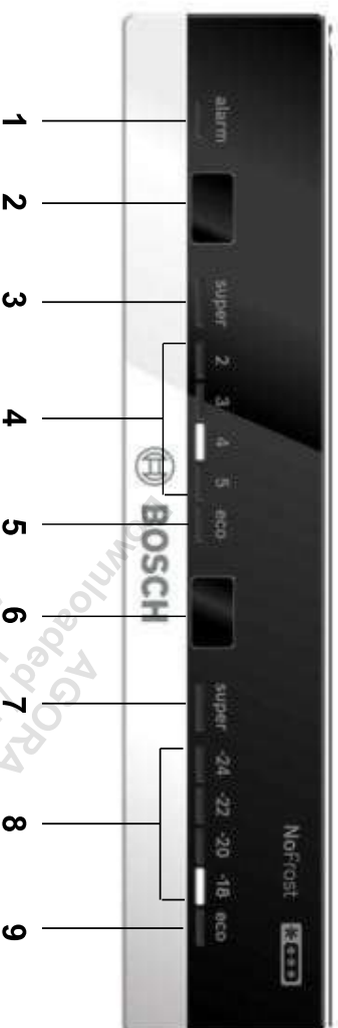


1 AFFICHAGE



- 1 **LED Alarme:** s'allume de façon durable en cas d'alarme de porte, clignote en cas d'alarme de température, désactivation par touche de réglage de température
- 2 **Touche réglage temp réf:** appuyer pour activer la température/fonction suivante vers la droite (voir 3 à 5), reset appareil après activation continue pendant 30s
- 3 **Super réfrigération:** température de réglage 2°C pendant 6h
- 4 **Domaine de température réfrigération: domaine de réglage de 2°C à 6°C**
- 5 **Mode ECO réfrigération:** température de réglage 8°C
- 6 **Touche de réglage de température congélation:** appuyer pour activer la température/fonction suivante vers la droite (voir 7 à 9)
- 7 **Super congélation:** température de réglage -28°C pendant 54h
- 8 **Domaine de température congélation:** domaine de réglage de -18°C à -24°C
- 9 **Mode ECO congélation:** température de réglage -16°C

BSH HAUSGERÄTE GMBH	Document-No.: 601100000570853_ASP_FR_A	Revision A	Seite-Nr. 2 of 6
<English Designation>	Material-No.: <XXXXXXXXXX>		
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent, grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

2 Alarme

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
----------	------------	-----------	----------

Alarme porte Congélateur	Porte ouverte plus de 60s	LED alarme allumée en permanence	Fermer porte pour couper l'alarme
Alarme de température réfrigérateur	Porte ouverte plus de 120s	LED Alarme allumée en permanence	Fermer porte pour couper l'alarme
Alarme de température Congélateur	Pour températures du congélateur > °0C après Reset et > -7°C après 24h	Alarme LED clignote	Activer la touche de réglage de la température pour terminer l'alarme

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 601100000570853_ASP_FR_A	Revision A	Seite-Nr. 3 of 6
<English Designation>	Material-No.: <XXXXXXXXXXXX>		
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

3 PROGRAMMES TEST

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
----------	------------	-----------	----------

3.1 Démarrage à chaud

<p>Démarrer le programme</p>	<p>Mise sous tension appareil dans conditions suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toutes les sondes de température entre 4 et 55°C - Toutes les portes sont fermées - Marqueur démarrage à chaud sur 0 	<p>1. Test des composants: vanne d'arrêt—5s ventilateur congélateur—10s résistance dégivrage congélateur—5s LED réfrigérateur—5s Vanne réfrigérateur—5s 5s compresseur—5s clapet réfrigérateur—50s Résistance clapet réfrigérateur—5s</p> <p>2. Test compartiments: congélateur—5 min réfrigérateur—5 min</p>	<p>Si un démarrage à chaud est effectué, le marqueur est positionné sur 1. Pour effectuer de nouveau le démarrage à chaud, il faut remettre le marqueur sur 0. Pour cela: maintenir la touche de réglage de température réfrigérateur pendant 7-9s après mise sous tension, jusqu'à ce que 3 bips sonores retentissent.</p>
-------------------------------------	---	--	---

