



FADPRT2



By Appointment to Her Majesty
Queen Elizabeth II Suppliers of
Commercial Refrigeration
Foster Refrigerator, King's Lynn

Français



Manuel d'installation et d'utilisation

Une division d'ITW
Ltd

Foster Refrigerator
Oldmedow Road
King's Lynn
Norfolk, PE30 4JU
Royaume-Uni



Tél. : +44 (0)843 216 8800

Fax : +44 (0)843 216 4700
www.fosterfrance.com

Courriel : support@foster-uk.com



Classe climatique

La classe climatique mentionnée sur la plaque signalétique indique la température et le taux d'humidité auxquels l'appareil a été éprouvé, pour les besoins d'établissement des valeurs exigées par les normes européennes.

Remarque importante à l'attention de l'installateur :

Veuillez vous assurer que ce document contenant des consignes importantes relatives à l'utilisation, au chargement, au nettoyage et à la maintenance générale de l'appareil est bien transmis à l'utilisateur et conservé par ce dernier en vue de sa consultation ultérieure.

Sécurité électrique

Foster Refrigerator recommande que l'équipement soit raccordé électriquement par le biais d'un dispositif de protection contre le courant résiduel, comme par exemple une prise de courant sur disjoncteur différentiel résiduel sans protection incorporée contre les surintensités (RCCB), ou un circuit protégé par un disjoncteur à courant différentiel résiduel avec protection incorporée contre les surintensités (RCBO).

Consignes générales de sécurité

- ⚠ Ne conservez pas dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols avec gaz propulseur inflammable.
- ⚠ Veillez à ce qu'aucune ouverture de ventilation de l'appareil, ou de la structure s'il s'agit d'une unité intégrée, ne soit obstruée.
- ⚠ N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage.
- ⚠ L'appareil est hermétique à l'air lorsque la porte est fermée. Vous ne devez en aucun cas conserver ou enfermer un être vivant dans l'appareil.
- ⚠ Le déplacement de l'appareil doit être effectué par des personnes compétentes, lesquelles devront veiller à tout instant à la stabilité de l'équipement.
- ⚠ Le niveau sonore émis par l'appareil est de 63 dB(A).
- ⚠ Si le cordon d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou tout autre personnel de même niveau de qualification.

Prenez soin d'éviter tout contact prolongé entre les surfaces froides et toute partie du corps non protégée. Un EPI adapté doit être porté à tout moment.

Exigences relatives à l'élimination en fin de vie

Certains composants des armoires peuvent nuire à l'environnement si ces dernières ne sont pas éliminées correctement. Toutes les armoires doivent être éliminées par des entrepreneurs dûment enregistrés et autorisés, conformément à la réglementation et aux lois nationales.

Introduction

Foster, Automatique, Décongélation, Pousse, Blocage. 2 chariots

Le processus de traitement de la pâte à pizza est proposé en trois formats :

1. Programme entièrement automatisé comprenant les trois fonctions.
2. Programme manuel de décongélation/conservation.
3. Programme manuel de pousse/blocage.

L'armoire est conçue pour accueillir deux chariots spéciaux à pizza.

Le système de gestion de chaque fonction affiche le temps et la température, ce qui permet à l'opérateur de déterminer l'avancement du processus.

Instructions d'installation

L'installation de ces unités doit être prise en charge par un personnel compétent et dans le respect des bonnes pratiques, pour en garantir la sécurité.

Déballage des panneaux hors de la palette

Les armoires sont de construction modulaire, avec les parois latérales et les équipements auxiliaires conditionnés sous film thermorétractible. Il convient de retirer cet emballage extérieur, qui après découpe des feuillards permet de déballer tous les composants. Vous pouvez alors en contrôler le bon état avant de les entreposer dans un lieu adapté pour l'assemblage.

La livraison peut comporter plus d'une seule caisse. Dans ce cas, contrôlez chacune d'elles comme indiqué précédemment.

Installation des panneaux et des équipements

Les instructions qui suivent vous sont proposées comme méthode à suivre pour l'installation.

Le panneau de toit est fourni avec le groupe de chauffe/réfrigération prémonté, prêt à être installé, dès lors que les parois latérales sont érigées.

Les armoires sont dépourvues de plancher et par conséquent, ont besoin d'un sol propre et de niveau pour leur installation.

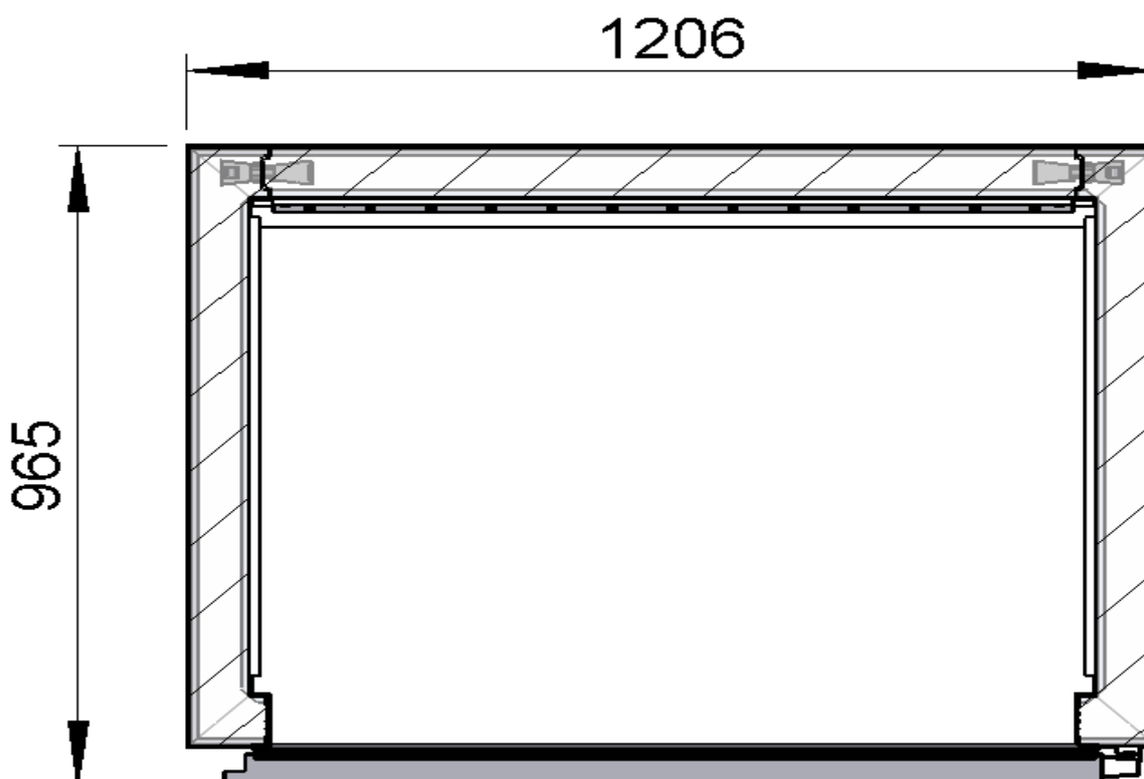
Les parois latérales sont fixées au sol par insertion dans un profilé en U en PVC. Celui-ci est fourni coupé à longueur et en onglet, et doit être fixé au sol préalablement à l'installation.

Emplacement

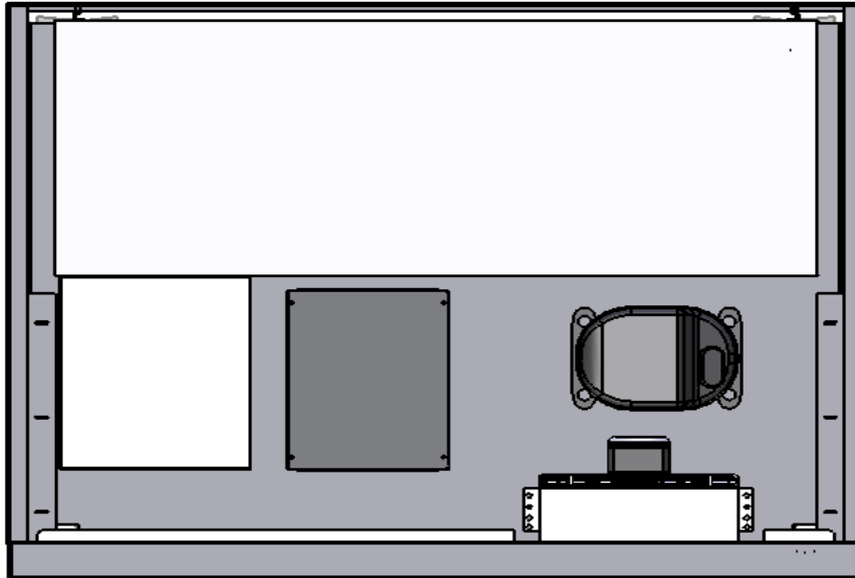
Sol plat, à niveau, propre et sain.

Cet appareil est muni d'un système à montage sur le dessus, qui nécessite un dégagement d'au moins 300 mm au-dessus de l'unité.

