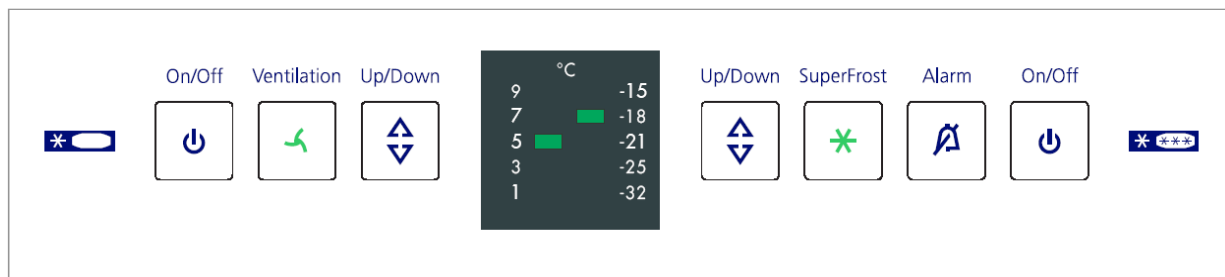


Combiné réfrigérateur / congélateur

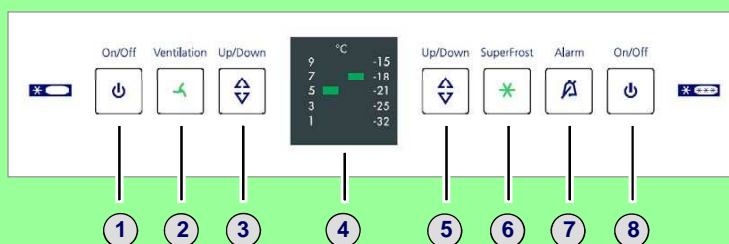
LIEBHERR



Descriptif

Bandeau de commande

LIEBHERR



Réfrigérateur

- 1 : Touche Marche/Arrêt réfrigérateur
- 2 : Fonction Ventilation,
- 3 : Touche de réglage de la température

Congélateur

- 5 : Touche de réglage de la température
- 6 : Fonction SuperFrost,
- 8 : Touche Marche/Arrêt appareil

Réfrigérateur/Congélateur

- 4 : Affichage de la température
- 7 : Touche d'arrêt de l'alarme



Appuyer simultanément les touches "Up" + "Marche/Arrêt" du congélateur pendant environ 5 secondes.

Menu Service actif: **SuperFrost clignote**

Ordre des fonctions :

Led allumée

9°C: **Dégivrage manuelle** : résistance de dégivrage du congélateur est alimentée

3°C: **Mode démo** : l'appareil est en fonction sans production de froid

7°C: **Test panneau des éléments de commande et d'affichage**

5°C: **Mode service clientèle** : test de fonctionnement

1°C: *pas de fonction*



Menu service	Menu	Action	Eléments de fonction
Dégivrage manuel	LED 9°C	Appuyer sur la touche SuperFrost	Dégivrage , LED -9°C et -1°C clignotent en alternance avec la LED SuperFrost
Mode démo	LED 3°C statique	Appuyer sur la touche SuperFrost	Mode Démo activé
	LED 3°C clignote rapidement		Mode Démo désactivé
Test des éléments de commande et contact de porte	LED 7°C	Appuyer sur la touche SuperFrost	Actionner les touches, ouvrir et fermer la porte
Mode service clientèle :	LED 5°C	Appuyer sur la touche SuperFrost	<p>LED</p> <p>éteint : Tout éteint</p> <p>9°C : Compresseur alimenté Vanne bistable en position B</p> <p>7°C : Compresseur alimenté Vanne bistable en position A</p> <p>9°C } 7°C } : Congélateur -Ventilateur allumé</p> <p>5°C : résistance de dégivrage cong. allumée</p> <p>9°C } 5°C } : Lumière allumée</p> <p>9°C } 7°C } 5°C } : Ventilateur du réfrigérateur allumé</p>



