

LE SYSTÈME LE PLUS EFFICACE POUR TRANSFORMER
UNE GLACIÈRE OU UNE CUVE ISOLÉE
EN UN BON RÉFRIGÉRATEUR.

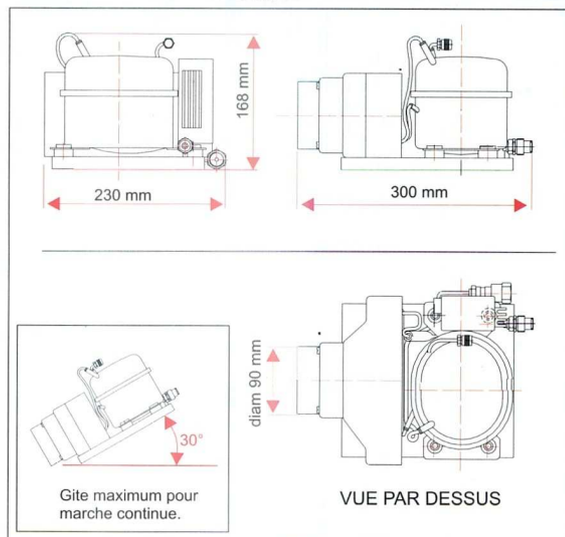
frigoboat

RÉFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU

FRIGOMATIC PARIS 35F



- Compresseur Danfoss de la dernière génération.
- Dimensions extrêmement compactes.
- Maximum de rendement.
- **Consommation électrique faible, inférieure de 25% comparée aux les autres types de compresseurs. -25%**
- Refroidissement à air avec ventilation forcée.
- Système préchargé avec raccords rapides Frigoboat.
- Configurations avec évaporateurs pour frigo jusqu'à 100 litres.
- Version avec plaque a accumulation pour frigo jusqu'à 100 litres.
- Protection automatique contre la décharge de la batterie.
- Alimentation automatique 230V en option.
- Installation horizontale.

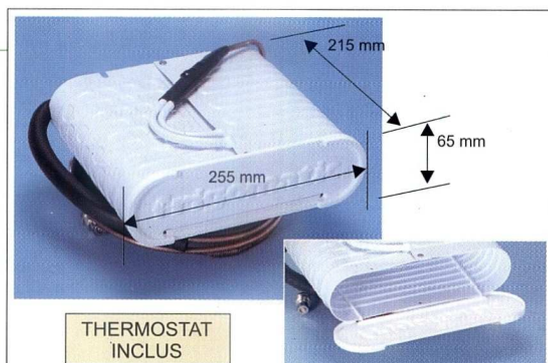
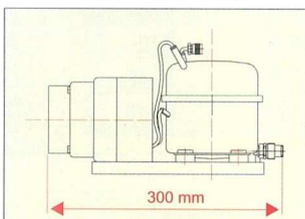


Sélection automatique du voltage da 12 et 24V

PARIS 35 F est particulièrement indiqué pour un petit réfrigérateur raisonnablement isolé.

PARIS 35 F est équipé d'un système de ventilation qui permet de canaliser l'air chaud et facilite l'installation dans des emplacements petits et mal aérés.

CONFIGURATION PARIS 130H



FRIGOMATIC
PARIS 35F

Ref. E51135

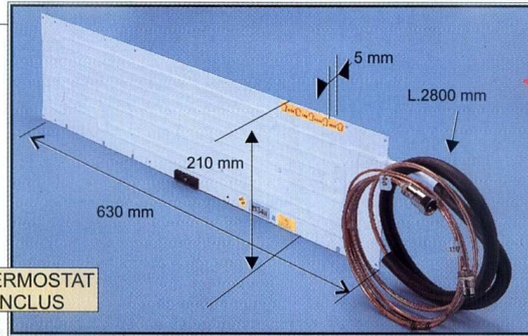
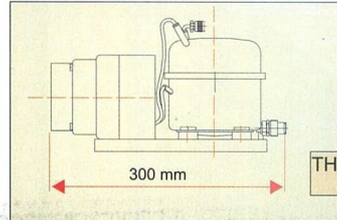
EVAPORATEUR: 130H
capacité refrigeration: 100 L