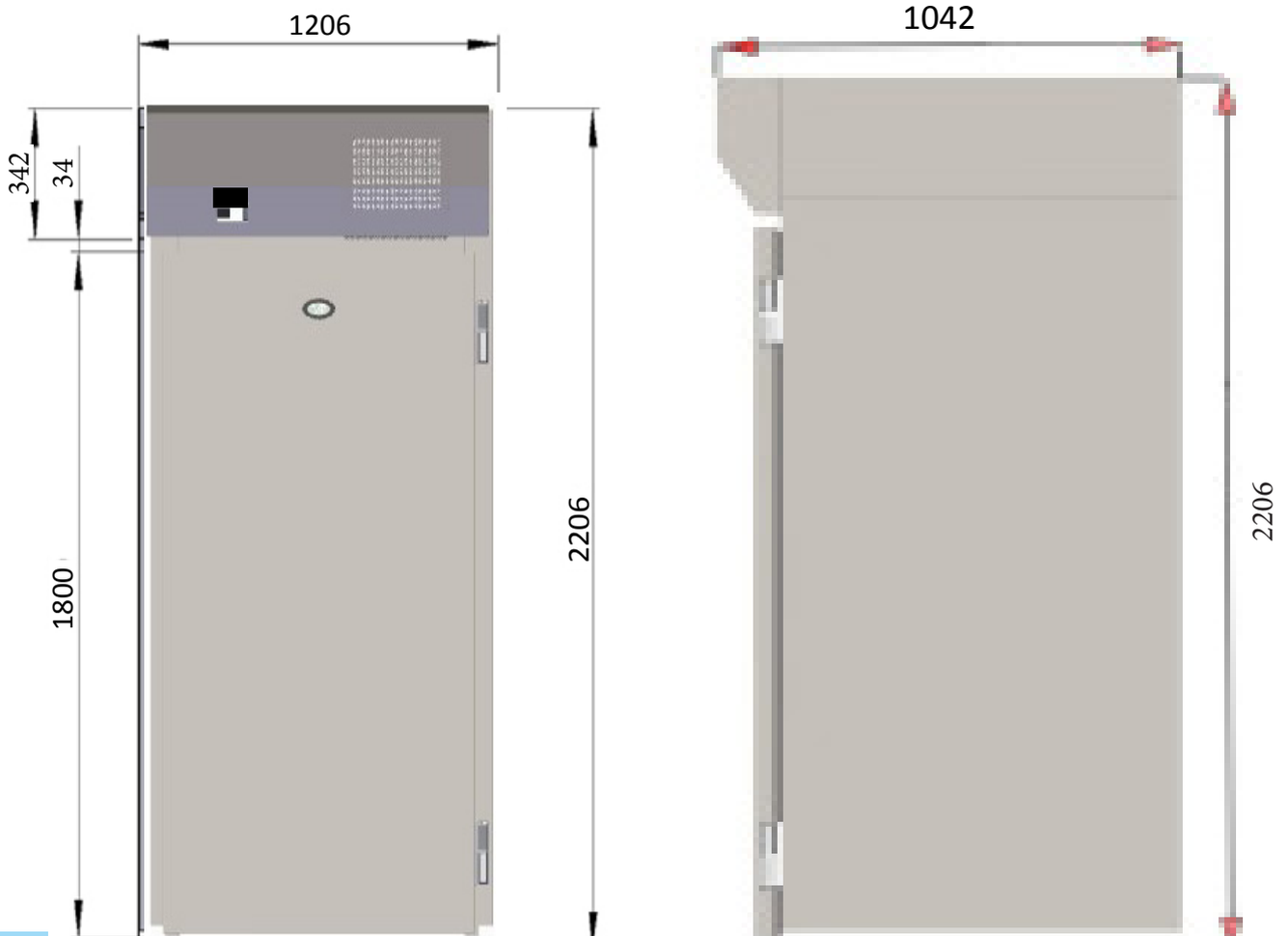
Disposition et dimensions des panneaux



Panneau de toit avec groupe de chauffe/réfrigération



Dimensions de l'armoire

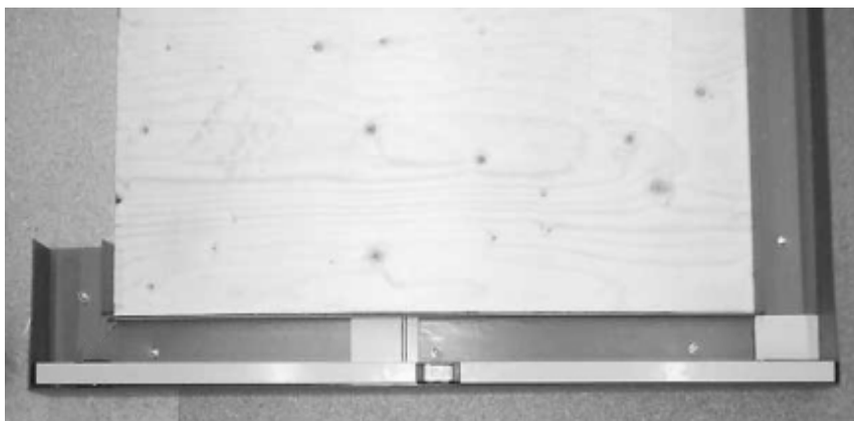


Montage du profilé en U

Le profilé en U est livré coupé aux bonnes longueurs. Utilisez le gabarit en carton fourni pour en délimiter l'implantation au sol.

Les dimensions extérieures de la chambre sont de 1206 mm en largeur et 1042 mm en profondeur

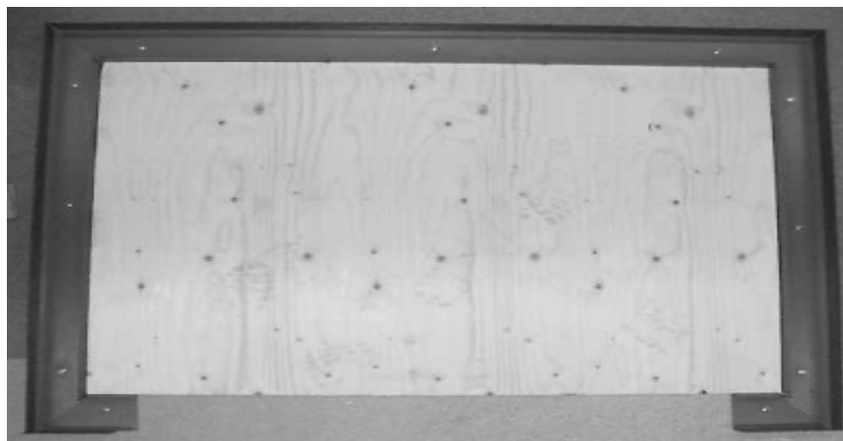
Il est primordial que le profilé en U soit fixé parfaitement d'équerre pour que les panneaux se bloquent mutuellement lorsque vous les insérez.



Il est recommandé qu'un éventuel défaut de planéité du sol n'excède pas 3 mm de tolérance, au risque de nuire au bon positionnement des panneaux.

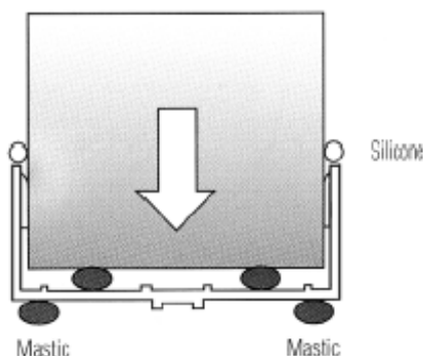
À l'aide d'un niveau à bulle, contrôlez le niveau du sol sur les quatre côtés.

Si nécessaire, utilisez des cales pour rattraper les éventuelles anomalies du sol.



Dès lors que vous êtes satisfait de la mise à niveau, vous pouvez visser ou cheviller en place le profilé en U, en veillant à le coller également au sol avec du mastic silicone pour éviter toute entrée d'humidité.