Etape	Affichage:	Action	Affichage après action	informations
Démarrer menu Service				
1	Valeurs de consigne préréglées	Appuyer simultanément sur les touches « Up » + « Marche/Arrêt » env. 5 sec	LED 9°C statique ¹⁾ , SuperFrost-LED clignote	Activation du Menu Service/ Dégivrage manuel, sélectionnée
Dégivrage manuel -- sélection du chauffage de dégivrage --				
2	LED 9°C statique ¹⁾ , SuperFrost-LED clignote	Appuyer sur la touche SuperFrost	Les LEDs -15°- et -32°C- clignotent en alternance avec la LED SuperFrost	Dégivrage manuel , activé
Quitter	- Arrêter / mettre en marche l'appareil - Automatique lorsque le paramètre fin de dégivrage est atteint INFO : Pendant le dégivrage manuel la LED -15°C et la LED -32°C clignotent en alternance avec la LED SuperFrost. La valeur de consigne du réfrigérateur peut être réglée et sera également affichée, ensuite retour à l'affichage du dégivrage manuel.			

¹⁾ Le mode Démo activé est signalé par la LED 3°C qui clignote rapidement à la place de la LED 9°C statique.



Etape	Affichage:	Action	Affichage après action	informations
Démarrer menu Service				
1	Valeurs de consigne préréglées	Appuyer simultanément sur les touches « Up » + « Marche/Arrêt » env. 5 sec	LED 9°C statique ¹⁾ , SuperFrost-LED clignote	Activation du menu service
Mode Démo En marche				
2	LED 9°C statique ¹⁾ , SuperFrost-LED clignote	Appuyer sur les touches Up/Down	LED 3°C statique, SuperFrost-LED clignote	Mode Démo sélectionné
3	3°C-LED statique, SuperFrost-LED clignote	Appuyer sur la touche SuperFrost	Valeurs de consigne préréglées	Mode Démo allumé
Mode démo éteint				
2	LED 3°C clignote rapidement , SuperFrost-LED clignote	Appuyer sur la touche SuperFrost	Appareil en mode de service normal	Mode démo éteint
INFO :	Si l'on passe du mode Arrêt logique au mode Marche logique, pendant l'activation du mode Démo, tous les LED de température du réfrigérateur se mettent alors à briller pendant 3 secondes en mode Démo activé.			

¹⁾ Le mode Démo activé est signalé par la LED 3°C qui clignote rapidement à la place de la LED 9°C statique.



Etape	Affichage:	Action	Affichage après action	informations
Démarrer menu Service				
1	Valeurs de consigne pré-réglées	Appuyer simultanément sur les touches « Up » + « Marche/Arrêt » env. 5 sec	LED 9°C statique ¹⁾ , LED SuperFrost clignote	Activation du menu service
Contrôle display, contact de porte, touches				
2	LED 9°C statique ¹⁾ , LED SuperFrost clignote	Appuyer 2 x sur la touche Up/Down	LED 7°C statique, LED SuperFrost clignote	Test éléments de commande et display
3	LED 7°C statique, LED SuperFrost clignote	Appuyer sur la touche SuperFrost	Tous les LEDs de température allumées, ainsi que les LEDs des touches .	Test éléments de commande activé
4	Tous les LEDs de température allumées, ainsi que les LEDs des touches	Ouvrir et fermer la porte réf, appuyer toutes les touches (le fonctionnement de chaque touche est confirmée par un signal sonore)	- Signal sonore pendant 2 secondes. - L'appareil se met à l'arrêt	Une fois la dernière touche actionnée, un signal sonore retentit pendant 1 seconde uniquement si le test a été réalisé avec succès.
Le test des éléments de commande ne peut par exemple pas être arrêté à l'étape 2. Il doit être effectué complètement. Si une touche / un détecteur s'avère être défectueux, aucun signal sonore ne retentit en signe de confirmation et l'appareil ne s'arrête pas . En ce cas, il faudra débrancher et rebrancher l'appareil.				

