




+

- Fonctionne à partir de 7°C
- Revêtement en Acier galvanisé
- Échangeur garanti 5 ans contre la corrosion
- Non réversible
-  Module wifi inclus avec application smartphone



MONITEUR
DIGITALE



ÉCHANGEUR
DOUBLE FLUX



ÉVAPORATEUR
OPTIMISÉ



DÉGIVRAGE PAR
VENTILATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ISLANDICUS FIRST M 25	ISLANDICUS FIRST M 40	ISLANDICUS FIRST M 60	ISLANDICUS FIRST M 70	
Volume bassin max.*	25 m ³	40 m ³	60 m ³	70 m ³	
Plage de fonctionnement	+7°C à +35°C				
Restituée à 24°C	4,10 kW	6,50 kW	9,50 kW	10,50 kW	
Absorbée à 24°C	0,98 kW	1,55 kW	2,24 kW	2,56 kW	
COP à 24°C	4,20	4,20	4,25	4,10	
Restituée à 15°C	3,30 kW	5,20 kW	7,60 kW	8,40 kW	
Intensité absorbée max.	4,30 A	6,80 A	9,80 A	11,20 A	
Alimentation	230 V / 50Hz				
Débit mini	2,20 m ³ /h	3 m ³ /h	4,50 m ³ /h	5,30 m ³ /h	
Compresseur	rotatif				
Echangeur	titane garanti 5 ans contre la corrosion				
dba	Puissance acoustique à 1m dB(A)	51 dBa	53 dBa	54 dBa	55 dBa
	Puissance acoustique à 10m dB(A)	38 dBa	42 dBa	42 dBa	42 dBa
Direction ventilateur	horizontal				
DIMENSIONS	Longueur	785 mm	850 mm	975 mm	975 mm
	Largeur	253 mm	320 mm	418 mm	418 mm
	Hauteur	550 mm	700 mm	605 mm	605 mm
	Poids net	31 Kg	46 Kg	63 Kg	67 Kg
Fluide frigorigène	R32				
Commande	digitale				
Dégivrage	ventilation forcée				
Raccords	Ø 50 mm				
Réversible	non				
Revêtement Acier Galvanisé	blanc				

* Volume recommandé pour un bassin utilisé du 15/05 au 15/09 chauffé à 27°C recouvert au minimum d'une bâche à bulles. La ligne doit-être obligatoirement protégée par un 30 mA et un disjoncteur courbe D.

ISLANDICUS FIRST
M 25



ISLANDICUS FIRST
M 40



ISLANDICUS FIRST
M 60 & M 70

