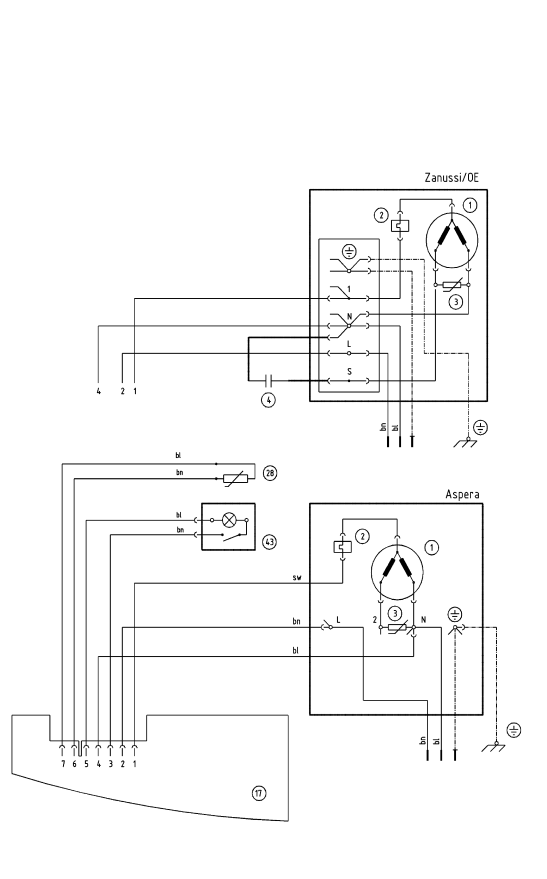
- 10 7422279 1 POIGNEE INF GT/GTS -24 SOFTLINE
- 20 4082999 3 VIS D7981 ST 5,5X19-C-Z
- 30 7042599 1 ETRIER SERRURE GTS -24
- 40 6113953 1 PLATINE ELECTRON. PREMIUM GTS ..26-24
- 50 7422271 1 POIGNEE SUP PREMIUM GTS SOFTLINE
- 60 4082721 3 VIS PARKER B 3,9 X 9,5
- 80 7424493 1 CACHE
- 90 7422267 1 ENS. TOUCHES PREMIUM GTS
- 100 6940785 1 SONDE DE TEMPERATURE GTS ..63-11A/21A
- 110 7412114 1 COLLIER LG.150MM
- 120 7042848 1 SERRURE GT/GTS
- 130 7042814 2 CLE GT-3
- 140 7042573 1 CACHE SERRURE BLANC GTS -24
- 150 4098047 1 VIS B 3,9 X 9,5
- 230 BPE1111Y/1 1 COMPRESSEUR ASPERA BPE1111Y R600A
- 241 6940932 1 KLIXON AMF T 0366/74
- 242 6940565 1 PTC K100
- 250 7402888 4 CLIP DE COMPRESSEUR LH
- 260 7700001 1 NON FOURNI
- 270 6009906 1 CABLE H 05 VV-F 3 X 0,75 2600MM
- 280 5942991 1 DESHYDRATEUR KENMORE XH7 11 G..
- 290 7112947 4 PANIER L: 481MM H: 479MM P: 210MM
- 300 7412715 8 POIGNEE POUR PANIER BLEU
- 340 7412936 2 TABLETTE DE CONGELATION GT 492MM
- 370 7422445 1 BOUCHON ECOULEMENT DEGIVRAGE
- 380 9101185 1 COUVERCLE GTS 37..-24
- 390 6072014 1 DOUILLE D'ECLAIRAGE D. GT
- 400 4082995 2 VIS C 2,9X19 D 7981 A2
- 410 6070001 1 AMPOULE 15W E14 230V
- 430 9000361 1 CACHE AMPOULE GT/GTS ...
- 440 7042351 2 CHARNIERE GT47..
- 450 7744022 2 PLAQUETTE ENTRETOISE CHARNIERE SUP.
- 460 7744044 2 PLAQUETTE ENTRETOISE CHARNIERE INF.
- 470 4082708 16 VIS PARKER B 4,8 X 16
- 480 7042086 2 CACHE CHARNIERE INF. G.M. GT
- 490 7042085 2 CACHE CHARNIERE SUP. P.M. GT
- 491 7412781 1 CACHE CHARNIERE GTS
- 500 7424969 1 GRILLE DE PROTECTION GT/GTS -
- 510 4098904 3 VIS SPECIALE B 3,9 X 13
- 520 7412220 3 CACHE-VIS BLANC
- 9910 7080481 1 NOTICE D'EMPLOI GTS..26
- 9920 9879819 1 EMBALLAGE GTS 37..
- 9930 8041697 1 EMBALLAGE GTS 37..-24