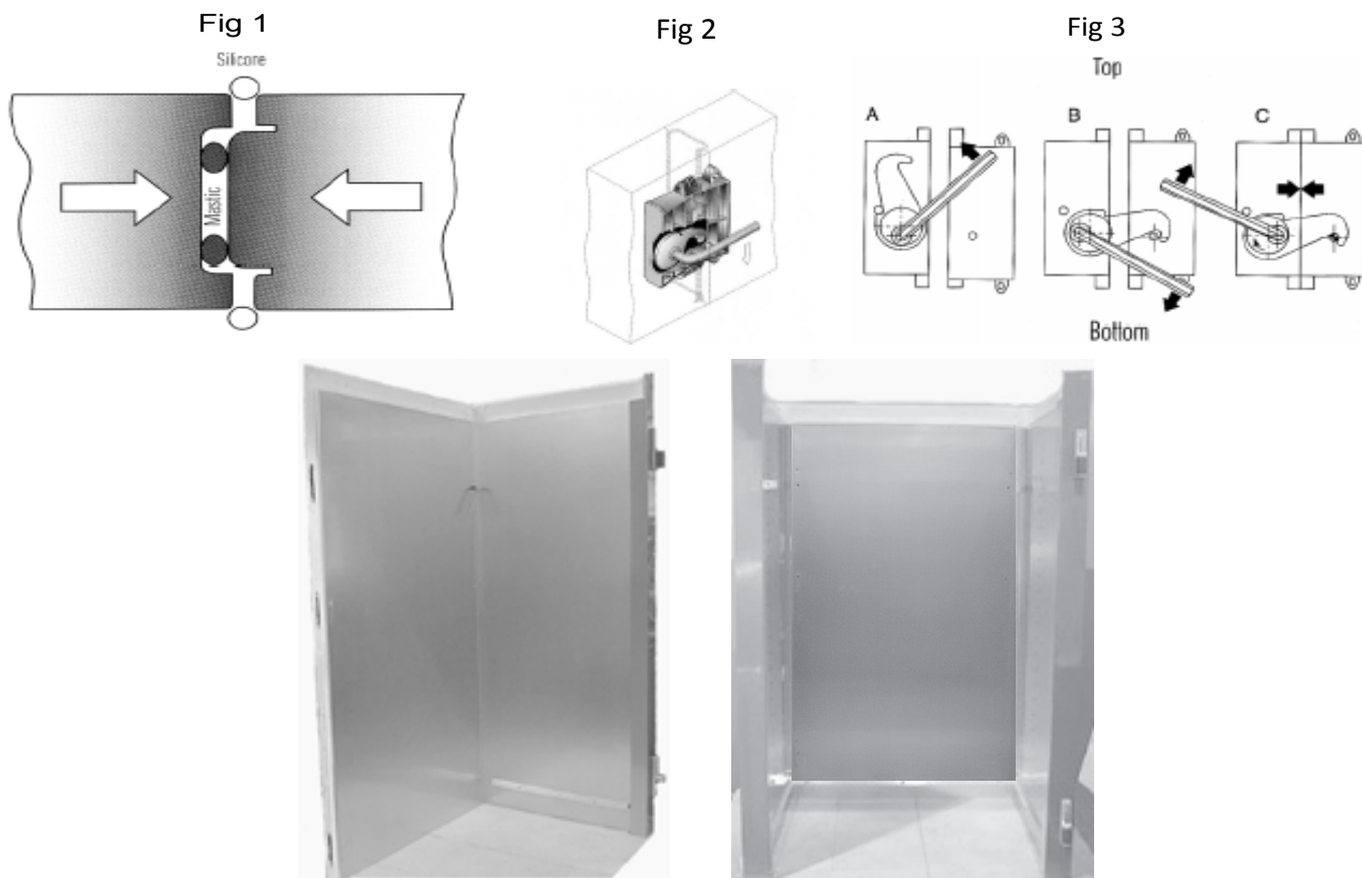
Appliquez du mastic d'étanchéité à l'intérieur du profilé au moment de monter les panneaux, pour assurer l'étanchéité à la vapeur.



Assemblage des parois latérales

Remarque : il n'y a pas de panneau formant un linteau de porte, car celui-ci fait partie intégrante du panneau de toit.

Insérez le panneau latéral dans la rainure du profilé et appliquez un cordon de mastic (voir figures) pour étanchéifier à la vapeur. Disposez le panneau arrière dans le profilé, les deux peuvent à présent être bloqués l'un dans l'autre (voir fig. 2). Répétez l'opération avec le panneau restant, afin que tous soient bloqués par l'intérieur.



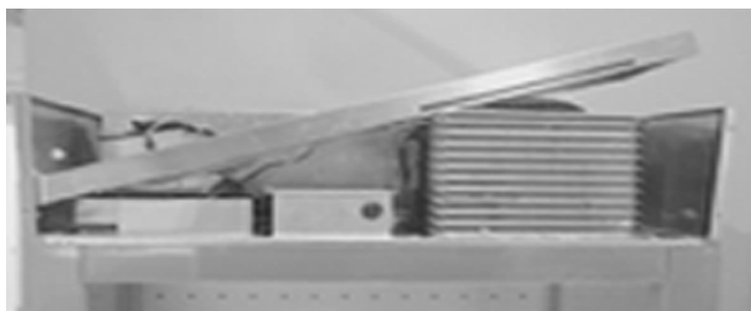
Montage du panneau de toit

La partie haute des parois latérales comporte un évidement destiné à recevoir le plafond.

Appliquez du mastic dans l'évidement au moment de monter le panneau afin d'étanchéifier à la vapeur.

Desserrez les vis de fixation du panneau avant aux côtés et posez-le en sécurité sur le haut du panneau de toit, en prenant soin de ne pas abîmer les câbles de raccordement (voir ci-dessous).

Levez le panneau de toit complet et disposez-le dans l'évidement en partie haute.



Avec le panneau de toit en place, faites coulisser la cornière en acier galvanisé jusqu'à son emplacement (voir fig. 4). Fixez avec les vis fournies (voir fig. 5 et 6).

Fig 4



Fig 5



Fig 6

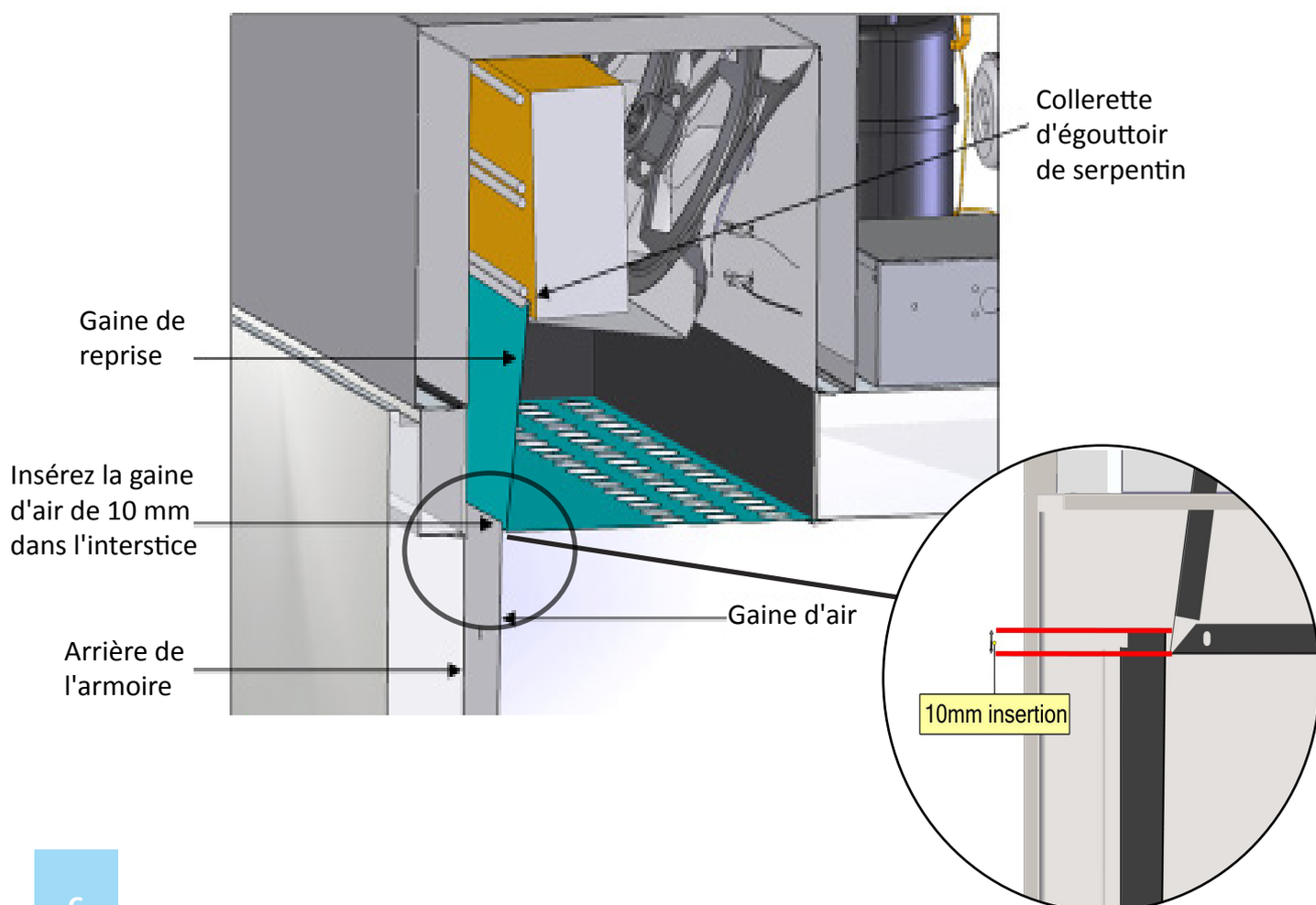


Avec le panneau de plafond monté en place, faites l'étanchéité des joints internes au mastic silicone. Insérez les boutons dans les trous des mécanismes de blocage.

