

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

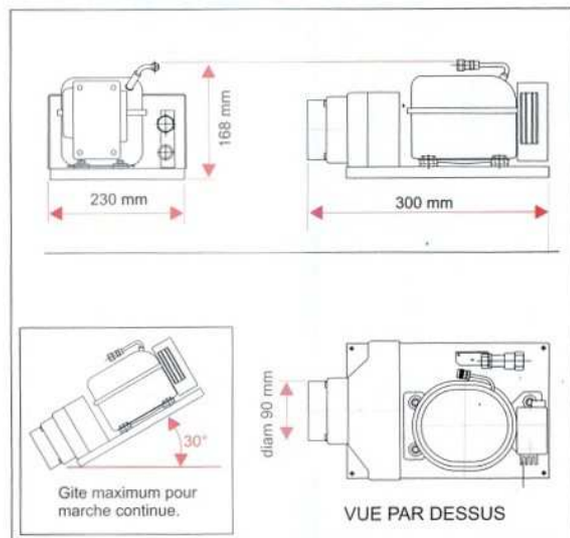
frigobeat

RÉFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU

FRIGOMATIC ROMA 35F



- Compresseur Danfoss de la dernière génération.
- Dimensions extrêmement compactes.
- Maximum de rendement.
- Consommation électrique faible, inférieur de 25% comparée aux les autres types de compresseurs. **-25%**
- Refroidissement à air avec ventilation forcée.
- Système préchargé avec raccords rapides Frigobeat.
- 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.

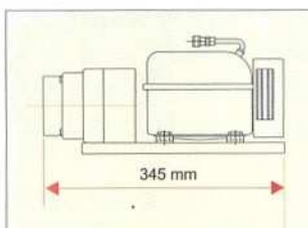


Sélection automatique du voltage de 12 et 24V

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

ROMA 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 ROMA 130H



FRIGOMATIC
ROMA 35F

Ref. E51275

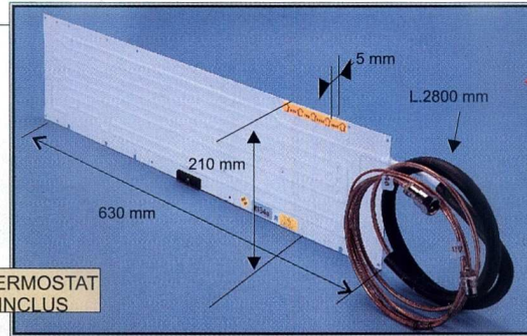
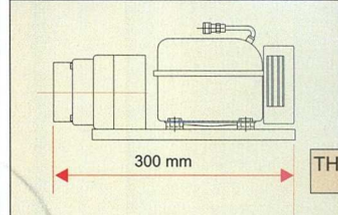
EVAPORATEUR: 130H
capacité de réfrigération: 100 L

Ref. E50065

RÉFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU

FRIGOMATIC ROMA 35F

CONFIGURATION ROMA 130F



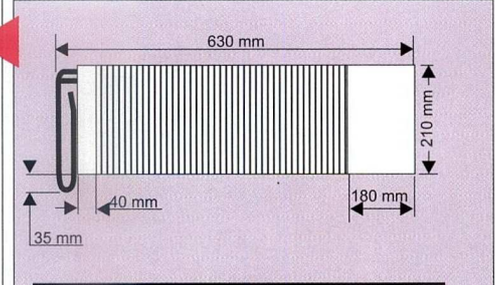
THERMOSTAT INCLUS

FRIGOMATIC ROMA 35F

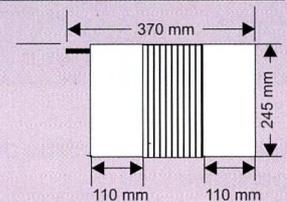
EVAPORATEUR: 130F
capacité refrigeration: 100 L

Ref. E51275

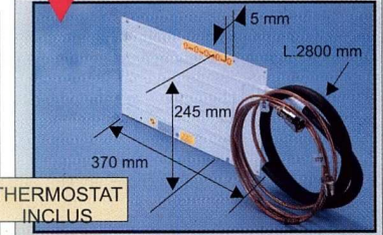
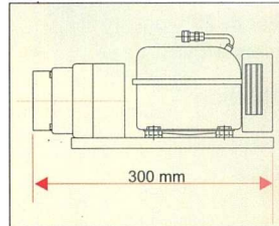
Ref. E50085



ZONE DE PLIE



CONFIGURATION ROMA 80F



THERMOSTAT INCLUS

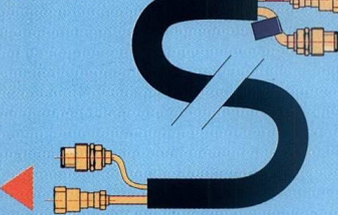
FRIGOMATIC ROMA 35F

EVAPORATEUR: 80F
capacité refrigeration: 80 L

Cod E51275

Cod E50881

RALLONGES EVAPORATEUR-COMPRESSEUR (options)



COTÉ EVAPORATEUR

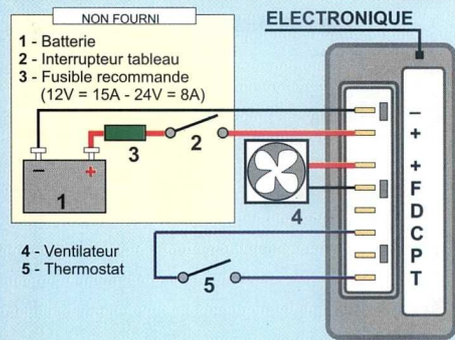
COTÉ COMPRESSEUR

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

Alimentation automatique 230 V E51305

Bac à glaçons vertical A090900

SCHEMA DES CONNEXIONS ELECTRIQUES



TOLERANCE D'ALIMENTATION

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

TABLEAU 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

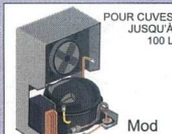
Vitesse compresseur :	2,000 RPM
Poissance (+55° · -15°C)	184 Btu/h
Consommation en Amp (12V)	3A
Consommation en W	36 W
Poids	6,1 Kg
Poids emballage	6,9 Kg

REFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU.

COMPRESSEURS



Mod PARIS 35F



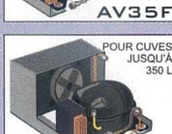
Mod AV35F



Mod W35F



Mod MADRID 35F



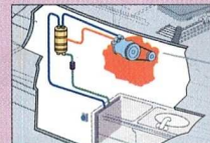
Mod AH35F



Mod K35F

ACCUMULATION DE FROID

Attele au moteur



Serie 2000



Plaques a accumulation

