

# inverELITE

## EFFICACITÉ SUPÉRIEURE. INGÉNIERIE DE POINTE. ATTRAIT DU DESIGN.

Propulsé par la technologie InverMAC de Madimack et conçu pour inclure les dernières fonctionnalités utilisateur, InverELITE est une solution de chauffage de piscine de classe mondiale et solution de refroidissement. Une efficacité énergétique inégalée, des niveaux de bruit de fonctionnement les plus silencieux et une conception leader du marché en font le partenaire de chauffage idéal pour les propriétaires de piscines passionnés. La série InverELITE de Madimack est livrée avec le Wi-Fi en standard et fonctionne à des niveaux optimaux même dans les conditions les plus froides. La série InverELITE établit simplement la norme pour tous les autres appareils de chauffage.



### Système de flux d'air vers l'arrière

La conception innovante du flux d'air vers l'arrière aspire l'air des deux côtés et le souffle vers l'arrière



### Boîtier résistant aux intempéries de qualité supérieure

Le boîtier élégant donne une sensation élégante et haut de gamme résistant aux intempéries, aux UV et à la corrosion



### Chauffage et refroidissement

Avec le chauffage et le refroidissement intégrés dans une seule unité, profitez de votre piscine à toute saison de l'année



### Fonctionnement jusqu'à 5°F

Conçu pour fonctionner par temps les plus froids et prolongez la saison de votre piscine jusqu'en hiver



### Wi-Fi intégré

Le Wi-Fi intégré et une application intelligente permettent de contrôler votre pompe en déplacement



### Dégivrage intelligent et rapide

InverELITE est équipé d'un dégivrage à cycle inversé détecter l'accumulation de givre pendant le fonctionnement et passer automatiquement en mode dégivrage



advanced  
sound  
suppression  
technology



madimack

Alimenté par



INVERMAC  
TECHNOLOGY



## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Modèle	ISAC840	ISAC1100
<b>CONDITION DE PERFORMANCE: Air à 80°F / Eau à 80°F / Humidité à 80%</b>		
Capacité de chauffage (BTU)	84,000	116,000
Plage de COP	15.0 ~ 6.3	16.0 ~ 6.4
<b>CONDITION DE PERFORMANCE: Air à 80°F / Eau à 80°F / Humidité à 63%</b>		
Capacité de chauffage (BTU)	79,000	110,000
Plage de COP	13.8 ~ 6.0	14.6 ~ 6.1
<b>CONDITION DE PERFORMANCE: Air à 50°F / Eau à 80°F / Humidité à 63%</b>		
Capacité de chauffage (BTU)	41,000	56,000
Plage de COP	6.5 ~ 5.1	6.8 ~ 5.2
<b>SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES</b>		
Volume recommandé de la piscine (litres) *	105991	121133
Température de l'air de fonctionnement (°F)	5 ~ 109	
Température de l'air de fonctionnement (°C)	-15 ~ 42	
Technologies	InverPad®	
Échangeur de chaleur	Torsadé en titan dans du PVC	
Alimentation électrique	208V ~ 230V/1 Ph/60Hz	
Connection d'eau (mm)/(po)	60.3mm/2"	
Puissance nominale à l'air à 80°F (kW)	0.64~3.98	0.66~4.74
Courant nominal à l'air à 80°F (A)	2.86~17.33	2.87~20.6
Niveau sonores à 3pi dB(A)	40.3 ~ 54.0	41.5 ~ 54.9
Niveau sonores à 10pi dB(A)	30.8 ~ 44.5	32.0 ~ 45.4
Débit d'eau recommandé (L/min)	83 ~ 116	133~167
Débit d'eau recommandé (GPM)	21.9 ~ 30.6	35.1 ~ 44.1
Dimensions nettes (L x l x H) (mm)	1060 x 430 x 957	1314 x 489 x 957
Dimensions nettes (L x l x H) (inch)	41.7 x 16.9 x 37.7	51.7 x 20.2 x 37.7
Poids nette (kg)	95	125
Poids nette (lb)	209	275.6
Volume d'air maximal (m³/h)	6100	7050
Chute de pression de l'eau (Kpa)	5.6	10.6

\* Les données ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif. Pour des données spécifiques, veuillez vous référer à la plaque signalétique de l'unité.

madimack