



REFRIGERATEUR MODULAIRE

Brevet SIFEC n° 93 01146 et prix de l'innovation 1993 (APRIA).

REFERENCES : REF 3 – REF 4 – REF 5 – REF 6 – REF 8 – REF 10

DESCRIPTION :

- **Réfrigérateurs** empilés sur un socle, des modules indépendants reçoivent au sommet un module technique qui réfrigère l'ensemble (air pulsé par une turbine qui circule entre les modules de stockage).
- Chaque module possède **un casier réfrigéré de 76 litres ou deux de 38 litres** (en inox 18/10).
- De 3 à 5 modules possibles par réfrigérateur.
- Porte individuelle avec joint magnétique. Fermeture de chaque module par cadenas.
- Isolation : épaisseur de 40 mm.
- Système frigorifique : groupe de condensation ventilé de 1 / 5 de cheval
- Température intérieure : 4°C (+/-1°C), réglable de 1 à 10 °C.
- Fluide frigorifique : gaz R 134 A (sans CFC).
- Alimentation électrique : 230 V, 10 A avec terre.

Carrosserie extérieure en tôle laquée blanc ou en inox .

AVANTAGES :

Grande modularité, qui permet :

- Gain de place pour une même contenance.
- Maintenance grandement facilitée (simple échange du module technique).
- Economie d'énergie (un seul compresseur réfrigère l'ensemble, aucun réchauffement des aliments des autres modules lors de l'ouverture d'une porte).
- Nettoyage module par module, sans devoir vider entièrement le réfrigérateur.

Dimensions :

<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Profondeur</i>	<i>Hauteur</i>
REF 3 et REF 6	60	55	154
REF 4 et REF 8	60	55	190
REF 5 et REF 10	60	55	225
Module de stockage	60	55	35,3
Module technique	60	51	30
Socle	60	51	18

Options :

- Cadenas
- Serrures avec clés
- Clayettes intérieures
- Etriers anti-vol

Poids :

- Module stockage : 19 Kg
- Module technique : 30 Kg

Garantie :

1 an pièces et main d'œuvre contre tout vice de fabrication
3 ans sur les pièces du groupe frigorifique

Origine : France