Ref. E50065

RÉFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU

FRIGOMATIC PARIS 35F

CONFIGURATION PARIS 130F



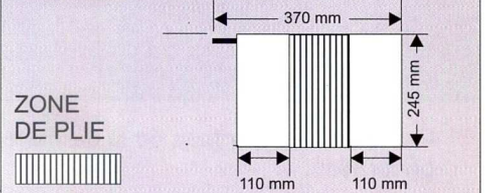
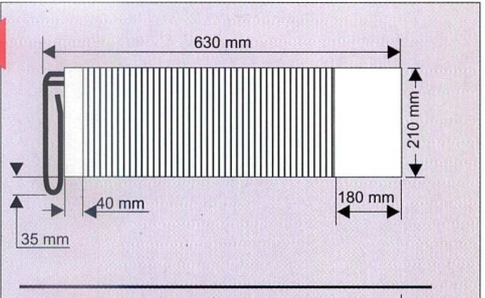
THERMOSTAT INCLUS

FRIGOMATIC PARIS 35F

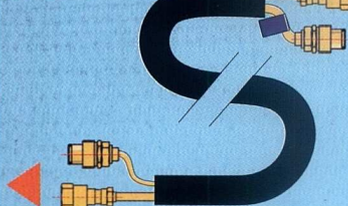
Ref. E51135

EVAPORATEUR: 130F
capacité réfrigération: 100 L

Ref. E50085



RALLONGES EVAPORATEUR-COMPRESSEUR (options)



COTÉ EVAPORATEUR

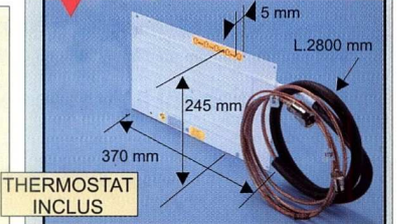
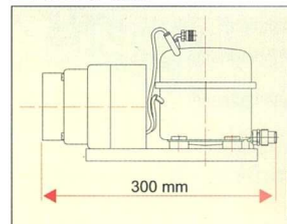
L	Ref.
1 m	E50255
2 m	E50260
3 m	E50265
4 m	E50270
5 m	E50275
6 m	E50280

COTÉ COMPRESSEUR

Alimentation automatique 230 V E51305

Bac à glaçons vertical A090900

CONFIGURATION PARIS 80F



THERMOSTAT INCLUS

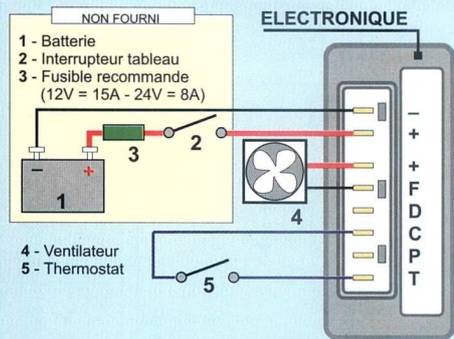
FRIGOMATIC PARIS 35F

Ref. E51135

EVAPORATEUR: 80F
capacité réfrigération: 80 L

Ref. E50881

SCHEMA DES CONNEXIONS ELECTRIQUES



TOLERANCE D'ALIMENTATION

12 V	24 V
10,5 - 17 V	22,8 - 32 V

TABEAU CABLES D'ALIMENTATION

Section mm ²	Distance max	
	12 V	24 V
2,5	2,5 m	5 m
4	4 m	8 m
6	6 m	12 m
10	10 m	20 m

THERMOSTAT
Cod E250500

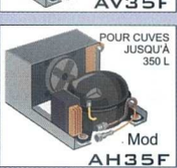


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse compresseur	2,000 RPM
Poissance (+55° -15°C)	184 Btu/h
Consommation en Amp (12V)	3A
Consommation en W	36 W
Poids	6,1 Kg
Poids en balle	6,9 Kg

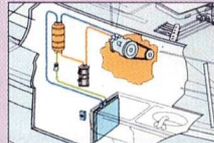
REFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU.

COMPRESSEURS



ACCUMULATION DE FROID

Attele au moteur



Serie 2000



Plaques a accumulation

