

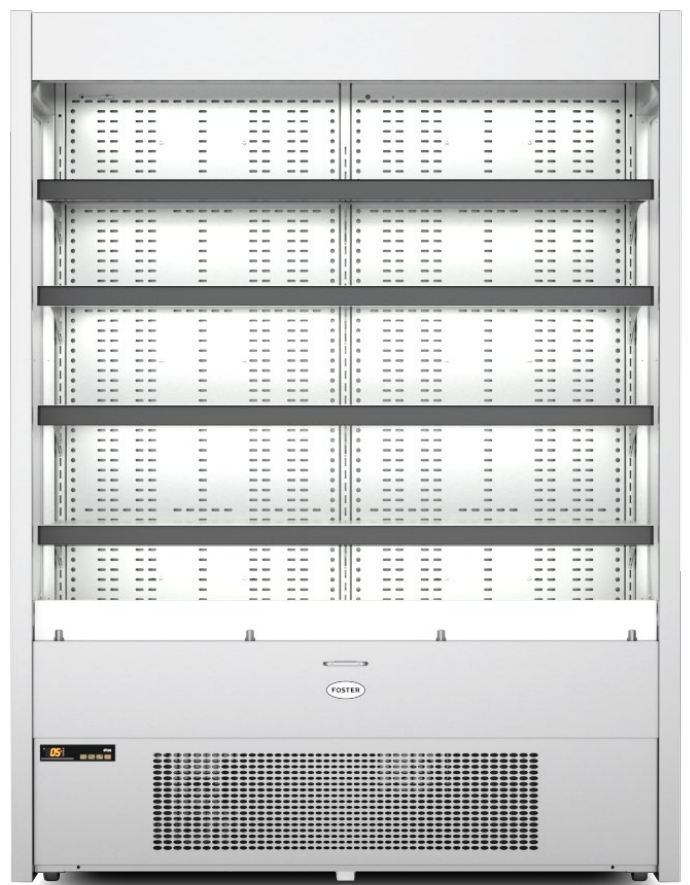


# Manuel d'entretien

The Refrigeration Experts

## Foster Multideck

FMPRO900NG, FMSLIM900NG, FMPRO1200NG, FMSLIM1200NG,  
FMPRO1200B, FMPRO1500NG, FMSLIM1500NG, FMPRO1800NG,  
FMSLIM1800NG, FMPRO900RF, FMSLIM900RF, FMPRO1200RF, FMSLIM1200RF,  
FMPRO1500RF, FMSLIM1500RF, FMPRO1800RF, FMSLIM1800RF.



# Trois étapes

pour maintenir et entretenir votre appareil



The Refrigeration Experts

Bienvenue dans votre manuel d'entretien Foster  
**interactif.**

## Il fonctionne ainsi :



pour revenir au sommaire à tout moment, cliquez sur le logo Foster en bas de chaque page.

1

Instructions d'utilisation



2

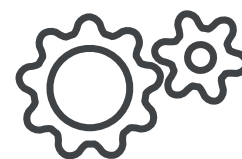
Fonction entretien

- Paramètres
- Indicateurs d'alarme
- Données venant de la sonde
- Schémas électriques



3

Entretien



# Informations générales



Toutes les installations doivent être conformes aux réglementations et directives locales et municipales. En cas de doute, contactez votre revendeur Foster agréé ou le service technique de Foster. Les informations contenues dans ce manuel sont les plus actuelles disponibles à sa date de publication et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

