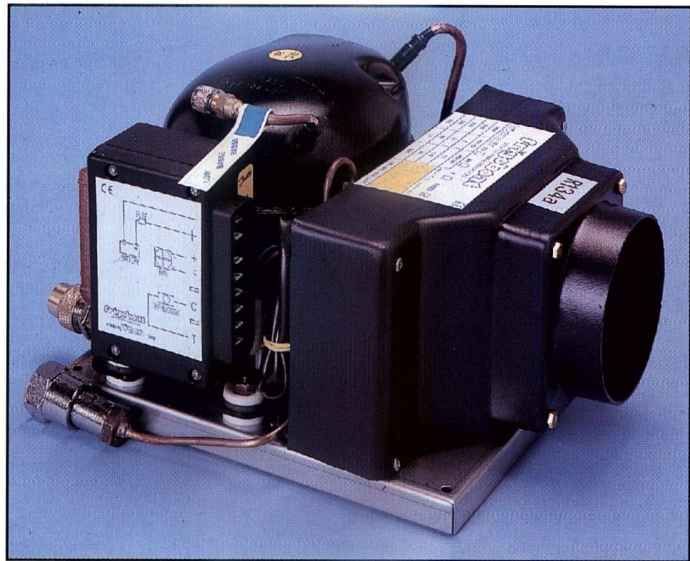
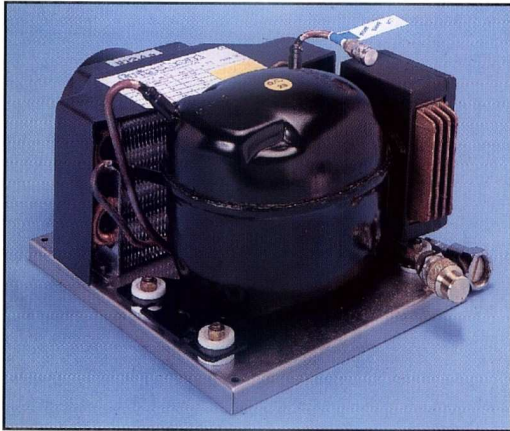


LE SYSTÈME LE PLUS EFFICACE POUR TRANSFORMER  
UNE GLACIÈRE OU UNE CUVE ISOLÉE  
EN UN BON RÉFRIGÉRATEUR.

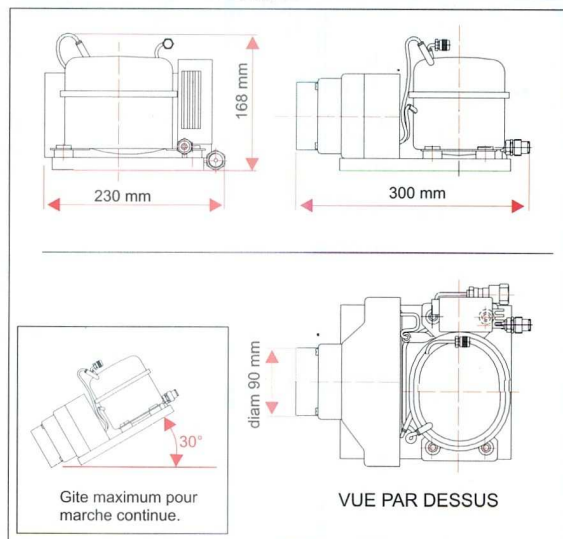
frigoboat

## 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.

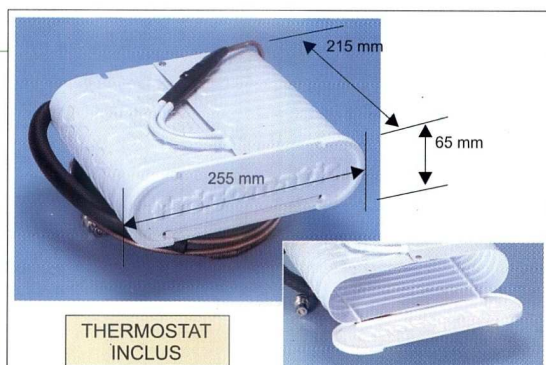
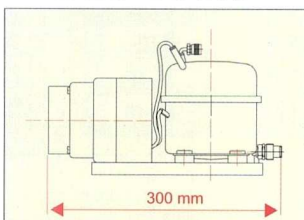


