

WSR 151

Réfrigérateur
pour préleveur AQUACELL



MISE EN SERVICE

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

Réfrigérateur pour préleveur
AQUACELL

WSR 151

03-10-2013

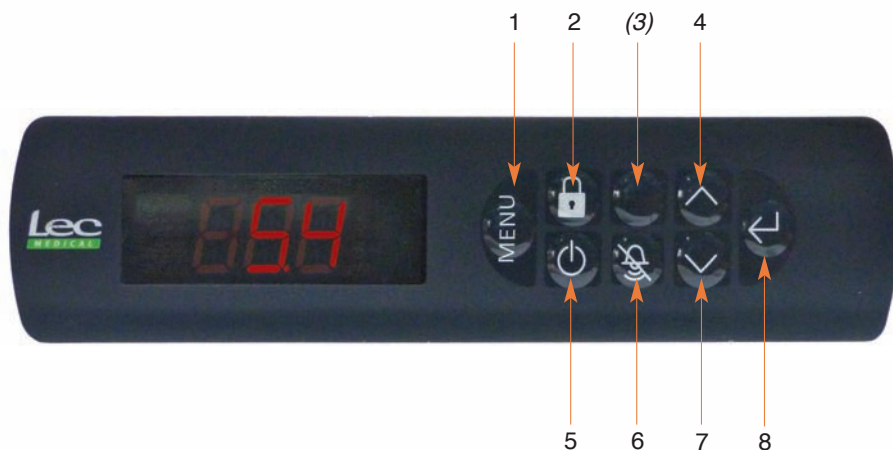
475 M0 03 A

MES

475-03/1

1. Clavier de commandes

- 1 - MENU
- 2 - Verrouillage du clavier
- 3 - Non en service
- 4 - Température maxi / Haute
- 5 - Marche / Arrêt
- 6 - Désactivation d'alarmes
- 7 - Température mini / Basse
- 1 - Réglages / ENTREE







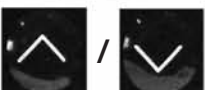





2. Visualisation & Réinitialisation des températures mini et maxi

Fonction	Touche(s)	Actions sur touche(s)	Affichage
Visualisation de la température maxi <i>(Affichage de la T° maxi depuis la dernière réinitialisation)</i>		Presser 3 secondes	
Visualisation de la température mini <i>(Affichage depuis la dernière réinitialisation)</i>		Presser 3 secondes	
Réinitialisation de la température <i>(Cette action effacera toutes les valeurs précédentes)</i>		Presser 3 secondes	
Visualisation de la température maxi des contenus →		Presser 3 secondes	
Ensuite →		Presser 1 seconde	
Ensuite →		Presser 3 secondes	
<i>(Affichage depuis la dernière réinitialisation)</i>			
Visualisation de la température mini des contenus →		Presser 3 secondes	
Ensuite →		Presser 1 seconde	
Ensuite →		Presser 3 secondes	
<i>(Affichage depuis la dernière réinitialisation)</i>			
Réinitialisation de la température des contenus →		Presser 3 secondes	
Ensuite →		Presser 1 seconde	
Ensuite →		Presser 3 secondes	











3. Modification du point de consigne “Usine”

Le point de consigne est le point à partir duquel le réfrigérateur tient normalement la température, dans certaines circonstances, telles que des températures ambiantes élevées ou basses, il peut être nécessaire de l'ajuster légèrement.

Fonction	Touche(s)	Action sur touche(s)	Affichage
Changement du point de consigne →		Presser 3 secondes	
Ensuite →		Presser 1 fois	
Ensuite →		Presser 1 seconde	
Ensuite →		(maxi 10 fois)	
Ensuite →		Presser 1 seconde	

Le point de consigne peut être augmenté ou diminué par incréments de 0,1 ° pour un maxi de 1 °C.

4. Changement d'unité de température – °C / °F

Fonction	Touche(s)	Action sur touche(s)	Affichage
Changer l'unité de température →		Presser 3 secondes	
Ensuite →		Presser 2 fois	
Ensuite →		Presser 1 seconde	
Ensuite →		Presser 1 seule fois	
Ensuite →		Presser 1 seconde	

5. Alarmes d'avertissement

Ce réfrigérateur a été conçu pour fournir une alarme à la fois sonore et visuelle. Ces alarmes se produisent dans les cas suivants :

- La température interne du réfrigérateur dérive hors de la plage des réglages.
- La température simulée, du contenu du réfrigérateur, dérive hors de la plage des réglages.

Lorsqu'une alarme se produit, celle-ci peut être désactivée au moyen de la touche



La température du contenu est une température simulée destinée à fournir une indication de la température des contenus du réfrigérateur. La température d'un contenu dérive plus lentement (*vers le haut ou vers le bas*) que la température de l'enceinte du réfrigérateur lors de l'insertion ou de la récupération de matériels, et/ou de la non fermeture de porte.

6. Entretien et maintenance de votre réfrigérateur









Le réfrigérateur dispose d'un dégivrage automatique. En conditions normales d'utilisation, aucun dégivrage manuel n'est nécessaire. Toutefois, dans certaines situations (par exemple, lorsque le réfrigérateur est plein ou lorsque de nouveaux éléments sont stockés) du givre peut se former sur la paroi arrière de l'appareil, le compresseur ne fonctionnant plus, le réfrigérateur ne peut dégivrer normalement qu'avec le redémarrage du compresseur.

Avant de dégivrer manuellement l'appareil, assurez-vous que son cordon d'alimentation est débranché.
Le gel trouvé sur l'évaporateur peut être enlevé soigneusement à l'aide d'un racloir en bois ou en plastique.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser de couteaux ou d'objets métalliques pour enlever le givre.

7. Dégivrage

Alternativement, un dégivrage manuel peut parfois être réalisé comme suit :

Fonction	Touche(s)	Action sur touche(s)	Affichage
Pour effectuer un dégivrage non automatique →		Maintenir 3 secondes	
Ensuite →		Presser 4 fois	
Ensuite →		Maintenir 1 seconde	
Ensuite →		Maintenir 1 seconde	

NOTA : Celci ne remplace pas la fonction de dégivrage automatique

8. Nettoyage

Les détergents abrasifs et/ou acides sont proscrits.

- Votre réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement
- Avant le nettoyage, **vous devez** éteindre et débrancher votre réfrigérateur
- L'ensemble du réfrigérateur (excepté le joint de la porte), peut être nettoyé avec un détergent doux.
- Le joint de la porte doit être nettoyé uniquement à l'eau claire et essuyé.
- La poignée antimicrobienne doit être régulièrement nettoyée à l'eau claire et au savon.

9. Caractéristiques techniques

Hauteur	: 845 mm
Largeur	: 595 mm
Profondeur	: 635 mm
Type du réfrigérant	: R600a
Poids	: 37 kg
Alimentation	: 230 V – 50 Hz
Dégivrage	: Automatique