Montage de la gaine d'air arrière

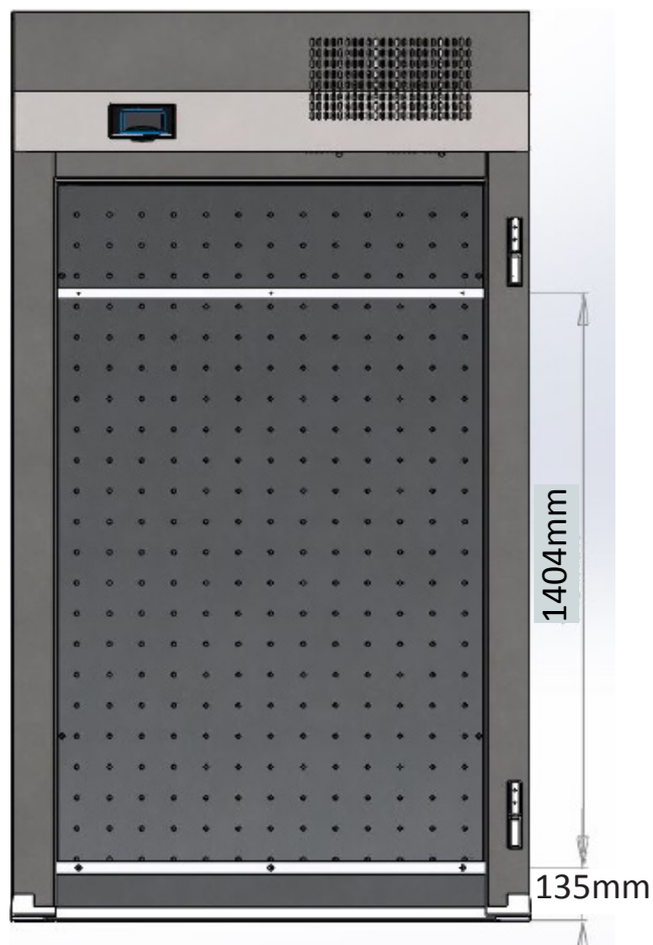
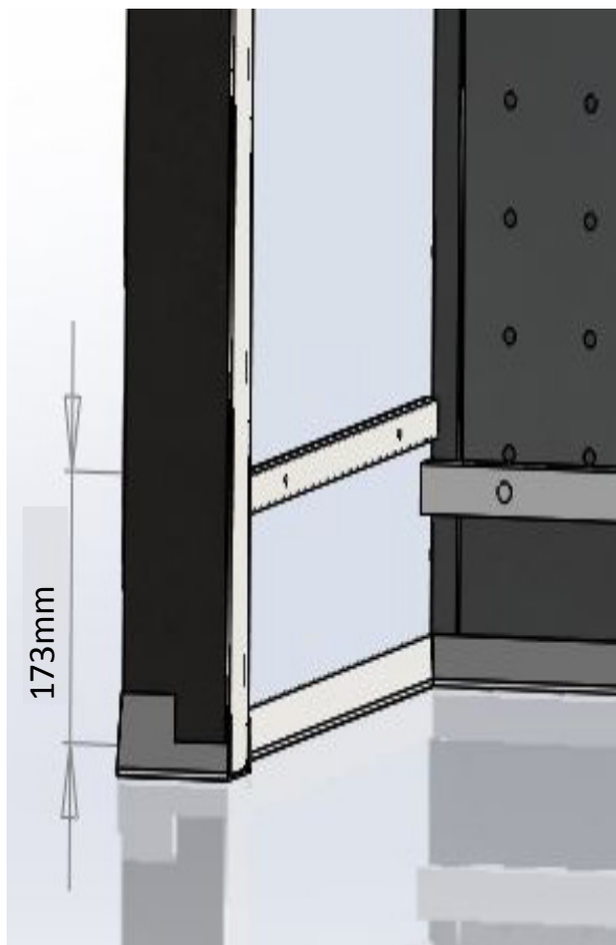
- 1) Avant de monter la gaine d'air arrière, contrôlez que la gaine de reprise est correctement placée dans la collerette de l'égouttoir du serpentin (voir fig. 7).
- 2) Présentez la gaine d'air en appui contre l'arrière de l'armoire et insérez-la dans l'interstice entre la gaine de reprise et l'arrière de l'armoire, sur une profondeur de 10 mm (voir fig. 7). Utilisez les vis autotaraudeuses fournies pour la fixer en place.

Fig 7



Montage des barres de protection

Monter les barres de protection arrière et latérales à la hauteur indiquée à l'aide des vis à têtes fournies.



Montage de la porte

Présentez la porte à angle droit (90°) par rapport à l'armoire et abaissez-la sur les paumelles. Voir fig. 10 pour l'alignement correct des paumelles en position fermée. Contrôlez que sa position est bien d'équerre par rapport à l'armoire.

Fig 8



Fig 9



Fig 10

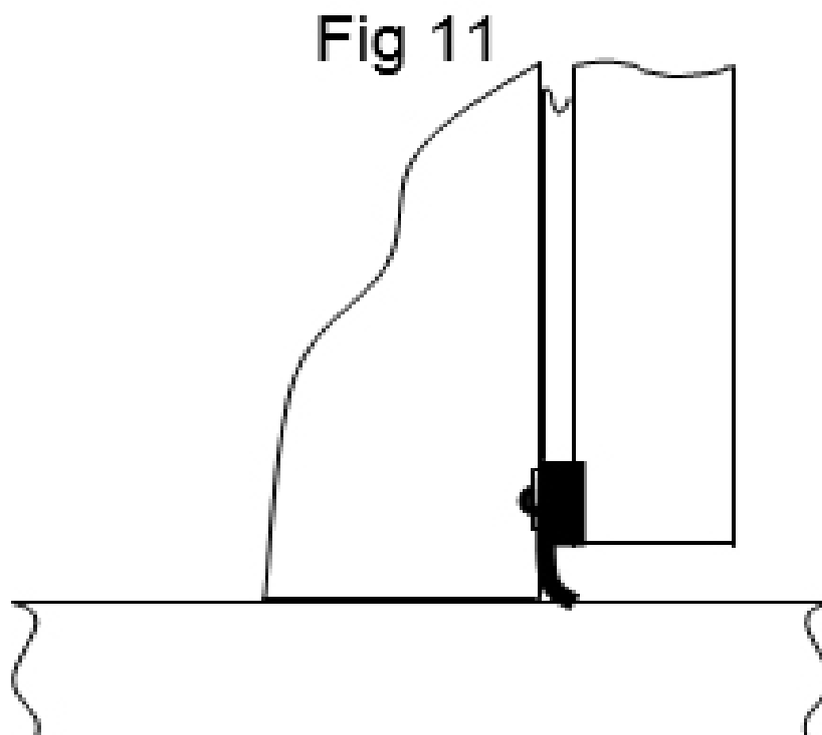


Remontez le capot de l'unité et contrôlez l'alignement du bord haut de la porte avec la partie basse du capot.

Pour démonter la porte, procédez dans l'ordre inverse.

Après avoir gonflé la porte, inspectez-en le joint. Assurez-vous qu'il est bien étanche sur toute la périphérie de l'encadrement.

Assurez-vous également que le joint racleur au bas de la porte est en contact avec le sol (voir fig. 11).

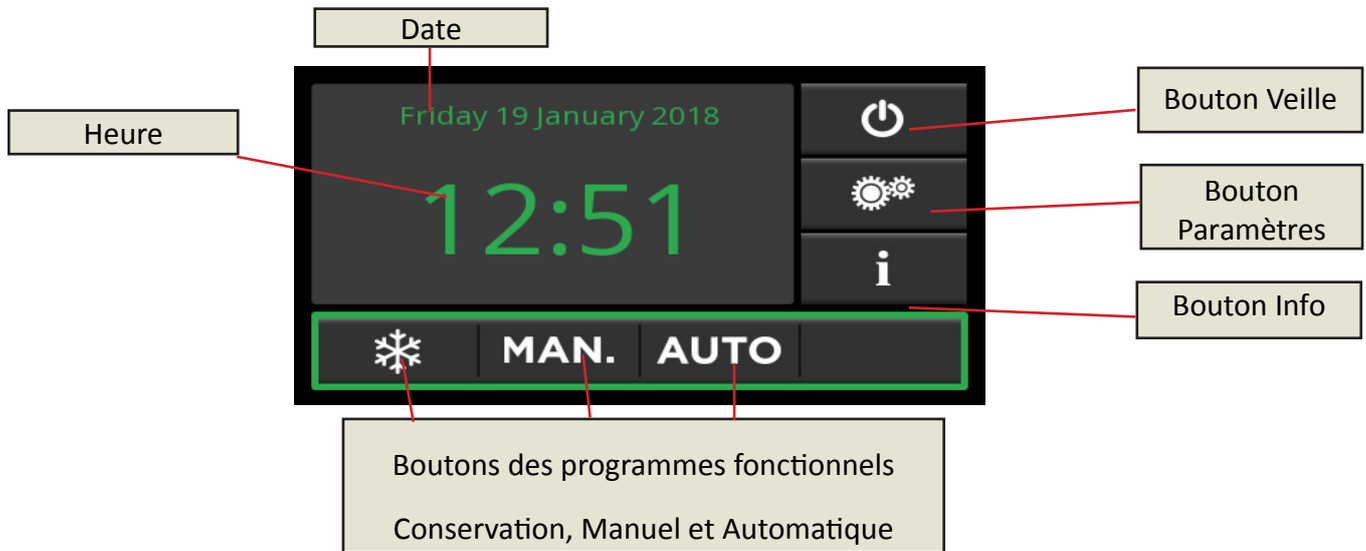


Remarque importante !