¹⁾ Le mode Démo activé est signalé par la LED 3°C qui clignote rapidement à la place de la LED 9°C statique.



Etape	Affichage:	Action	Affichage après action	informations
Démarrer menu Service				
1	Valeurs de consigne pré-réglées	Appuyer simultanément sur les touches « Up » + « Marche/Arrêt » env. 5 sec	9°C-LED statique ¹⁾ , SuperFrost-LED clignote	Activation du menu service
Mode service clientèle -- Contrôle des consommateurs électriques --				
2	LE 9°C statique ¹⁾ , LED SuperFrost clignote	Appuyer 3 x sur la touche Up/Down	LED 5°C statique, LED SuperFrost clignote	Mode service clientèle sélectionné
3	LED 5°C statique, LED SuperFrost clignote	Appuyer sur la touche SuperFrost	Tous les LEDs de température éteintes, LED SuperFrost clignote rapidement.	Mode service clientèle activé / Tout sur arrêt
9 → 4	Toutes les LEDs de température éteintes, LED SuperFrost clignote rapidement.	Appuyer sur les touches Up/Down	LED 9°C et LED SuperFrost clignent rapidement	-Compresseur alimenté - Vanne bistable en position B (petite vitesse pour CNP)
5	LED 9°C et LED SuperFrost clignent rapidement	Appuyer sur les touches Up/Down	LED 7°C et LED SuperFrost clignent rapidement	- Compresseur alimenté Vanne bistable en position A (grande vitesse pour CNP)
6	-LED 7°C et LED SuperFrost clignent rapidement	Appuyer sur les touches Up/Down	LED 9°C, LED 7°C et LED SuperFrost clignent rapidement	Ventilateur du congélateur alimenté

¹⁾ Le mode Démo activé est signalé par la LED 3°C qui clignote rapidement à la place de la LED 9°C statique.



Etape	Affichage:	Action	Affichage après action	Possibilités de contrôle /informations
7	LED 9°C, LED 7°C et LED SuperFrost clignotent rapidement	Appuyer sur les touches Up/Down	LED 5°C et LED SuperFrost clignotent rapidement	Résistance de dégivrage du congélateur alimentée
8	LED 5°C et LED SuperFrost clignotent rapidement	Appuyer sur les touches Up/Down	LED 9°C, LED 5°C et LED SuperFrost clignotent rapidement	Eclairage réfrigérateur allumé
4 ← 9	LED 9°C, LED 5°C et LED SuperFrost clignotent rapidement	Appuyer sur les touches Up/Down	LED 9°C, LED 7°C, LED 5°C et LED SuperFrost clignotent rapidement	Ventilateur du réfrigérateur alimenté
Quitter	Appuyer 2x sur la touche "Marche/Arrêt" : retour au mode de fonctionnement normal			



Code d'erreur	Elément défectueux	Mode de fonctionnement (régime de secours)
LED 9°C et LED 7°C clignotent de manière synchronisée avec la LED SF	Sonde air du réfrigérateur	Compresseur alimenté 10 minutes, arrêté 40 minutes
LED 9°C et LED 5°C clignotent de manière synchronisée avec la LED SF	Sonde évaporateur du réfrigérateur	Compresseur alimenté 10 minutes, arrêté 40 minutes
LED 9°C, LED 7°C et LED 5°C clignotent en synchronisée avec LED SF	Sonde air du congélateur	Fonctionnement continu du compresseur T° réfrigérateur réglée par la vanne bistable
LED 9°C et LED 3°C clignotent de manière synchronisée avec la LED SF	Sonde évaporateur du congélateur	Fonctionnement continu du compresseur T° réfrigérateur réglée par la vanne bistable

