



ARTICLINE FI

Performante jusqu'à -25°C

- Technologie Full Inverter et EVI
- Connexion WiFi intégrée
- Nouveau design
- Façade thermolaquée
- Nouveau bandeau LED indicatif

POMPE À CHALEUR GARANTIE

3 ANS

COMPRESSEUR GARANTI

7 ANS

**SERPENTIN EN TITANE
GARANTI CONTRE LA CORROSION**

15 ANS

Volume du bassin (m ³)	60 - 80 m ³
COP air 15°C /eau 26°C	6.72 ~ 4.97
Bruit à 10m (db(A))	<20 ~ <30



DONNÉES TECHNIQUES

Volume du bassin		50-85 M ³
Référence :PC-ALP		155F2
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puiss. restituée Max. (kW)	20,01~3,95
	Puiss. restituée Min. (kW)	4,86
	Puiss. consommée (kW)	3,38~0,286
	COP	13,81~5,92
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puiss. restituée Max. (kW)	15,53~2,95
	Puiss. restituée Min. (kW)	3,62
	Puiss. consommée (kW)	3,12~0,439
	COP	6,72~4,97
Air -25°C Eau 26°C Hygro 70%	Puiss. restituée Max. (kW)	6,95~2,35
	Puiss. restituée Min. (kW)	1,98
	Puiss. consommée (kW)	3,05~0,505
COP		4,65~2,28
Alimentation		220~240V 50/60 Hz
Plage de température de chauffage		15°C~40°C
Plage de fonctionnement		-25°C~43°C
Puissance max (kW)		3,5
Débit (m ³ /h)		6,4
Réfrigérant		R32
Dimensions de l'emballage (mm)		1150 x 470 x 840
Dimensions (mm)		1116 x 434 x 710
Poids net / brut (kg)		60 / 70
Bruit à 1 m (dB(A))		<39~<50
Bruit à 10 m (dB(A))		<19~<30
Type de compresseur		Twin Rotary
Marque du compresseur		GMCC
Échangeur		Twisted Tech© Titane

Standard E.U.
Certifié T.U.V.

Informations données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées sans préavis

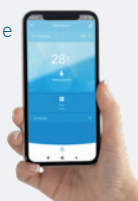


TECHNOLOGIE

- Jusqu'à **35%** d'économie d'énergie sur 1 an
- Réduction significative de la pression acoustique
- Un démarrage progressif
- Compresseur & ventilateur à fréquence variable

CONNEXION WIFI

Pilotage depuis votre smartphone
Indications en temps réel



LED INDICATIVES

Vert : la température de consigne est atteinte

Bleu : le bassin est en cours de chauffage

Rouge : la PAC n'est pas en fonction.



L'Articline se renouvelle en adoptant la technologie Full Inverter EVI et en arborant un design tout en élégance.

Spécialement conçue pour les zones à climat froid, la pompe à chaleur Articline Fi se dote de la technologie de pointe Full Inverter EVI pour vous apporter toujours plus d'économies. Grâce à un démarrage progressif en douceur et un fonctionnement en continu à puissance réduite pour maintenir la température de consigne, l'Articline Fi permet des économies d'énergie supérieures à 35%.

La philosophie de base de l'Articline Fi est de résoudre le problème de chauffage des piscines, 12 mois sur 12 sur 100% du territoire français et 80% du territoire européen.

Pour cela, la pompe à chaleur est équipée d'une vanne à 4 voies et d'un compresseur de pointe GMCC, deux composantes essentielles au cycle de dégivrage, utilisées dans l'industrie de la réfrigération.

Grâce à la technologie EVI, l'Articline Fi affiche des performances remarquables sur les plages de températures très basses. Cette PAC est idéale dans les zones montagneuses ou en climat extrême. La piscine devient un attrait toute l'année, quelle que soit la température extérieure, même à -25°C.

Le POOLEX : tous les accessoires inclus



Housse d'hivernage isotherme



Coffret d'entretien & manuel d'utilisation



Connecteurs PVC Ø50mm 1 1/2



Extension de commande filaire (10m)



Tuyau d'évacuation des condensats



Kit de supports anti-vibration



Livraison sur palette bois