

Heat Pumps - Pompe à chaleur de piscine à inverseur 50 000 BTU, 16 000 gal.

Item ECO550



DESCRIPTION DU PRODUIT

Chauvez votre piscine de manière constante et prolongez votre saison de baignade grâce à nos pompes à chaleur compactes à technologie Inverter! Le moyen le plus efficace de chauffer votre piscine hors sol. Grâce à un échangeur de chaleur en PVC titane, à l'emplacement du ventilateur de décharge latérale et à la conception silencieuse innovante du produit, les pompes à chaleur Intermatic Inverter vous fourniront un service de chauffage fiable, année après année.

FONCTIONS

- Échangeur de chaleur en titane
- Faible encombrement – Idéal pour les espaces compacts
- Technologie de pompe à chaleur à haut rendement énergétique
- Fonctionnement silencieux
- Certifié AHRI pour la performance
- C.O.P. level as high as 10.6 when the Heat Pump is in maintain mode.
- Durable UV-resistant condenser unit design

APPLICATIONS

- Piscines hors sol

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Numéro de modèle	EC0550
Description	Pompe à chaleur de piscine à inverseur 50 000 BTU, 16 000 gal.
Code UPC	816965015115
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	CHINA
Warranty Continental US (Labor)	Limitée à 1 an
Warranty Continental US (Compressor)	Limitée à 2 ans
Warranty Continental US (Heat Exchanger)	Limitée à 5 ans
Warranty Continental US (Parts)	Limitée à 2 ans
Warranty FL (Compressor)	Limitée à 2 ans
Warranty FL (Heat Exchanger)	Limitée à 5 ans
Warranty FL (Labor)	Limitée à 1 an
Warranty FL (Parts)	Limitée à 2 an

Dimensions (H x I x P)

Dimensions du Produit	26 x 38 x 12.5 in
-----------------------	-------------------

Spécifications des matériaux

Couleur	Noir
---------	------

Spécifications électriques

Plages de tensions d'entrée	208-230 V CA
Operating Current	15.5 A
Hz	60
Recommended Circuit Breaker	30 A

Emballage

Dimensions du carton unitaire 27.6 x 14.4 x 40.9 in

Spécifications techniques

	Inverseur
Heat Exchanger	Titane
Ideal for Pools Up to (Gallons)	16,000
Recommended Water Flow GPM	25-40
	2 fils
	Numérique
	Non

Spécifications environnementales

R410A

Normes et certifications

Autres certifications et Compatibilités	AHRI 1160; cETLus; Green Energy +
Proposition 65 de Californie	Plomb
Certification RoHS	X
BTU (AHRI 1160 - 50F air 80F water 63% RH)	29,000
BTU (AHRI 1160 - 50F air 80F water 63% RH) COP	4.1
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 63% RH)	47,000
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 63% RH) COP	5.5
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 80% RH)	50,000
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 80% RH) COP	5.9