## Classe climatique

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

Classe climatique	Température	Humidité relative
3	25 °C	60%

## Consignes générales de sécurité

- Ne stockez pas de substances explosives, telles que des aérosols avec agent propulseur inflammable, dans cet appareil.
- Veillez à ce qu'aucun orifice de ventilation de l'appareil ou de la structure d'une unité intégrée ne soit obstrué.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage.
- N'utilisez pas d'appareils de nettoyage à la vapeur, de systèmes de lavage sous pression ou encore de jets/pulvérisation d'eau sur ou autour de l'appareil.
- Cet appareil est lourd. Lorsque vous déplacez l'appareil, des précautions doivent être prises et les consignes de sécurité doivent être suivies. L'appareil ne doit pas être déplacé sur des surfaces irrégulières.
- Le niveau sonore émis par l'appareil ne dépasse pas les 70 dB(A).
- Pour assurer la stabilité de l'appareil, celui-ci doit être placé sur une surface plane et nivelée, et correctement chargé.
- Ne pas utiliser de systèmes mécaniques pour accélérer le processus de dégivrage.
- Faire preuve de vigilance pour ne pas endommager le circuit et/ou le système de réfrigération.
- Si le cordon d'alimentation électrique est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou tout autre personnel disposant d'un niveau de qualification équivalent, afin d'éviter tout risque.
- Veiller à éviter tout contact prolongé entre les surfaces froides et toute partie du corps non protégée. Le port d'un EPI approprié est obligatoire à tout instant.



## Exigences relatives à l'élimination

Cet appareil contient des composants et des matériaux qui peuvent être dangereux pour l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement. La mise au rebut de cet appareil doit être réalisée par une entreprise d'élimination de déchets agréée, conformément aux lois et réglementations nationales en vigueur à ce moment.



## Sécurité électrique

Cet équipement doit être branché à une alimentation électrique protégée par un dispositif de détection à courant résiduel. Il peut s'agir d'une prise à disjoncteur différentiel ou d'un circuit à disjoncteur différentiel avec protection contre les surtensions.

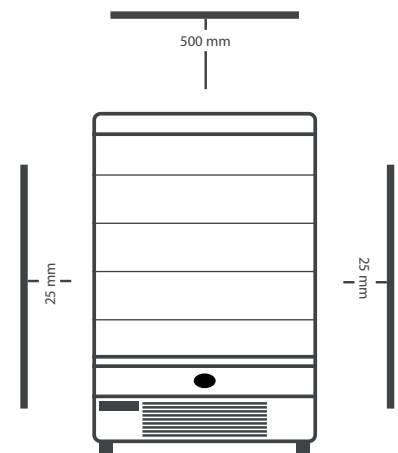
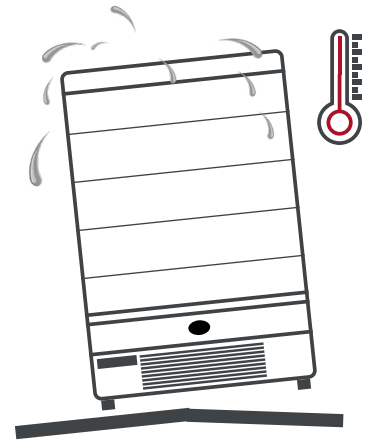
S'il est nécessaire de remplacer le fusible, le nouveau devra être du calibre indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil.



## Emplacement de l'appareil

Une fois le déballage effectué, nettoyez l'appareil (sens de nettoyage fournis dans ce manuel) et laissez-le reposer pendant 60 minutes avant la mise sous tension.

-  Assurez-vous que l'appareil est placé sur une surface stable et équilibrée, à l'abri des courants d'air chaud et froid pouvant nuire à son bon fonctionnement.
  
-  Placez l'appareil dans un endroit dont la température ambiante ne dépasse pas celle nominale prévue. Il faut éviter les zones où de l'air est libéré directement face à l'appareil (par exemple air venant de climatiseurs).
  
-  L'appareil génère de l'air chaud lorsqu'il fonctionne normalement et requiert donc une ventilation appropriée. Les dimensions indiquées sont celles minimum.
  
-  Raccordez l'appareil à une alimentation électrique adaptée. Ne branchez et ne débranchez jamais l'appareil avec les mains humides. L'appareil s'allume automatiquement et affiche la température actuellement mesurée à l'intérieur de l'appareil. Si cela ne se produit pas et une « pulsation » anime le bouton 3, appuyez sur ce dernier pendant 3 secondes pour allumer l'appareil (voir le fonctionnement du contrôleur pour l'identification du bouton).
  