Si le panneau de plafond a été incliné pendant l'installation. Ne pas mettre sous tension le produit avant un délai de 24 h.

Instructions d'utilisation

Vue d'ensemble de l'afficheur



Afin de renseigner l'opérateur sous une forme immédiatement compréhensible, l'écran d'affichage utilise une "signalisation périphérique" très visible ; un code couleur lié dans sa signification aux différentes phases, comme suit :



Vert – Mode fonctionnel normal - ne nécessite aucune intervention.

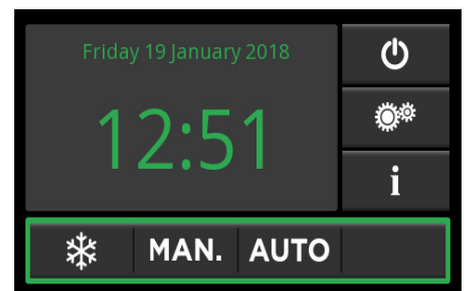


Jaune – Programme en cours - ne nécessite aucune intervention.

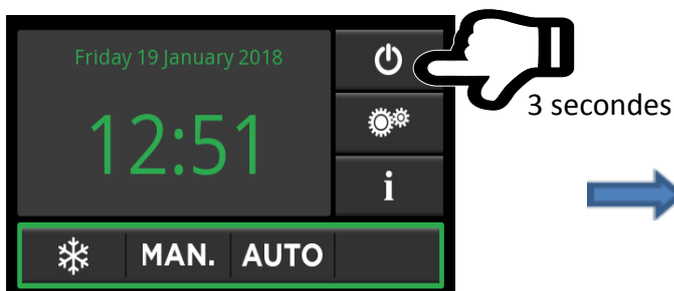


Rouge – Problème avec le système ou le processus en cours – nécessite l'intervention de l'opérateur.

