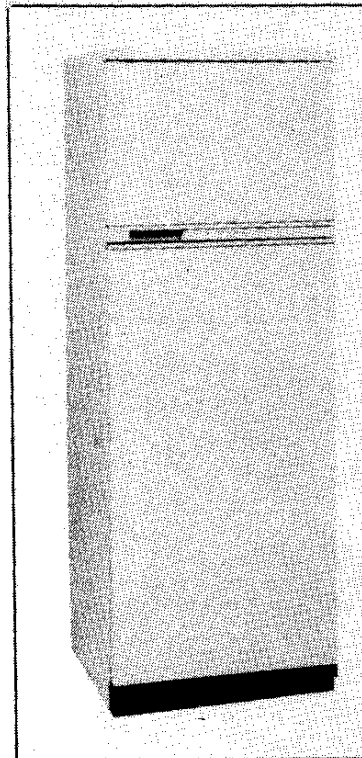


16 JUIL. 1987

**PHILIPS**

DOCUMENTATION TECHNIQUE



### CARACTERISTIQUES GENERALES

Tension d'alimentation : 220 V ~ 50Hz

Compresseur d'origine : IRE

Type : L10A02 - 120 W

Consommation d'énergie : 1,3 kWh/24h à 25°C

Capacité de congélation : 6kg/24h

Gaz réfrigérant : R12 - charge : 0,170 kg

Cuves aluminium

Isolation mousse de polyuréthane expansé

Dégivrage à chaque cycle d'arrêt

Code 12 NC du produit : 8500 439 29080

Portes réversibles, avec l'ensemble : 4819 310 38316

Portes habillables, avec l'ensemble : 4819 310 18022

#### Dimensions en cm :

#### De L'appareil

Largeur : 55

Hauteur : 139

Profondeur : 58,5

Masse en Kg : 52

#### Des panneaux d'habillage

Largeur : 54,5

Hauteurs : 30,6 et 88,5

Epaisseur : 0,5 max.

R39

GM 87-33 P

*Pour votre sécurité, ces documents doivent être utilisés par des spécialistes agréés, seuls habilités à réparer votre appareil en panne.*

Société Anonyme au capital de 25.000.000 Francs - R.C.S: Meaux B 632 042 560 - SIREN 632 042 560 - APE 5804

C.C.P. 1087-74N PARIS

Siège Social : rue des Vieilles Vignes - Croissy-Beaubourg - BP 01 - 77311 Marne la Vallée Cédex 2-Tél.(1) 60.05.91.12/90.11 -Télex PHIL X 280746 F

Sous réserve de modifications

4811 740 18415

Reproduction interdite