-  Dans la mesure où la température de fonctionnement a été pré-réglée, aucun réglage n'est nécessaire. Laissez l'appareil atteindre sa température de fonctionnement normale avant d'y placer des produits à réfrigérer.

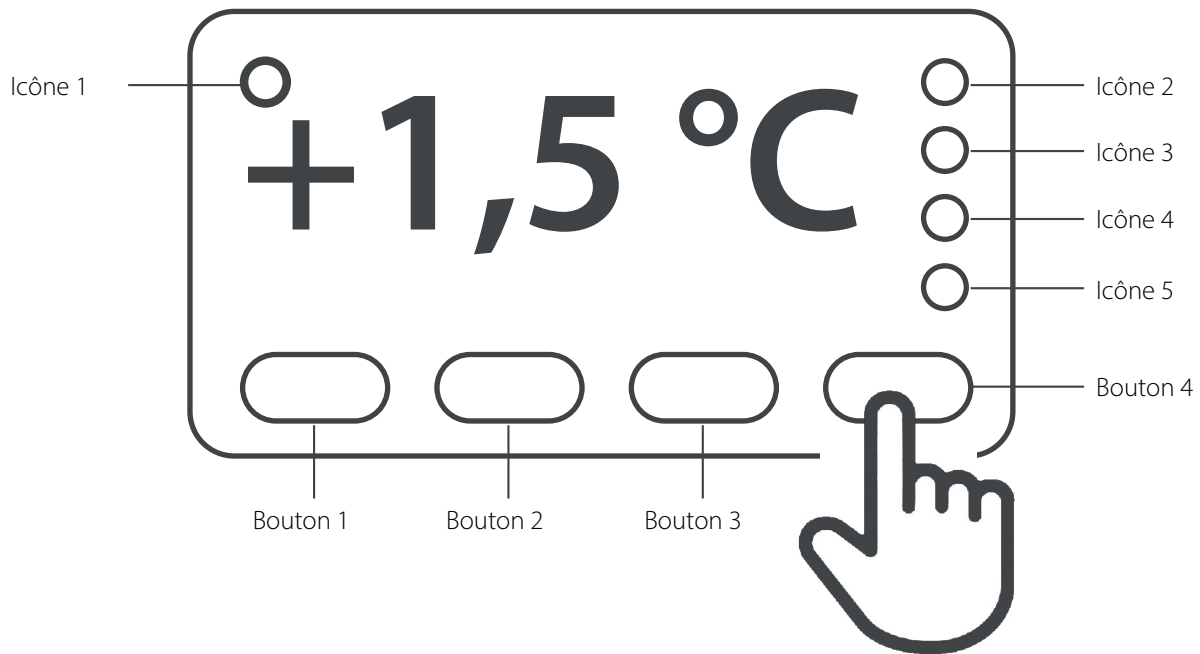


# 1

## Instructions d'utilisation



### Icônes et boutons d'affichage



Icône		Bouton	
1	Signal d'alarme	1	Point d'information et de paramétrage
2	Sortie du thermostat active	2	Dégivrage manuel et diminution de la valeur
3	Sortie du ventilateur active	3	Monter la valeur / Voyants Marche/Arrêt
4	Sortie du dégivrage active	4	Veille/Arrêt
5	2 <sup>e</sup> paramètre de réglage actif		

### Veille

Appuyez sur le bouton 4 pendant 3 secondes pour démarrer l'unité ou la mettre en veille. Lorsque l'unité est en veille, l'écran affiche « off ». Lorsque l'unité fonctionne normalement, l'écran affiche la température à l'intérieur de l'appareil.

### Point de consigne

Pour afficher le point de consigne de l'appareil, avec l'écran affichant la température, appuyez et maintenez la pression sur le bouton 1.