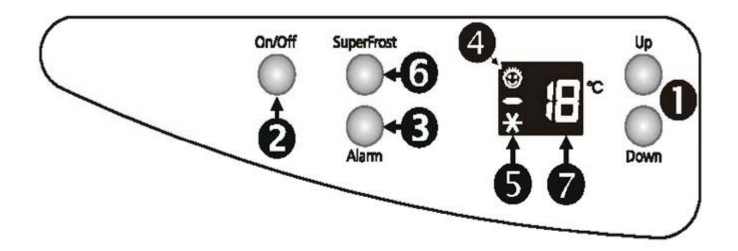
GTS 3726-25 N° S.A.V.: 993841700

Légende schéma électrique

| N° de position légende | Texte de légende | |
|------------------------|--|--|
| 001 | Moteur C-S-R | |
| 002 | Disjoncteur de protection (externe ou interne) | |
| 003 | Coefficient positif de température/relais | |
| 004 | Condenseur de service (si prévu) | |
| 017 | Platine de commande | |
| 028 | Sonde évaporateur congélateur | |
| 043 | Eclairage | |
| bl | bleu | |
| bn | marron | |
| sw | noir | |



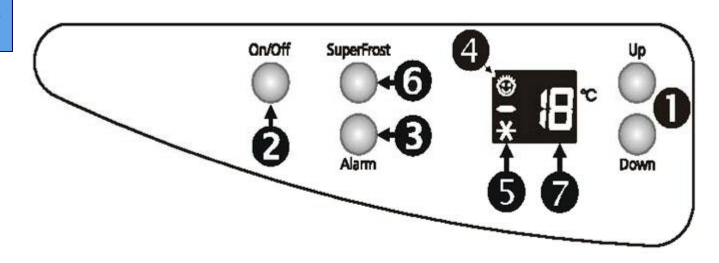
Congélateur ventilé



Descriptif du bandeau de commande

Descriptif bandeau de commande



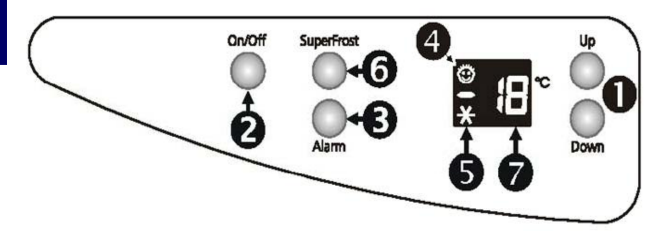


- 1 : Touche de réglage de la température
- 2: Touche marche/arrêt
- 3 : Touche d'arrêt de l'alarme sonore
- 4: LED sécurité enfant
- 5: LED SuperFrost
- **6:** Touche SuperFrost
- 7: Affichage de la température



Démarrer les "fonctions cachées"





Démarrer : appuyer 3 secondes simultanément sur "On/Off" et "SuperFrost".

Sélection : sélectionner la fonction souhaitée avec "Up" ou "Down"

et valider avec "SuperFrost".

Fonctions: - H dégivrage manuel

- d1/d0 Mode démo

- L mode SAV

- E Contrôle capteurs



Dégivrage du congélateur



| Etape | Affichage | Action | Display après action | Information/ organe |
|------------------|---|---|--|--|
| Démarrer le men | u service | | | |
| 1 | Valeur effective | Appuyer 3 secondes simultanément sur "OnOff" et sur "SuperFrost" | "H" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Menu service activé. En mode dégivrage manuel. |
| L'évaporateur do | L'évaporateur doit être froid | | | |
| 1 | "H" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Appuyer sur "SuperFrost" | "A" clignote | Dégivrage activé. Le dégivrage si: l'évaporateur a atteint +5°C ou après 50 min. Ensuite, l'appareil passe en fonctionnement normal. |
| Terminer | Appuyer 2 secondes sur "On/Off" | | | |





| Etape | Affichage | Action | Display après action | Information/ organe | |
|---------------|--|---|---|--|--|
| Démarrer le n | Démarrer le menu service | | | | |
| 1 | Valeur effective | Appuyer 3 secondes simultanément sur "OnOff" et sur "SuperFrost" | "H" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Menu service activé. Mode dégivrage manuel | |
| 2 | "H" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Appuyer sur "Up" | "d1" ou "d0" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Menu service activé. Mode démo | |
| 3a | d1 | Appuyer sur SuperFrost | Valeur effective paramétrée | Mode démo activé | |
| 3b | d0 | Appuyer sur SuperFrost | Valeur effective paramétrée | Mode démo désactivé | |

Mode démo (Le mode démo ne peut être éteint que par le menu service, pas par on/off ou coupure secteur)

