

REFROIDISSEMENT RÉTRO PAS SEULEMENT POUR LES ANCIENS CAMPING-CARS

Toujours aussi frais et aussi convoité : en raison de la grande demande, ce classique de la gamme Dometic est proposé sans modification. Le Dometic RM 123 est le réfrigérateur à absorption le plus fin jamais construit au monde pour les véhicules de loisirs. Avec une largeur de seulement 380 mm, 440 mm de profondeur et 31 litres de volume, il s'adapte parfaitement aux légendaires fourgons

aménagés de type VW T1 – T4. Le fait que les réfrigérateurs super-minces soient toujours disponibles ne réjouit pas seulement les propriétaires de camping-cars anciens. Dans les nouveaux vans et fourgons aménagés aussi, ils rentrent là où aucune autre solution de réfrigération n'est possible.



DOMETIC RM 123

Réfrigérateur à absorption de 31 l s'ouvrant à droite, réallumage électronique

Grâce à son design fin et compact, ce réfrigérateur de 31 l est idéal pour les cuisines équipées aux dimensions réduites. Verrouillage sécurisé, clayettes réglables, fonctionnement silencieux : il est petit par la taille, mais il offre d'excellentes performances de réfrigération. Sa triple alimentation vous permet de voyager n'importe où !

- Son design tout en finesse le rend idéal pour les cuisines équipées aux dimensions réduites
- Fonctionnement silencieux, aucune interruption du réfrigérateur
- La régulation de la température lors du fonctionnement au gaz et sur 230 V garantit une utilisation efficace de l'énergie

Voir pp. 250 – 251

RÉFRIGÉRATEURS À ABSORPTION À POSER







DOMETIC COMBICOOL RF 62

Réfrigérateur à absorption à poser, 56 l

Ce réfrigérateur silencieux à poser de 56 l dispose d'un conservateur spacieux et vous suivra aux quatre coins de la terre grâce à sa triple alimentation.

- Fonctionnement silencieux, aucune interruption du réfrigérateur
- Verrouillage de la porte avec position de ventilation
- Offre des performances de refroidissement élevées
- Deux compartiments de porte pour un maximum de rangement
- Clayettes réglables pour plus de flexibilité
- La triple alimentation vous offre plus de liberté : AC (230 V), DC (12 V) et gaz.

Voir pp. 250 – 251

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
RÉFRIGÉRATEURS À ABSORPTION	RM 123	RF 60	RF 62	RGE 2100
N° de produit	9105203950 (30 mbar) / F 9105203949 (30 mbar) / CH	9105203243 (30 mbar) / F 9105203244 (30 mbar*) / CH 9105203240 (50 mbar) / CH	9105203591 (30 mbar) / F 9105203590 (50 mbar) / CH	9105704688 (30 mbar) / F 9105704684 (50 mbar) / CH
Volume utile (l) avec compartiment conservation dont compartiment conservation	31 –	env. 61 –	env. 56 5	102 sans compartiment conservation 96 9
Tension d'alimentation	12 volts DC / 230 volts AC GPL 30 mbar	12 volts DC / 230 volts AC GPL	12 volts DC / 230 volts AC GPL	230 volts AC GPL
Puissance consommée 230 volts (watts) 12 volts (watts) Gaz (g/h)	75 75 8,6	110 110 14,8	110 110 14,8	135 – 18
Consommation 230 volts (kWh/24 h) 12 volts (kWh/24 h) Gaz (g/24 h)	1,3 1,3 140	1,9 1,9 325 à 375	1,9 1,9 325 à 375	2,6 – 270
Plage de températures	Réfrigérateur +7 °C pour des températures extérieures allant jusqu'à 32 °C	Jusqu'à 30 °C en dessous de la température ambiante		Jusqu'à 30 °C en dessous de la température ambiante, compartiment congélateur jusqu'à -12 °C
Isolation Entièrement en mousse polyuréthane	–	●	●	●
Systèmes d'allumage Allumage par pile Allumage piézo Réallumage électronique AES*	– – ● –	● – – –	● – – –	– ● – –
Matériaux Caisson Porte Panneau	Tôle d'acier époxy Plastique Aluminium laqué époxy	Tôle d'acier époxy Plastique Aluminium	Tôle d'acier époxy Plastique Tôle d'acier époxy	Tôle d'acier époxy Tôle d'acier époxy –
Coloris	Gris argenté	Noir / aluminium	Blanc	Blanc
Dimensions (l x h x p, mm)	380 x 585 x 440	486 x 615 x 490	486 x 617 x 490	531 x 859 x 558
Poids (kg env.) avec compartiment de conservation	15	26	25	33,3
Conformité Homologué conforme à la Directive européenne concernant les appareils au gaz 90/396/CEE, certification e (directive CEM automobile)	● ●		● –	

* AES : Sélection automatique de l'énergie

**avec flexible, homologué uniquement pour le raccordement à la prise de gaz (raccord)