Pour modifier le point de consigne, appuyez et maintenez la pression sur le bouton 1, tout utilisant les boutons 2 et 3 pour modifier la valeur.

S'il est impossible d'ajuster le point de consigne sur la valeur requise, veuillez contacter votre revendeur Foster agréé pour des conseils

Une fois le bouton 1 relâché, la nouvelle valeur sera automatiquement enregistrée.

## Réglages de sécurité du clavier

Nous vous conseillons d'utiliser cette fonction pour empêcher les modifications non autorisées des réglages de l'appareil et de sa température de fonctionnement.

Appuyez et relâchez le bouton 1 dès que l'écran affiche « Loc » (Verr). Puis appuyez et maintenez la pression sur le bouton 1 pour afficher l'état de verrouillage actuel du contrôleur de la température. « Yes » (Oui) indique que l'appareil est verrouillé et « No » (Non) qu'il est déverrouillé. À l'aide des boutons 2 ou 3, modifiez le réglage pour verrouiller ou déverrouiller le contrôleur selon les besoins.

Relâchez le bouton 1 et patientez 10 secondes ou appuyez sur le bouton 4 pour revenir au fonctionnement normal.

## Dégivrage

L'appareil dispose d'une fonction de dégivrage automatique et se dégivrera périodiquement tous les jours, sans qu'intervention extérieure ne soit requise. Cette opération est normale et n'affecte en rien les produits contenus dans l'appareil. Pendant le dégivrage, l'appareil peut être utilisé normalement.



## Étagères, supports, chargement et débit d'air

L'appareil est équipé d'étagères réglables et amovibles.

Chaque étagère peut soutenir le poids correspondant au modèle tel qu'indiqué ci-dessous :



FMPRO900RF	61 kg	FMSLIM700RF	40 kg
FMPRO900NG	61 kg	FMSLIM700NG	40 kg
FMPRO1200RF	79 kg	FMSLIM900RF	52 kg
FMPRO1200NG	79 kg	FMSLIM900NG	52 kg
FMPRO1200B	79 kg	FMSLIM1200RF	68 kg
FMPRO1500RF	103 kg	FMSLIM1200NG	68 kg
FMPRO1500NG	103 kg	FMSLIM1500RF	88 kg
FMPRO1800RF	126 kg	FMSLIM1500NG	88 kg
FMPRO1800NG	126 kg	FMSLIM1800RF	107 kg
		FMSLIM1800NG	107 kg

REM. : Si cette armoire doit être testée conforme à la norme EN23953-2, il est vivement recommandé de remplacer les bras des étagères standards par des bras renforcés. Veuillez contacter Foster U.K. pour les commander.

N'obstruez pas les ventilations d'air en plaçant des produits devant. Un espace minimum de 50 mm doit être laissé entre le haut du produit et l'étagère située au-dessus.

Assurez-vous toujours que l'air puisse circuler autour/entre les produits stockés. Pour un rendement énergétique optimal, il est important d'entretenir une bonne circulation d'air autour du périmètre des étagères et autour des produits stockés.



## Volet de sécurité verrouillable

Pour verrouiller le volet de sécurité, insérez la clé et tournez-la de 90°, tournez dans le sens inverse pour la déverrouiller.



## Éclairage interne

Pour allumer la lumière, appuyez sur le bouton 3. Appuyez une seule fois pour allumer la lumière et appuyez une nouvelle fois pour l'éteindre.



# 2

## Fonction entretien



### Menu du contrôleur

Le contrôleur contient 2 niveaux de menu : le niveau utilisateur et le niveau entretien.

### Menu du niveau utilisateur

Utilisez les boutons 2 et 3 pour accéder aux réglages des niveaux d'utilisateur. Pour afficher le paramètre sélectionné, appuyez et maintenez le bouton 1 enfoncé. Si un réglage est nécessaire et autorisé, utilisez les boutons 2 et 3 tout en maintenant le bouton 1 enfoncé.