3.2 Mode démo

<p>Démarrer le programme</p>	<p>Maintenir touche de réglage de la température réfrigération pendant 9 - 11s après la mise sous tension et relâcher après 4 bips sonores.</p>	<p>Seuls l'éclairage et le ventilateur sont activés.</p>	<p>Après fermeture des portes, le ventilateur doit fonctionner encore 30s. Pas d'alarme de porte et température</p>
<p>Terminer le programme</p>	<p>Activer la touche de réglage de température réfrigération pendant 5s et effectuer un reset appareil.</p>		

3.3 Programme test SAV

<p>Démarrer le programme</p>	<p>Maintenir touche de réglage de la température réfrigération pendant 5 - 7s après la mise sous tension et relâcher après 2 bips sonores.</p>	<p>LED Mode ECO réfrigération s'allume</p>	
-------------------------------------	--	--	--

Naviguer dans le programme	Étape suivante: appuyer brièvement sur la touche activer les composants: maintenir la touche		
Terminer le programme	Option 1: mettre l'appareil hors tension Option 2: après activation de la fonction dégivrage		

Downloaded / printed on AGORA - CONFIDENTIAL - AGORA
by customer : ADEPEM 75010
AGORA - CONFIDENTIAL - AGORA
AGORA - CONFIDENTIAL - AGORA
05/11/2021

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	Option 3: aucune touche activée pendant 5min.		
3.4	Test automatique		
Démarrer le programme	Activer touche de réglage de la température réfrigération pendant 3 - 5s après la mise sous tension et relâcher après 2 bips sonores.	Pas de défaut: 2 signaux sonores et LED Super clignote par intervalles courts Défaut: LED Super clignote 10s et 5 longs signaux sonores	Même ordre que programme test SAV
Terminer le programme	Fin automatique		

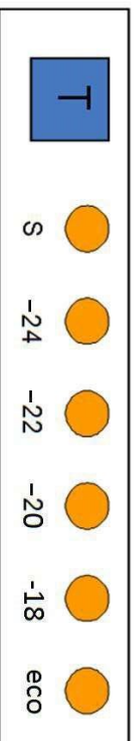
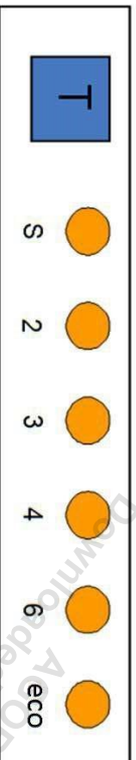
BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 601100000570853_ASP_FR_A	Revision A	Seite-Nr. 5 of 6
<English Designation>	Material-No.: <XXXXXXXXXX>		
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

4 FONCTIONS DES PROGRAMMES TEST

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
----------	------------	-----------	----------

4.1 Programme test SAV

short activation (<1sec): next step
 long activation (>= 1sec): ON if button is pressed



Load	Super	LED 2°C	LED 3°C	LED 4°C	LED 6°C	eco
No load active	0	0	0	0	0	1
FCS	1	0	0	0	0	0
CCS	0	0	0	0	1	1
RCS	0	0	0	1	0	0
FCES	0	0	0	1	0	0
CCES	0	0	0	1	1	0
RCES	0	0	0	1	1	1
Ambient Sensor	0	0	1	0	0	0
FC Door Switch	0	0	1	0	0	0
CC Door Switch	0	0	1	0	0	0
RC Door Switch	0	0	1	0	0	0
Buzzer	0	0	1	0	0	0
FC Light	0	0	1	1	0	0
CC Light	0	0	1	1	0	0
RCLight	0	1	0	0	0	0
Stop Valve	1	0	0	0	0	0
FC Valve	1	0	0	0	0	0
CC Valve	1	0	0	0	0	0
RC Valve	1	0	0	0	0	0
Drain Heater	1	0	0	0	0	0
FC Defrost Heater	1	0	0	0	0	0
CC Defrost Heater	1	0	0	0	0	0
RC Defrost Heater	1	0	0	0	0	0
RC Flap Heater	1	1	0	0	0	0
RC Flap	1	1	0	0	0	0
FC Fan	1	0	0	0	0	0
CC Fan	1	0	0	0	0	0
RC Fan	1	0	0	0	0	0
Condenser Fan	1	0	0	0	0	0
Compressor	1	1	1	1	1	0
Start Defrost Function	1	1	1	1	1	1

