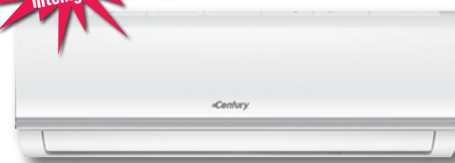
- Refroidissement de 5 ° à 122 °F, chauffage de 5 ° à 72 °F

THERMOPOMPE À ZONE UNIQUE

115V & 208-230V
9 000 à 24 000 BTUH



Module intérieur



Module extérieur



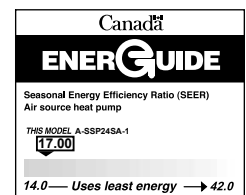
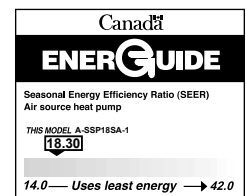
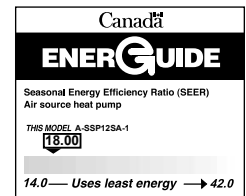
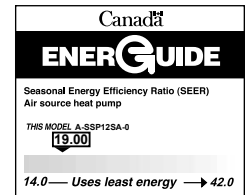
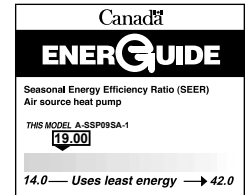
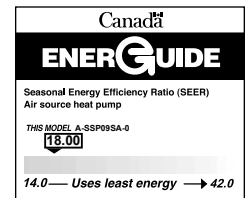
Century

Série SSP

FONCTIONNALITÉS	Modèles thermopompe					
	SSP09SA-0	SSP09SA-1	SSP12SA-0	SSP12SA-1	SSP18SA-1	SSP24SA-1
Alimentation	115 V	208/230 V	115 V	208/230 V	208/230 V	208/230 V
Capacité de climatisation (BTUH)	9 000	9 000	12 000	12 000	17 000	24 000
SEER2/ EER2	18,0/10,1	18,0/8,8	19,0/8,8	18,0/8,8	18,3/9,9	17/9
HSPF2	9	8.8	9.2	8.8	8.7	5
Refroidissement (A)	9.4	3.7	14.1	5.9	7.6	11.4
Déshumidification (pte/h.)	2.11	2.11	2.54	2.54	3.8	5.49
Capacité de chauffage (BTUH)	9 800	9 000	12 000	12 000	18 000	24 000
Chauffage (A)	11.6	3.9	13.1	5.3	8.2	11
MODULE INTÉRIEUR						
Débit d'air (CFM)	265/212/159	318/241/176	318/241/176	318/241/176	448/359/265	518/448/342
Vitesses du ventilateur (Ref/Chauf/Vent)	3/3/3	3/3/3	3/3/3	3/3/3	3/3/3	3/3/3
Niveau sonore (dBA) É-M-B	34,5/27/19	34,5/27/19	35/27/19	34,5/26,5/19	37,5/30/19	41/31/27
ORIENTATION DE L'AIR						
Réglage vertical	À distance	À distance	À distance	À distance	À distance	À distance
Horizontal (gauche/droite)	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Oscillation automatique vers le haut et le bas	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
LAMPES TÉMOINS						
Defrost (Dégivrage)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Réglage de la température	Plage de réglage de la température à distance : 60 °F à 90 °F					
DIMENSIONS DU MODULE INTÉRIEUR						
Largeur (pouces)	28 1/8	28 1/8	31 5/8	31 5/8	37 5/8	40 7/8
Hauteur (pouces)	11 1/4	11 1/4	11 1/4	11 1/4	11 7/8	12 3/4
Profondeur (pouces)	7 5/8	7 5/8	7 5/8	7 5/8	8 3/8	8 5/8
Poids net/Poids d'exp. (lb)	15,87/21,38	17,42/23,15	17,64/22,71	17,42/23,15	23,37/29,76	29,10/37,92
DIMENSIONS DU MODULE EXTÉRIEUR						
Largeur (pouces)	28 3/8	28 3/8	28 3/8	28 3/8	30 1/8	35
Hauteur (pouces)	19 1/2	19 1/2	19 1/2	19 1/2	21-7/8	26 1/2
Profondeur (pouces)	10 5/8	10 5/8	10 5/8	10 5/8	11 7/8	13 1/2
Poids net/Poids d'exp. (lb)	53,35/58,20	51,59/56	53,79/58,42	51,59/56	62,17/67,46	96,34/104,06
DONNÉES ÉLECTRIQUES DU MODULE EXTÉRIEUR*						
Raccordement principal	Module extérieur	Module extérieur	Module extérieur	Module extérieur	Module extérieur	Module extérieur
Courant admissible min.	17	10	19.5	10	15	19
Fusible max./HACR	20	15	20	15	20	20
Disjoncteur	20	20	20	15	20	20
Câble de connexion int/ext/ recommandés	14 AWG/4 conducteurs THHN tressés/coté 600V					
D.E du groupe de lignes (pouces)						
Conduit liquide (évas.) [po]	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Conduit liquide (évas.) [po]	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Longueur max. prédéfini du conduit ¹	82	82	82	82	98	164
Élévation max. (extérieur) ²	49	49	49	49	65	82

*Respectez toujours les règlements locaux et fédéraux et les normes électriques nationales. ¹ Groupe de lignes de 10 pi recommandé.

² Des siphons d'huile doivent être installés tous les 16,5 à 23 pieds (5 à 7 m) quand le module extérieur est installé plus haut que le module intérieur.



« Ce produit est conforme à toutes les lois californiennes sur l'étiquetage des produits, y compris, mais sans s'y limiter, le Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de 1986. Plus communément connu sous le nom de Proposition 65 ».