### Paramètres du niveau utilisateur

Mnémonique	Description
SP	Point de consigne de l'appareil
Loc	État de verrouillage du clavier
t1	Valeur actuelle de la sonde d'air
t2	Valeur actuelle de la sonde de l'évaporateur
t3	Température réelle de l'étagère
tLo	Température minimum de l'air
tHi	Température maximum de l'air

### Menu du niveau entretien

Pour accéder au menu d'entretien, appuyez et maintenez le bouton 4 enfoncé, suivi du bouton 1. Il faut maintenir la pression sur les deux boutons pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « SCL »

## Paramètres du niveau entretien

Mnémotechnique	Réglage	Description :
SCL	2	Échelle de lecture.
SPL	-1	Seuil minimum pour le point de consigne de la température (SP)
SPH	5	Seuil maximum pour le point de consigne de la température (SP)
SP	0	Point de consigne de température à atteindre.
C-H	REF	Mode de contrôle de température.
HYS	3	Différentiel de thermostat ON/OFF.
CRT	2	Durée de veille du compresseur.
CT1	6	Durée d'utilisation du compresseur avec sonde T1 défectueuse.
CT2	2	Durée d'arrêt du compresseur avec sonde T1 défectueuse.
CSD	1	Temporisation d'arrêt du compresseur après ouverture de la porte. (uniquement si DS = OUI).
DFM	TIM	Mode de démarrage du dégivrage.
DFT	4	Intervalle entre les dégivrages en heures
DFB	OUI	Minuterie de dégivrage.
DLI	10	Température finale de dégivrage (uniquement si T2 = YES).
DTO	15	Durée maximum de dégivrage.
DTY	OFF	Type de dégivrage.
DPD	0	Pompe d'évaporateur à l'arrêt. Pause temporisée au démarrage du dégivrage.
DRN	1	Période d'évacuation de l'eau.
DDM	SP	Mode d'affichage du dégivrage.
DDY	10	Affichage programmation du dégivrage.
FID	OUI	Ventilateurs des évaporateurs en dégivrage.
FDD	5	Température redémarrage des ventilateurs évaporateurs après le dégivrage. (uniquement si T2 = OUI).
FTO	2	Période d'arrêt maximum de la ventilation d'évaporateur après dégivrage.
FCM	NON	Mode de la ventilation d'évaporateur pendant le contrôle thermostatique.
FDT	-1	Différence Te-Ta pour arrêt des ventilateurs après arrêt du compresseur. (Uniquement si T2 = YES et FCM = TMP).
FDH	3	Différentiel de température pour redémarrage de la ventilation d'évaporateur. (Uniquement si T2 = YES et FCM = TMP).
FT1	15	Délai d'arrêt du ventilateur après arrêt du compresseur.
FT2	3	Arrêt temporisé de la ventilation après FT1. (Avec FT2 = 0, les ventilateurs restent actifs en permanence).
FT3	2	Arrêt temporisé de la ventilation après FT2. (Avec FT3 = 0 et FT2 > 0 les ventilateurs restent inactifs en permanence).
ATM	REL	Configuration du seuil d'alarme.
ALA	-2	Seuil d'alarme de basse température.
AHA	8	Seuil d'alarme de haute température.
ALR	-5	Différentiel d'alarme de basse température. (Avec ALR = 0, l'alarme de basse température est exclue).
AHR	8	Différentiel d'alarme de haute température. (Avec AHR = 0, l'alarme de basse température est exclue).
ATI	T3	Sonde d'alarme.
ATD	90	Délai avant signalisation de l'alarme de température.
ADO	8	Délai avant signalisation de l'alarme de porte ouverte.
AHM	ALR	Fonctionnement en cas d'alarme de haute température du condenseur.
AHT	65	Température d'alarme du condenseur (T3 = CND).
ACC	0	Période de nettoyage du condenseur. (Avec ACC = 0, le nettoyage du condenseur est désactivé).
IISM	NON	Méthode de passage au « Mode 2 »
IISL	1	Seuil minimum pour le point de consigne de la température en Mode 2
IISH	1	Seuil maximum pour le point de consigne de la température en Mode 2
IISP	1	Point de consigne de température à atteindre en « Mode 2 ».
IIHY	4	Différentiel de thermostat ON/OFF en « Mode 2 ».
IIFC	NON	Mode de ventilation d'évaporateur pendant le contrôle thermostatique en « Mode 2 ».
HDS	3	Sensibilité du contrôleur pour la bascule entre « Modes » 1 et 2. (1 = minimum, 5 = maximum).
IIDF	6	Intervalle de temps entre dégivrage en « Mode 2 ».