Dès que "SuperFrost" est actionné, le mode de fonctionnement souhaité est enclenché, mode démo ou fonctionnement normal.







| Etape | Affichage | Action | Display après action | Information/ organe | |
|---|---|--|---|---|--|
| Démarre le menu se | rvice | | | | |
| 1 | Valeur effective | Appuyer 3 secondes simultanément sur "OnOff" et sur "SuperFrost" | "H" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Menu service activé. Mode dégivrage manuel. | |
| Mode service client | Mode service clientèle contrôle de l'affichage LED, contact de porte, potentiomètre | | | | |
| 1 | "H" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Appuyer 2x sur "Up" | "L" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Mode SAV sélectionné | |
| 2 | "L" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Appuyer sur "SuperFrost" | "rd" clignote | Mode SAV activé | |
| 3 | "rd" clignote | Ouvrir et fermer la porte | Toutes les touches LED et les segments d'affichage sont éclairés | Contact de porte, LED, affichage | |
| 4 | Toutes les touches LED et les segments d'affichage sont éclairés | Actionner toutes les touches | "L0" s'éclaire | L'actionnement des touches est confirmé par un signal d'avertissement | |
| Après l'étape 4, actio | Après l'étape 4, actionnement de la dernière touche, un signal sonore retentit. | | | | |
| Mode service clientèle contrôle des organes | | | | | |
| 5 | "L0" s'éclaire | Appuyer sur "Up" | "L1" s'éclaire | Compresseur alimenté | |
| 6 | "L1" s'éclaire | Appuyer sur "Up" | "L3" s'éclaire | Ventilateur alimenté | |
| 7 | "L3" s'éclaire | Appuyer sur "Up" | " L4" s'éclaire | Résistance dégi alimentée | |
| 8 | "L4" s'éclaire | Appuyer sur "Up" | "L0" s'éclaire | Tout éteint | |
| Terminer | Appuyer sur "On/Off" | | | | |



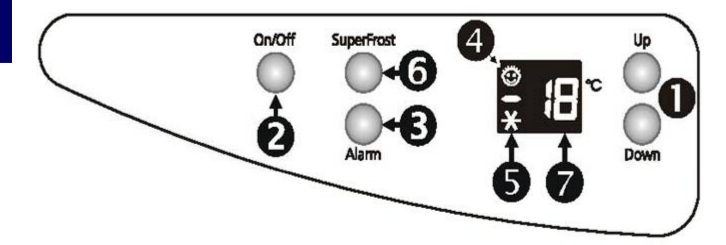
Contrôle des capteurs



| Etape | Affichage | Action | Display après l'action | Information/ organe |
|------------|--|--|---|---|
| | | Démarrer le menu service | | |
| 1 | Valeur effective | Appuyer 3 secondes simultanément sur "OnOff" et "SuperFrost" | "H" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Menu service activé. Mode dégivrage manuel. |
| Contrôle o | du détecteur et du contact de po | orte (valeur du détecteur sans O | ffset, appareil en fonctionneme | nt normal) |
| 1 | "H" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Appuyer 3x sur "Up" | "E" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Mode contrôle des capteurs sélectionné |
| 2 | "E" clignote en même temps que la LED SuperFrost | Appuyer sur "SuperFrost" | "E3" clignote en alternance avec la température du détecteur | Sonde air |
| 3 | "E3" clignote en alternance avec la température sonde | Appuyer sur "Up" | "E4" clignote en alternance avec la température du détecteur | Sonde évaporateur |
| 4 | "E4" clignote en alternance la température sonde | Appuyer sur "Up" | " E8" clignote en alternance avec "0" ou "1" | Contact de porte (0=fermée, 1= ouverte) |
| Terminer | Appuyer 2x sur On/Off | | | |

Code d'erreur





| Code d'erreur | Elément défectueux | Fonctionnement d'urgence |
|---------------|--------------------|---|
| F3 | Sonde air | Fonctionnement continu du ventilateur et du compresseur du congélateur |
| F4 | Sonde évaporateur | Fonctionnement continu du ventilateur et du compresseur du congélateur |



Information de Service

Information Nr. 53/2006

LWL/VK/baj/09.10.06

Message d'erreur F5

Modèles : Congélateur avec la platine électronique 6113 953

(par exemple : GTS/GTP Index 24 et 25)

Problème : Après l'installation de la nouvelle platine F5 s'affiche au niveau du Display.

Cause : Le programme test constructeur ne s'arrête pas.

? message d'erreur non valide.

Solution : Débrancher le câble d'alimentation secteur de l'appareil et le rebrancher

au bout de quelques minutes.

Ainsi le programme test usine sera finalisé!