

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

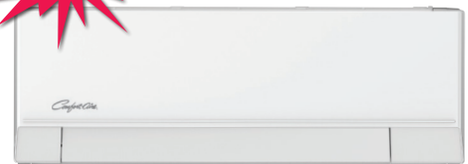
THERMOPOMPE POUR ZONE UNIQUE

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.comfort-aire.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
MODULE INTÉRIEUR						
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
ORIENTATION DE L'AIR						
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
LAMPES TÉMOINS						
Defrost (Dégivrage)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Réglage de la température	60oC (90oF) à 32oC (86oF)					
DIMENSIONS DU MODULE INTÉRIEUR						
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
DIMENSIONS DU MODULE EXTÉRIEUR						
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
DONNÉES ÉLECTRIQUES DU MODULE EXTÉRIEUR*						
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					
D.E du groupe de lignes (pouces)						
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 ¹	82	82	82	164	164	164
Élévation max. (extérieur) ²	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. »