Mnémo- nique	Réglage	Description :
SB	OUI	Fonctionnement du bouton de veille.
DS	NON	Actionnement du commutateur de la porte.
DI2	NON	Fonctionnement de l'entrée numérique configurable.
LSM	MAN	Mode de commande de la lumière.
OA1	LGT	Fonctionnement du relais auxiliaire 1.
OA2	ALO	Fonctionnement du relais auxiliaire 2.
2CD	0	Délai de démarrage du compresseur auxiliaire.
INP	SN4	Type de sonde(s) de température.
OS1	0	Compensation de la sonde de température d'air (T1).
T2	OUI	Fonctionnement de la sonde T2.
OS2	0	Compensation de la sonde de température T2.
T3	DSP	Fonction de la sonde T3.
OS3	0	Compensation de la sonde de température T2.
TLD	10	Délai pour l'enregistrement de la température mini. (TLO) et maxi. (THI).
SIM	5	Ralentissement de l'affichage.
ADR	1	Adresse AD2-28 de communication PC

## Autres informations

### Alarmes/Avertissements :

Durant le fonctionnement, l'appareil affiche la température à l'intérieur. Parfois celle-ci change, indiquant une opération spécifique de l'appareil ou encore une panne. Les messages qui peuvent s'afficher sont les suivants :

Les alarmes de température sont soit relatives au point de consigne, soit une valeur absolue. Ceci est contrôlé par la valeur du paramètre ATM. Lorsque les alarmes sont relatives, l'alarme basse est le paramètre du point de consigne moins ALR et l'alarme haute est le point de consigne plus AHR. Quand la température est hors plage pour la valeur ATD, l'indicateur correspondant s'affiche.

**hi** – La température à l'intérieur de l'appareil est plus élevée qu'elle ne le devrait. Assurez-vous que la porte est fermée et que le débit d'air à l'intérieur n'est pas obstrué par la présence de trop de produits ou d'un chargement inadéquat. L'alarme est acquittée dès que la température redevient normale. Dans le cas contraire, veuillez contacter votre revendeur agréé ou le service Entretien de Foster.

**Lo** – La température à l'intérieur de l'appareil est plus basse qu'elle ne le devrait. Contrôlez que l'appareil n'a pas été chargé avec un produit à température plus basse que la température normale de service de l'appareil. Si ce n'est pas le cas, veuillez appeler votre revendeur agréé ou le service Entretien de Foster.

**E1** – Indique une erreur de la sonde d'air. Prenez contact avec votre revendeur agréé ou le service Entretien de Foster pour en demander le remplacement. Pendant ce temps, l'appareil n'est pas en mesure de maintenir une température précise. Il faut donc retirer tous les produits qu'il contient et éteindre l'appareil.

**E2** – Indique une erreur de la sonde de l'évaporateur. Contactez votre revendeur agréé ou le service Entretien de Foster pour en demander le remplacement.

**E3** – Indique une erreur de la sonde de température de l'étagère. Prenez contact avec votre revendeur agréé ou le service Entretien de Foster pour en demander le remplacement.

