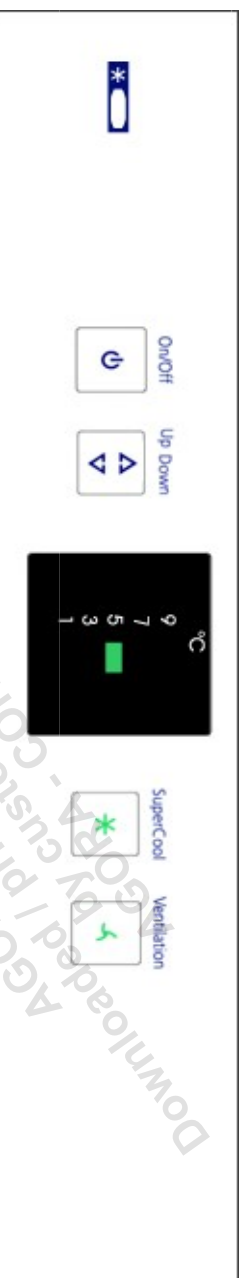


- 1 : Touche marche / arrêt
- 2 : Touche de réglage de la température
- 3 : Indicateur du réglage de la température
- 4 : Fonction SuperCool,
- 5 : Ventilation



Le menu service contient des fonctions et possibilités de contrôle pour le technicien de service ainsi que l'activation/désactivation d'une connexion de salon (mode démo).

**Démarrer :** Appuyer simultanément sur les touches « Marche/Arrêt » + « Up/Down » env. 5 sec

Si le **menu Service est activé**, la **LED SuperCool clignotera**.

**Sélection :** Sélectionner la fonction souhaitée avec la touche « Up/Down » et contrôler la fonction souhaitée avec « SuperCool ».

**Fonctions :** **9°C-LED:** *pas de fonction*

**7°C-LED:** **Test panneau de commande**

**5°C-LED:** **Mode SAV**

**3°C-LED:** **Mode Démo**

**1°C-LED:** *pas de fonction*

L'appareil fonctionne sans production de froid

Etape	Affichage:	Action	Display après action	Information/ organe
<b>Démarrer menu Service</b>				
1	Valeurs de consigne	Appuyer simultanément sur les touches « <b>Up/Down</b> » et « <b>Marche/Arrêt</b> » env. 5 sec	La <b>LED 3°C statique</b> , la LED "SuperCool" clignote	Menu Service activé / Mode Démo choisi
<b>Mode Démo allumé</b>				
2	La LED 3°C statique, la LED "SuperCool" clignote	Appuyer 1x sur la touche SC	Valeur effective paramétrée	Mode Démo activé
<b>Mode démo éteint</b>				
2	La LED 3°C clignote rapidement, la LED "SuperCool" clignote	Appuyer 1x sur la touche SC	La valeur de consigne réglée clignote 3 fois	Mode démo désactivé

Si l'appareil est arrêté et allumé à nouveau lorsque le mode Démo est activé, toutes les LEDs de température brillent pendant 5 secondes pour signaler le mode Démo activé.

Le **mode Démo** ne peut être arrêté que via le menu Service et non pas en appuyant sur la touche Marche/ Arrêt ou en débranchant de l'alimentation.

## Test bandeau de commande

Etape	Affichage:	Action	Display après action	Information/ organe
<b>Démarrer menu Service</b>				
1	Valeurs de consigne	Appuyer simultanément sur les <b>touches</b> «Up/Down» et « Marche/Arrêt» env. 5 sec	La LED <b>3°C statique</b> , la LED "SuperCool" clignote	Menu SAV activé
<b>Test éléments de commande</b>				
<b>-- Contrôle des touches des capteurs, des éléments d'affichage, du capteur de porte et du signal sonore--</b>				
2	La LED <b>3°C statique</b> , la LED "SuperCool" clignote	Appuyer 1x sur la touche Up/Down	La LED <b>7°C statique</b> , la LED "SuperCool" clignote	Test "Elément de commande" sélectionné
3	La LED <b>7°C statique</b> , la LED "SuperCool" clignote	Appuyer 1x sur la touche SC	Toutes les LEDs de température allumées, toutes les touches de LED sur Marche	Test éléments de commande activé
4	Tous les LEDs de température allumés, toutes les touches de LED sur Marche	Ouvrir et fermer la porte, appuyer sur toutes les touches les unes après les autres (chaque action est confirmée par un signal sonore)	- Signal sonore pendant 2 sec. - L'appareil s'arrête → Affichage éteint	Une fois la dernière touche actionnée, un signal sonore retentit pendant 2 secondes uniquement si le test a été réalisé avec succès.
<p><b>Test des éléments de commande ne peut, par exemple, pas être interrompu à l'étape 2, il doit être réalisé au complet.</b></p> <p><b>Au cas où une touche/un capteur est défectueux, pas de signal sonore de 2 sec. et l'appareil ne s'arrête pas.</b></p> <p><b>En ce cas, il faudra débrancher et rebrancher l'appareil.</b></p>				

<b>Etape</b>	<b>Affichage:</b>	<b>Action</b>	<b>Display après action</b>	<b>Information/ organe</b>
<b>Démarrer menu Service</b>				
1	Valeurs de consigne	Appuyer simultanément sur les touches « <b>Up/Down</b> » et « <b>Marche/Arrêt</b> » env. 5 sec	La <b>LED 3°C statique</b> , la LED "SuperCool" clignote	Menu SAV
<b>Contrôle composants</b>				
2	La <b>LED 3°C statique</b> , la LED "SuperCool" clignote	Appuyer 2x sur la touche Up/Down	La <b>LED 5°C</b> statique la LED SuperCool clignote.	Mode service clientèle sélectionné
3	La LED 5°C statique la LED SuperCool clignote.	Appuyer 1x sur la touche SC	Toutes les LEDs de température arrêtées, la LED SuperCool clignote rapidement	Mode service clientèle activé / Tout sur Arrêt
4	Toutes les LEDs de température arrêtées, la LED SuperCool clignote rapidement	Appuyer 1x sur la touche "Up/Down"	La <b>LED 9°C</b> et la LED "SuperCool" clignote	Compresseur alimenté

## Test organes (suite)

Etape	Affichage:	Action	Display après action	Information/ organe
5	La LED 9° C et la LED "SuperCool" clignotent.	Appuyer 1x sur la touche Up/Down	Les LED 5° C 9°C et la LED SuperCool clignotent	Lumière alimentée
6	Les LED 5° C 9°C et la LED SuperCool clignotent	Appuyer 1x sur la touche Up/Down	Les LEDs 9°C, 7°C et 5°C et la LED SuperCool clignotent	Ventilateur alimentée
4 <=	Les LEDs 9°C, 7°C et 5°C et la LED SuperCool clignotent	Appuyer 1x sur la touche Up	Toutes les LEDs de température arrêtées, la LED SuperCool clignote rapidement	Tout arrêté, retour à l'étape 4
Quitter	Appuyer 2x sur la touche "Marche/Arrêt" : retour au mode de fonctionnement normal / ordinaire			

Code d'erreur	Elément défectueux	Mode de fonctionnement
Les LED 7°C + 9°C clignotent de manière synchronisée avec la LED SF	Sonde air	Compresseur alimenté 10 minutes, Arrête 40 minutes .
Les LED 5°C + 9°C clignotent de manière synchronisée avec la LED SF	Détecteur d'évaporation	Compresseur alimenté 10 minutes, Arrête 40 minutes .