

Jandy®



THERMOPOMPES  
AE1500



*Rendement*

*Fiabilité*

*Technologie*



# Utilisez l'énergie de l'air pour chauffer votre piscine

Efficace, soucieuse de l'environnement et rentable!

## Thermopompes AE1500

Les thermopompes **Jandy Air Energy** sont les plus efficaces et les plus faciles d'opération parmi les thermopompes pour piscine dans l'industrie. Les thermopompes récupèrent simplement la chaleur dans l'air et la transfèrent dans l'eau—rendant le processus de chauffage propre, efficace, respectueux de l'environnement et, qui plus est, rentable.

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD DES THERMOPOMPES

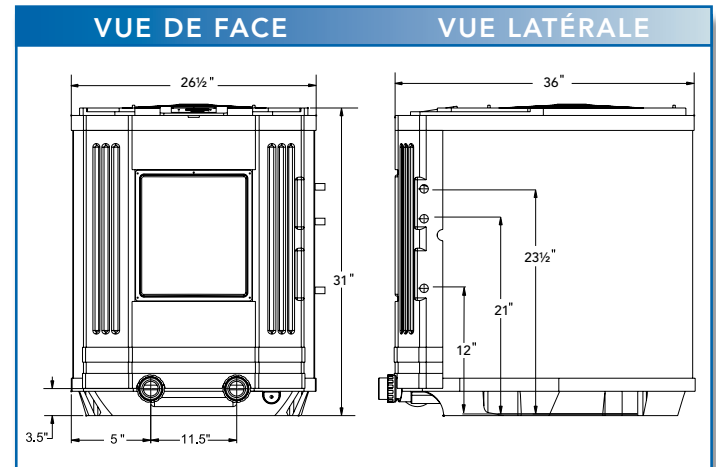
- Panneau de commande numérique**  
 Affiche la température courante de la piscine/spa et contrôle le mode opératoire de l'unité. Inclut un couvercle pour le panneau de commande verrouillable.
- Échangeur de chaleur en titane**  
 Garantie à vie  
 Dispense un flux hydraulique supérieur.
- Dispositif de dégivrage par air**  
 Permet au chauffage de fonctionner à des températures plus basses.
- Chauffage automatique breveté**  
 Cette caractéristique maintient la température de l'eau automatiquement 24 heures sur 24, bien au-delà des heures de baignade.
- Serpentin d'évaporateur de grande capacité**  
 La conception à tubes nervurés recueille plus de chaleur à mesure que la température extérieure commence à baisser.
- Capacité d'automatisation**  
 Permet un branchement facile aux commandes Jandy et autres systèmes d'automatisation pour piscine/spa, aux systèmes à soupape automatiques et aux télécommandes.
- Compresseur de qualité commerciale**  
 Notre compresseur à spirale est le plus silencieux sur le marché.
- Caisson en polymère durable**  
 Sans rouille ni corrosion pour la vie.



SPECIFICATIONS DES THERMOPOMPES AE1500	
Sortie en BTU/heure*	73k
C.O.P.	5,6
Voltage	208V-230V/1/60
Circuit d'alimentation	30 Ampères
Compresseur	À spirale
Échangeur de chaleur	Titane**
Débit (gallons par minute)	Optimal à 30-125
Dimensions (pouces)	Largeur de 26½ po/ hauteur de 31 po/ profondeur de 36 po
Poids (livres)	225

\* Testée et certifiée conformément à la norme 80-80-80

\*\* Technologie sans corrosion non affectée par les déséquilibres chimiques et/ou les chlorateurs



### GARANTIE HAUT DE GAMME

Toutes les thermopompes Jandy tirent profit d'un service de soutien technique doté d'un personnel hautement qualifié, et de garanties parmi les plus solides et les plus exhaustives de l'industrie. Consultez notre garantie imprimée pour obtenir plus de détails.



**Veuillez contacter Jandy pour les  
thermopompes Air Energy Heat Pumps  
au:**

### CERTIFICATIONS



Nos thermopompes ont subi les tests ETL conformes aux spécifications UL