#### Sélection automatique du voltage da 12 et 24V

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

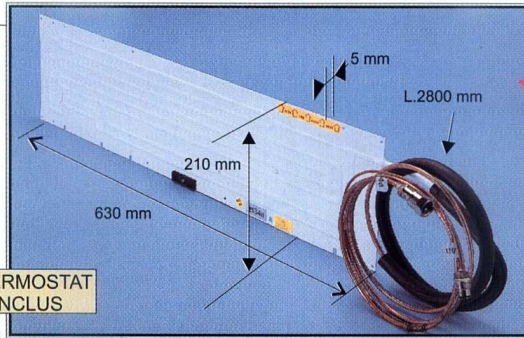
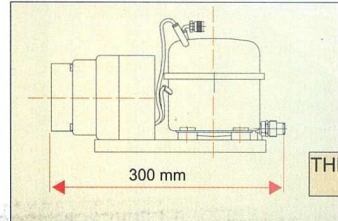
EVAPORATEUR: 130H  
capacité refrigeration: 100 L

Ref. E50065

## RÉFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU

### FRIGOMATIC PARIS 35F

#### CONFIGURATION PARIS 130F



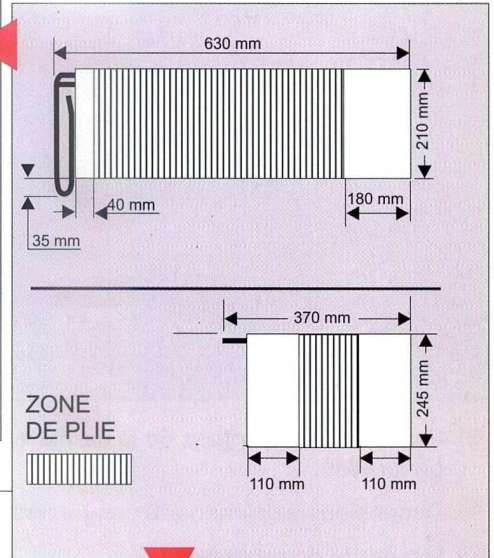
THERMOSTAT INCLUS

#### FRIGOMATIC PARIS 35F

Ref. E51135

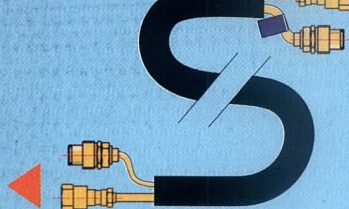
EVAPORATEUR: 130F  
capacité réfrigération: 100 L

Ref. E50085



ZONE DE PLIE

#### 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

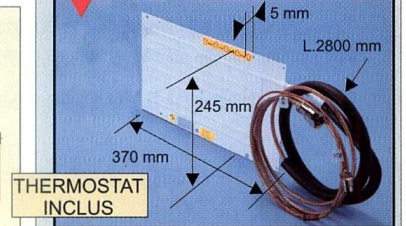
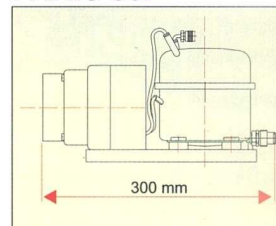
Alimentation automatique 230 V

E51305

Bac à glaçons vertical

A090900

#### CONFIGURATION PARIS 80F



THERMOSTAT INCLUS

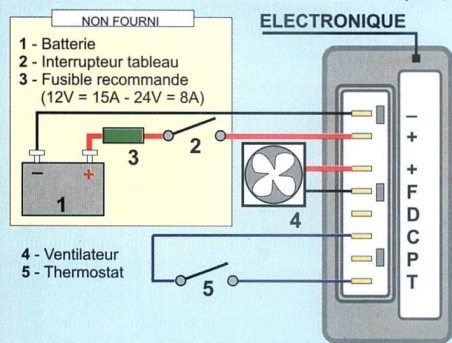
#### FRIGOMATIC PARIS 35F

Ref. E51135

EVAPORATEUR: 80F  
capacité réfrigération: 80 L

Ref. E50881

#### SCHEMA DES CONNEXIONS ELECTRIQUES



#### TOLERANCE D'ALIMENTATION

12 V  
10,5 - 17 V

24 V  
22,8 - 32 V

#### TABEAU CABLES D'ALIMENTATION

Section mm <sup>2</sup>	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

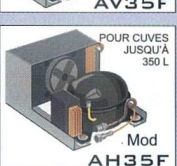


#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

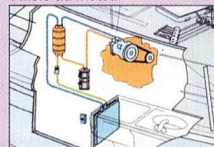
#### REFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU.

##### COMPRESSEURS



#### ACCUMULATION DE FROID

##### Attele au moteur



##### Serie 2000



Plaques a accumulation