Mise en marche depuis la veille

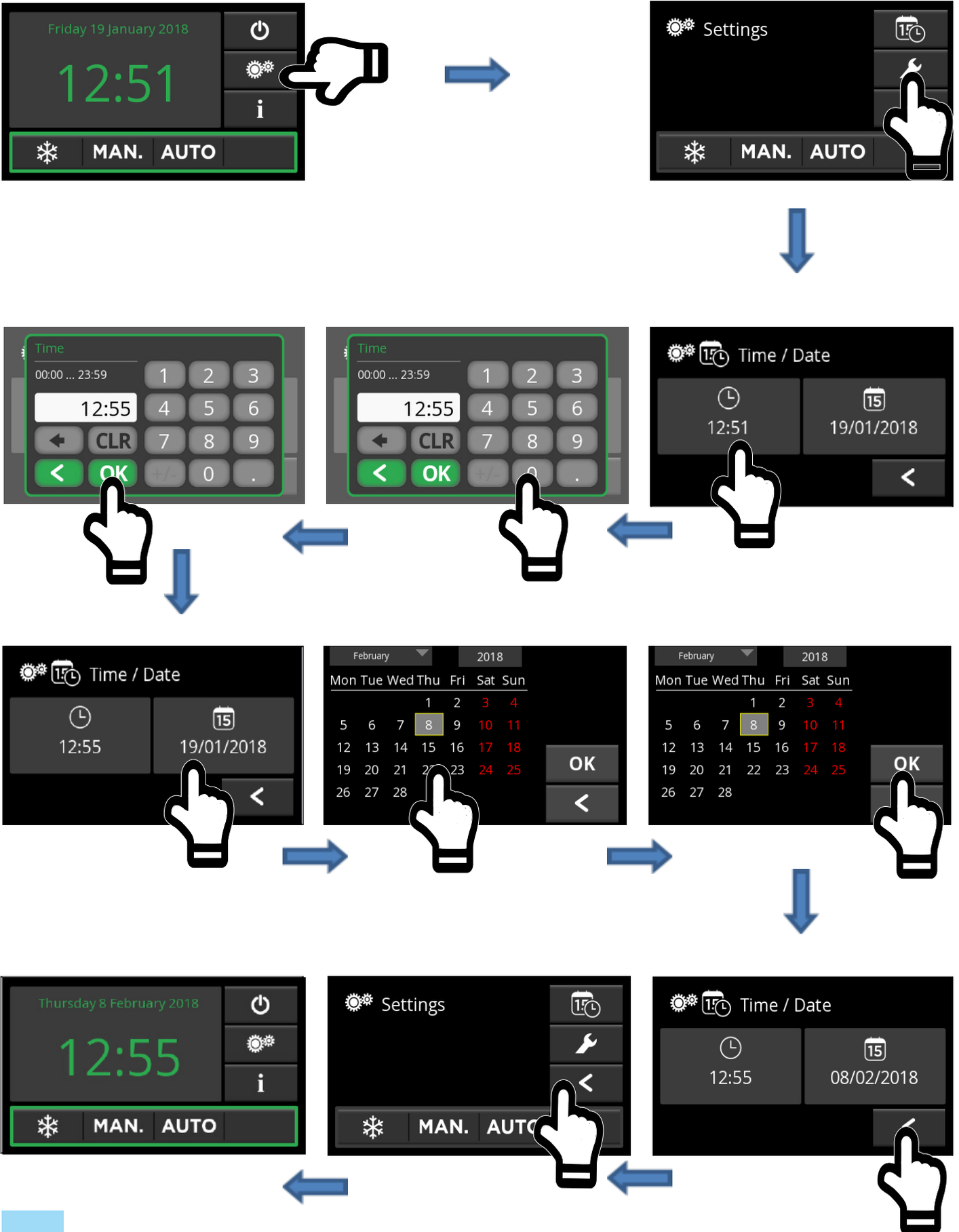


Mise en veille

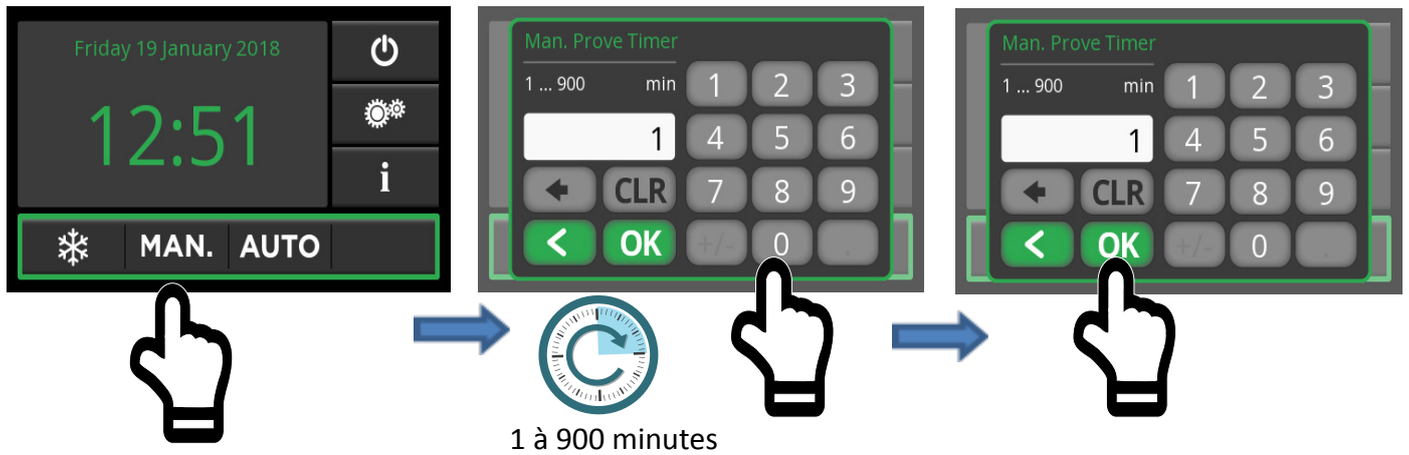




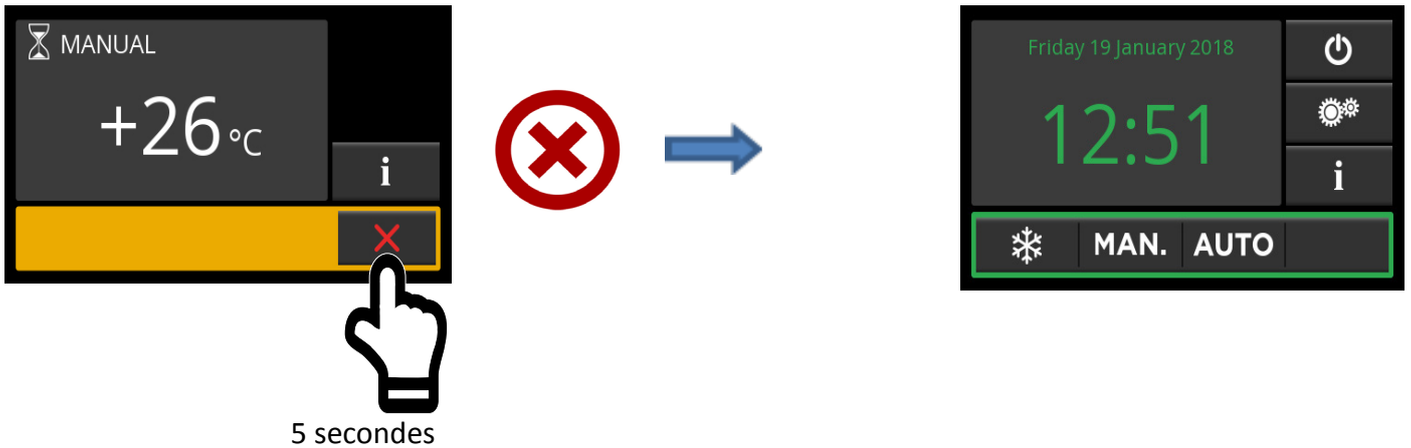
Réglage de l'heure et de la date



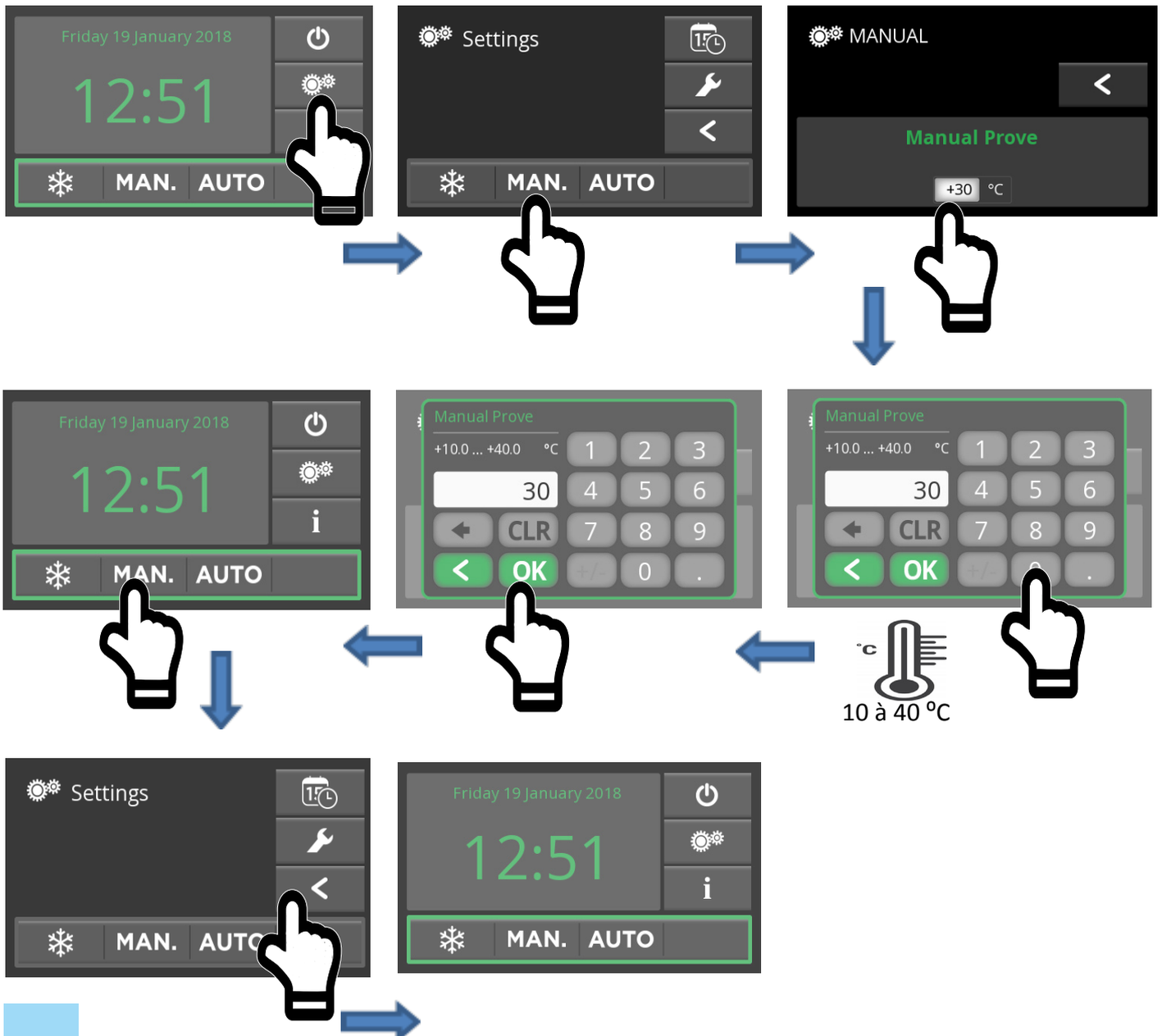
Démarrage d'un programme manuel de pousse



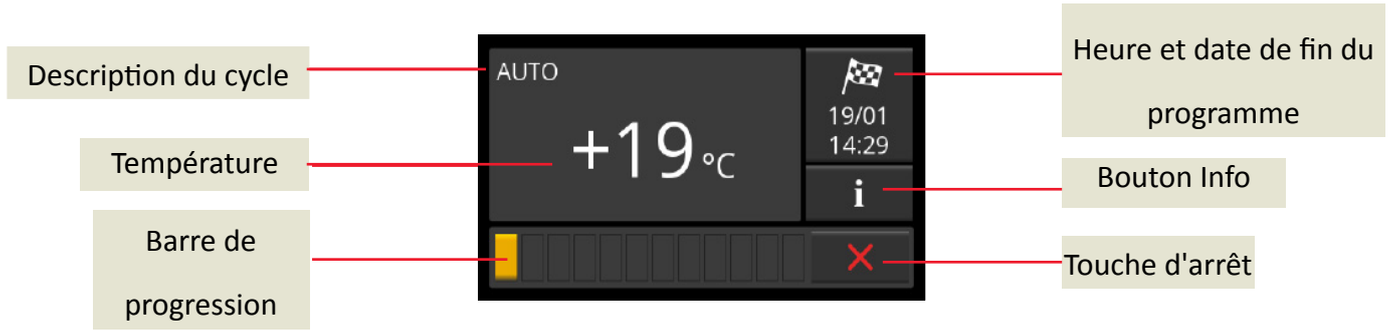
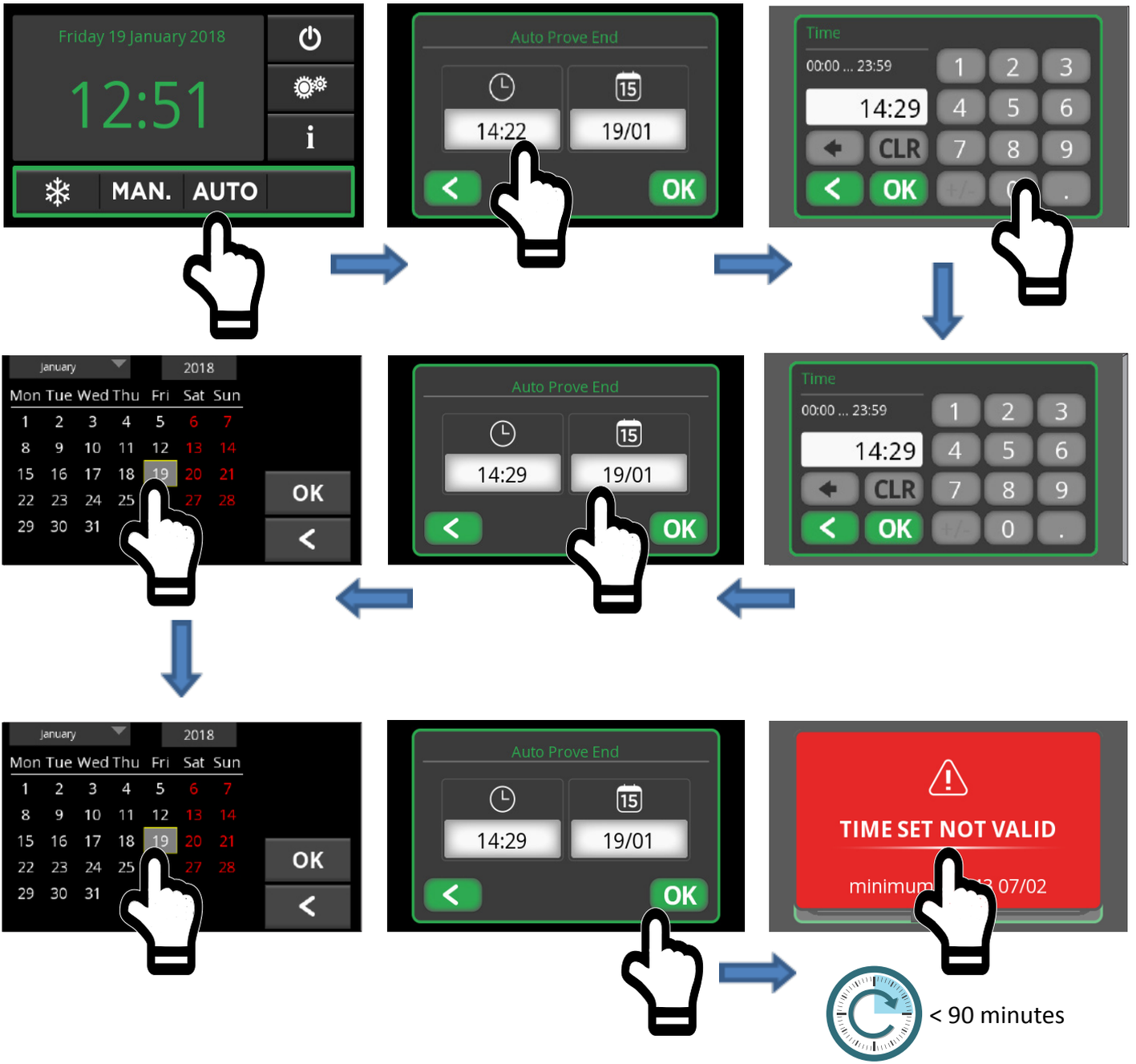
Annulation d'un programme manuel de pousse en cours

