

# Série ZHP



## UNE COMBINAISON ARTISTIQUE D'EFFICACITÉ ET DE PERFORMANCE:

*La série ZHP met en avant l'efficacité énergétique dans un design simplifié, moderne et silencieux*

### FONCTIONNALITÉS

#### Très efficace

- Coté aussi hautes que 35 SEER2 et 17,4 EER2

#### Murmure silencieux

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

#### Compensation thermique

- L'unité intérieure s'ajuste automatiquement selon les besoins pour éliminer stratification entre les températures du plafond et du sol

#### Pivotement 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 un niveau de température d'humidité constante

#### 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 -22 ° à 122 °F, chauffage de -22 ° à 75 °F

## THERMOPOMPE POUR ZONE UNIQUE

208-230V

6 000 à 24 000 BTUH



Module intérieur



Module extérieur



Energy Verified  
Rendement  
Énergétique VÉRIFIÉ



Garantie — 10 ans sur le compresseur, 10 ans sur les pièces

(Certaines limitations s'appliquent; voir garantie imprimée pour plus de détails.)

www.century-hvac.com

# Série ZHP

FONCTIONNALITÉS	ZHP06SA-1	ZHP09SA-1	ZHP12SA-1	ZHP15SA-1	ZHP18SA-1	ZHP24SA-1
	Alimentation	208/230V	208/230V	208/230V	208/230V	208/230V
Capacité de climatisation (BTUH)	6 000	9 000	12 000	17 000	17 000	24 000
SEER2/ EER2	35/17,4	33,3/17,0	29,4/14,2	25,6/15	25,6/15	25/13,1
HSPF2	30,0	22,0	14,5	16,2	16,2	À DÉTERMINER
Climatisation (A)	2,1	3,1	3,7	5,5	5,5	À DÉTERMINER
Déshumidification (pte/h.)	1,06	1,06	1,06	2,32	2,32	À DÉTERMINER
Capacité de chauffage (BTUH)	9 000	12 000	12 000	20 000	20 000	À DÉTERMINER
Chauffage (A)	3,9	4,3	4,3	5,9	5,9	À DÉTERMINER
<b>MODULE INTÉRIEUR</b>						
Débit d'air (CFM)	153-424	153-424	153-424	318-618	318-618	À DÉTERMINER
Vitesses du ventilateur (Ref/Chauf/Vent)	3	3	3	3	3	3
Niveau sonore (dBA) É-M-B	19-42	19-42	19-42	16-44	16-44	À DÉTERMINER
<b>ORIENTATION DE L'AIR</b>						
Réglage vertical	À distance	À distance	À distance	À distance	À distance	À distance
Oscillation automatique vers le haut et le bas	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>LAMPES TÉMOINS</b>						
Defrost (Dégivrage)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Réglage de la température	60oC (90oF) à 32oC (86oF)					
<b>DIMENSIONS DU MODULE INTÉRIEUR</b>						
Largeur (pouces)	40,31	40,31	40,31	47,13	47,13	À DÉTERMINER
Hauteur (pouces)	12,64	12,64	12,64	14,61	14,61	À DÉTERMINER
Profondeur (pouces)	9,69	9,69	9,69	11,02	11,02	À DÉTERMINER
Poids net/Poids d'exp. (lb)	28,22/36,82	28,22/36,82	28,22/36,82	43,65/55,56	43,65/55,56	À DÉTERMINER
<b>DIMENSIONS DU MODULE EXTÉRIEUR</b>						
Largeur (pouces)	35,04	35,04	35,04	37,24	37,24	À DÉTERMINER
Hauteur (pouces)	26,50	26,50	26,50	31,89	31,89	À DÉTERMINER
Profondeur (pouces)	13,46	13,46	13,46	16,14	16,14	À DÉTERMINER
Poids net/Poids d'exp. (lb)	99,65/107,80	99,65/107,80	99,65/107,80	130,29/141,31	130,29/141,31	À DÉTERMINER
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES DU MODULE EXTÉRIEUR*</b>						
Raccordement principal	Module extérieur	Module extérieur	Module extérieur	Module extérieur	Module extérieur	Module extérieur
Courant admissible min.	16	16	16	24,9	24,9	À DÉTERMINER
Fusible max./HACR	20	20	20	25	25	À DÉTERMINER
Câble de connexion int/ext/ recommandés	14 AWG/4 conducteurs THHN tressés/coté 600V					
<b>D.E du groupe de lignes (pouces)</b>						
Conduit liquide (évas.) [po]	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
Conduit liquide (évas.) [po]	3/8	3/8	3/8	5/8	5/8	5/8
Longueur max. prédéfini du conduit <sup>1</sup>	82	82	82	164	164	164
Élévation max. (extérieur) <sup>2</sup>	49	49	49	82	82	82

\* Respectez toujours les règlements locaux et fédéraux et les normes électriques nationales. 1 Ensemble de lignes de 10 pieds min. 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

Les données relatives à la conception, aux spécifications et au rendement peuvent être modifiées sans préavis

\*Les spécifications finalisées 15K & 24K sont toujours en attente

« Ce produit est conforme à toutes les lois californiennes en matière d'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. »