Sensor OK = Super active; Sensor failure = Super LED not active
 Load On = Super LED active; Load OFF = Super LED not active

Load	Super	LED -24°C	LED -22°C	LED -20°C	LED -18°C	eco
No load active	0	0	0	0	0	0
FCS	0	0	0	0	0	0
CCS	0	0	0	0	0	0
RCS	0	0	0	0	0	0
FCES	0	0	0	0	0	0
CCES	0	0	0	0	0	0
RCES	0	0	0	0	0	0
Ambient Sensor	0	0	0	0	0	0
FC Door Switch	0	0	0	0	0	0
CC Door Switch	0	0	0	0	0	0
RC Door Switch	0	0	0	0	0	0
Buzzer	0	0	0	0	0	0
FC Light	0	0	0	0	0	0
CC Light	0	0	0	0	0	0
RCLight	0	0	0	0	0	0
Stop Valve	0	0	0	0	0	0
FC Valve	0	0	0	0	0	0
CC Valve	0	0	0	0	0	0
RC Valve	0	0	0	0	0	0
Drain Heater	0	0	0	0	0	0
FC Defrost Heater	0	0	0	0	0	0
CC Defrost Heater	0	0	0	0	0	0
RC Defrost Heater	0	0	0	0	0	0
RC Flap Heater	0	0	0	0	0	0
RC Flap	0	0	0	0	0	0
FC Fan	0	0	0	0	0	0
CC Fan	0	0	0	0	0	0
RC Fan	0	0	0	0	0	0
Condenser Fan	0	0	0	0	0	0
Compressor	0	0	0	0	0	0
Start Defrost Function	0	0	0	0	0	0

Sensor OK = Super active; Sensor failure = Super LED not active
 Load On = Super LED active; Load OFF = Super LED not active

BSH HAUSGERAETE GMBH		Document-No.: 601100000570853_ASP_FR_A		Revision A		Seite-Nr.	
<English Designation>		Material-No.: <XXXXXXXXXX>				6 of 6	
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent, grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.							

Short activation = activation brève
long activation = activation longue
next step = étape suivante
ON if button is pressed = actif si touche est activée
Load = composant
No load active = pas de composant actif
FCS = sonde compartiment congélateur
CCS = sonde compartiment fraîcheur
RCS = sonde compartiment réfrigérateur
FCES = sonde évaporateur congélateur
CCES = sonde évaporateur fraîcheur
RCES = sonde évaporateur réfrigérateur
ambient sensor = sonde ambiante
FC door switch = interrupteur porte congélateur
CC door switch = interrupteur porte fraîcheur
RC door switch = interrupteur porte réfrigérateur
buzzer = vibreur
FC light = éclairage congélateur
CC light = éclairage fraîcheur
RC light = éclairage réfrigérateur
stop valve = vanne d'arrêt
FC valve = vanne congélateur
CC valve = vanne fraîcheur
RC valve = vanne réfrigérateur
drain heater = résistance vidange
FC defrost heater = résistance dégivrage congélateur
CC defrost heater = résistance dégivrage fraîcheur
RC defrost heater = résistance dégivrage réfrigérateur
RC flap heater = résistance clapet réfrigérateur
RC flap = clapet réfrigérateur
FC fan = ventilateur congélateur
CC fan = ventilateur fraîcheur
RC fan = ventilateur réfrigérateur

Downloaded / printed on AGORA - CONFIDENTIAL - AGORA
by customer : ADEPEM 75010
AGORA - CONFIDENTIAL - AGORA
AGORA software : 05/11/2021