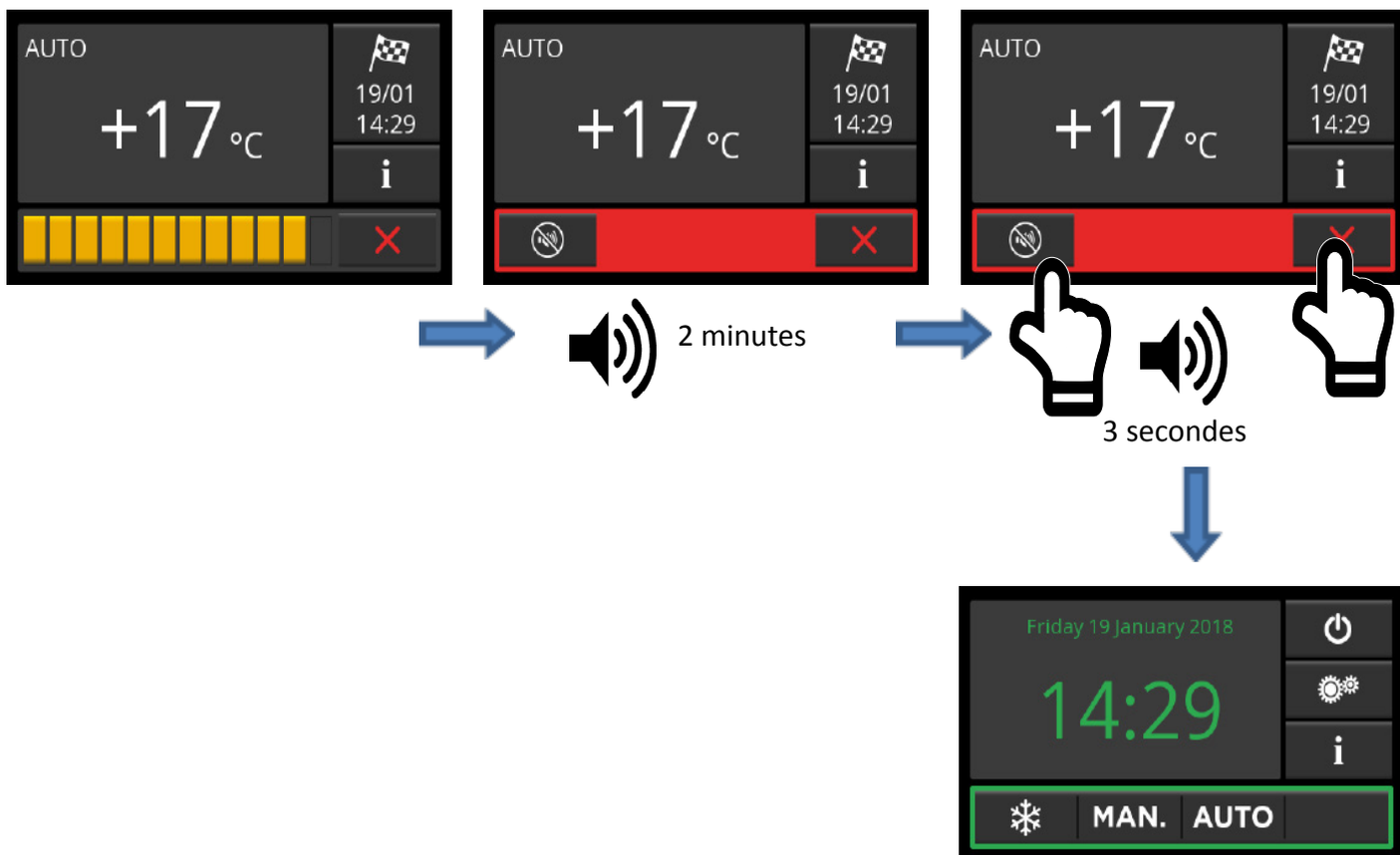


Comment modifier la valeur de température pour le programme manuel de pousse et démarrer le cycle

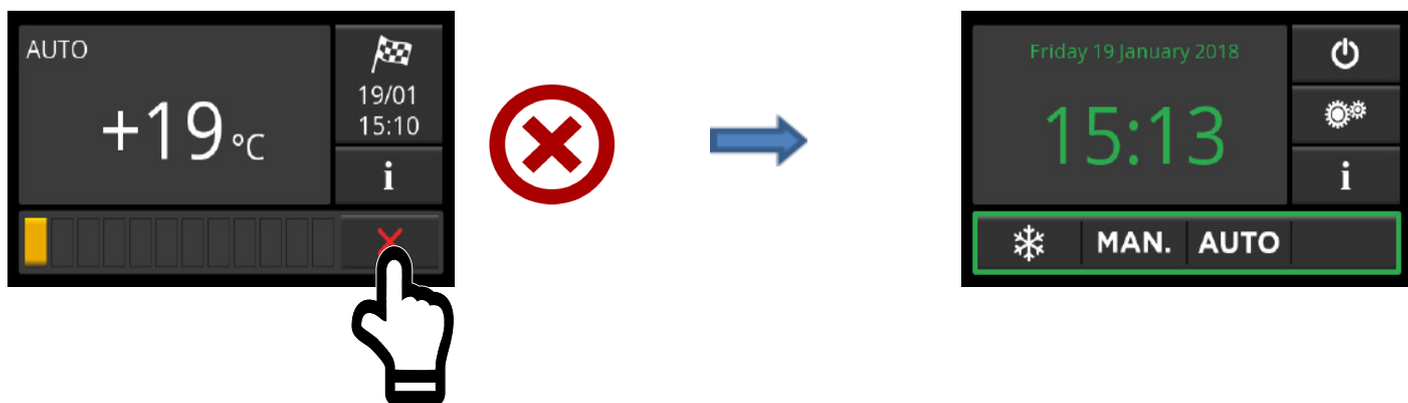


Sélection d'un programme automatique de pousse



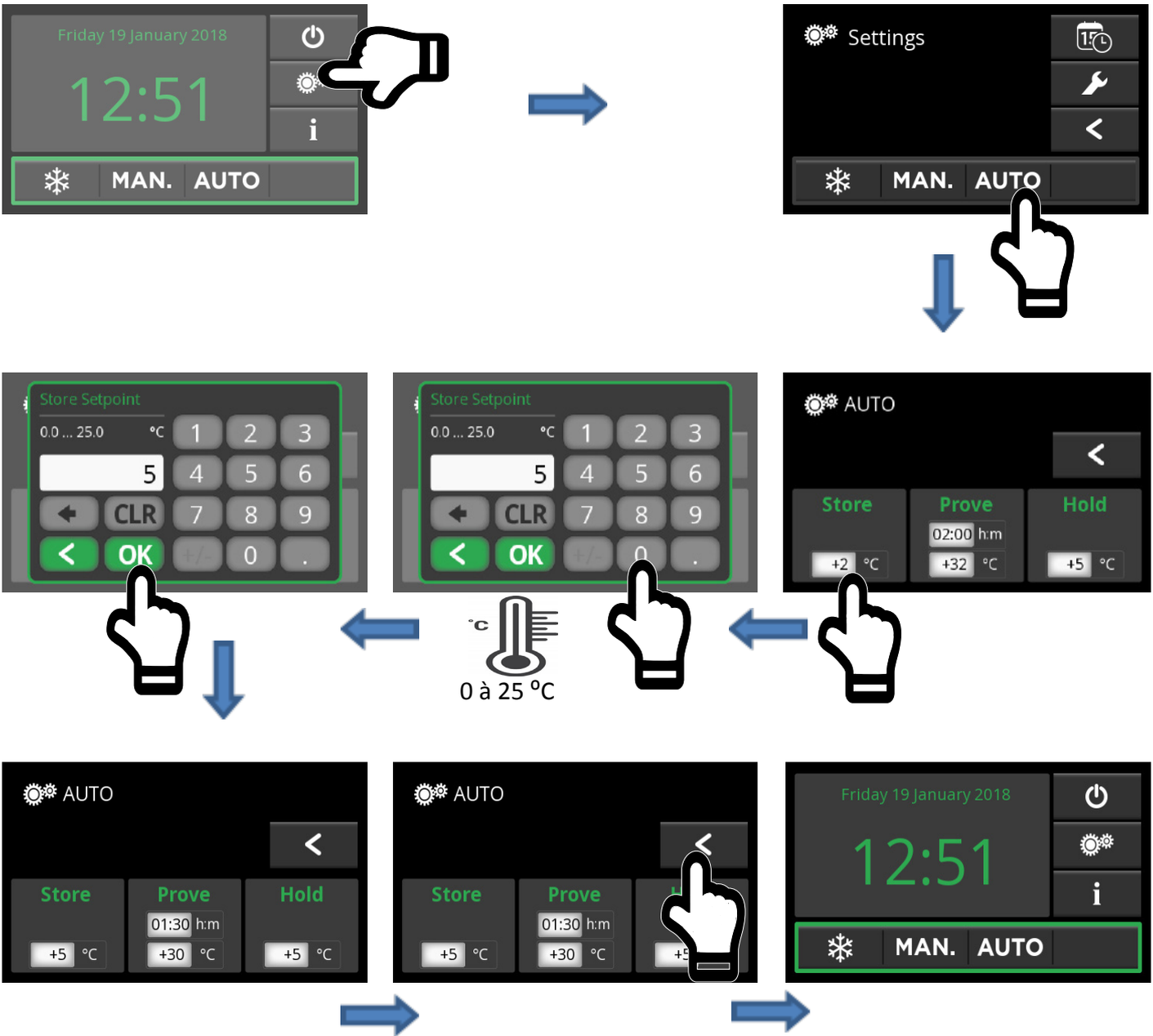


Annulation d'un programme automatique de pousse

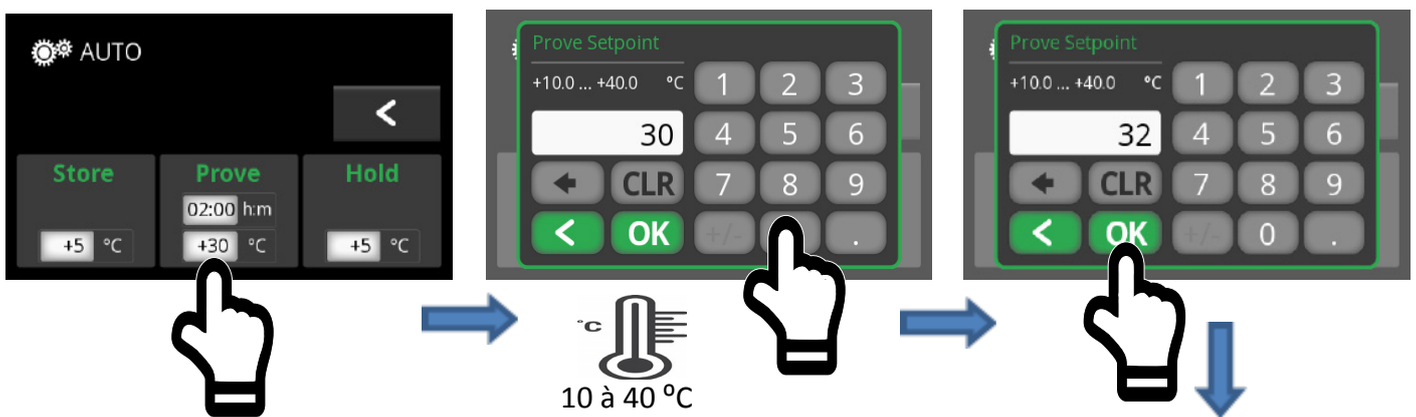
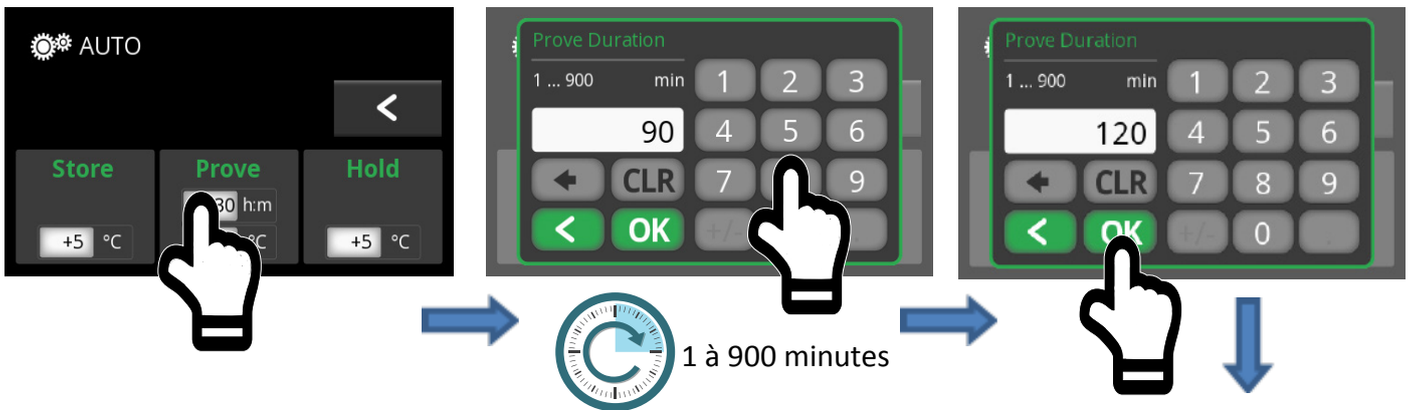


Comment modifier les paramètres d'un programme automatique de pousse

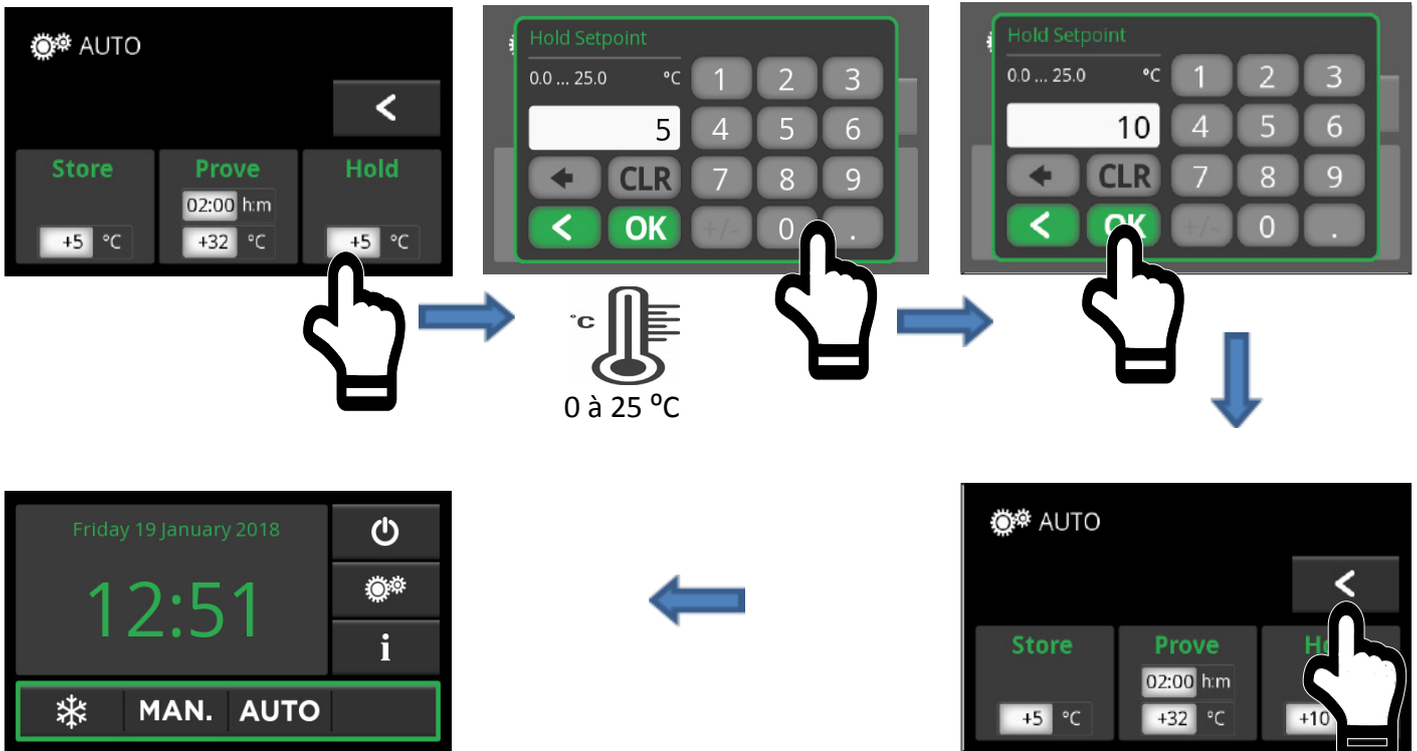
Conservation



Temps de pousse



Maintien





Page laissée intentionnellement vierge



Siège social Royaume-Uni

Foster Refrigerator
Oldmedow Road
Kings Lynn
Norfolk
PE30 4JU

une division d'ITW (UK) Ltd

Tél. : +44 (0)843 216 8833
Fax : +44 (0)843 216 4707

E-mail : support@foster-uk.com

Site web : www.fosterfrance.com