**dEF** - Dégivrage en cours. Ce message est normal et indique votre appareil est en train d'effectuer l'un des dégivrages périodiques, à savoir toutes les 24 heures. Les produits contenus dans l'appareil ne seront pas affectés par cette opération.

En cas de condition d'état d'alarme, l'icône 1 s'affiche également.

*(Certains messages s'affichent périodiquement durant des opérations spécifiques de l'appareil telles que le dégivrage ou la réactivation en utilisant l'appareil).*

### Fonctions des sondes

**T1** – Contrôle le cycle de marche/arrêt du compresseur en fonction de la valeur du point de consigne relevée dans le refoulement de l'air, près des ventilateurs.

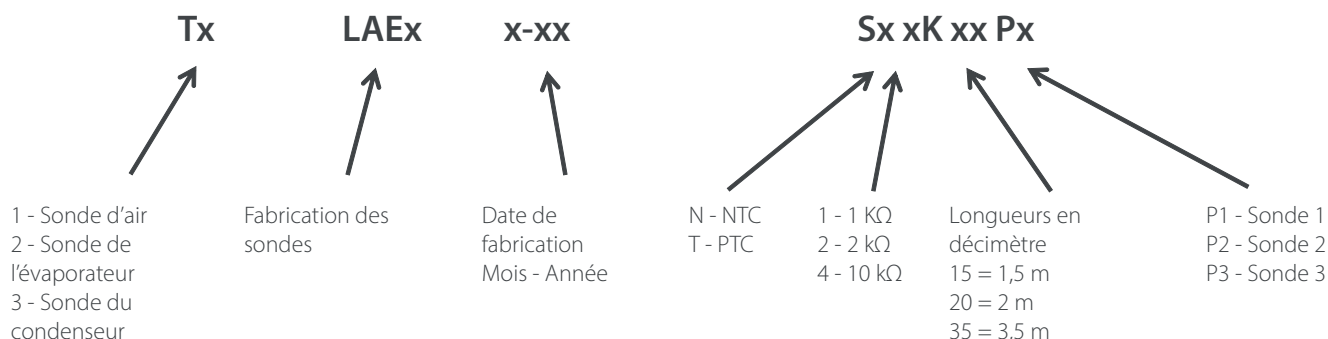
**T2** – Sonde de l'évaporateur pour le contrôle du dégivrage.

**T3** – La température affichée sur le contrôleur. La réponse est différée pour empêcher l'affichage de changements importants de la température. Dans le temps, la température affichée changera pour s'aligner avec la température T1 en fonction de la charge de produits et de l'utilisation de l'appareil. La sonde est située en face du conduit d'air, dans le coin en haut à gauche.

## Informations sur la sonde

La sonde est de type 10k NTC. Les sondes possèdent les mêmes caractéristiques, mais sont marquées T1 et T2 et sont de couleurs différentes à des fins d'identification, et non fonctionnelles. Veuillez consulter l'image ci-dessous pour identifier les sondes.

### Identification des sondes



### Résistance des sondes

#### Tableau de résistance aux températures

TEMP. (°C)	NTC10K		SN4K
	R-basse (KW)	R-moyenne (KW)	R-haute (KW)
-30	109.522	113.347	117.294
-25	84.823	87.559	90.374
-20	66.27	68.237	70.255
-15	52.229	53.65	55.104
-10	41.477	42.506	43.557
-5	33.147	33.892	34.651
0	26.678	27.219	27.767
5	21.63	22.021	22.417
10	17.643	17.926	18.21
15	14.472	14.674	14.877
20	11.938	12.081	12.224
25	9.9	10	10.1
30	8.217	8.315	8.413
35	6.854	6.948	7.043
40	5.745	5.834	5.923

## Quantité de réfrigérant

Le poids de la quantité de réfrigérant est indiqué sur l'étiquette du numéro de série, sur l'appareil même. Le cas contraire, consultez le tableau ci-dessous. Les informations ci-dessous sont correctes au moment de l'impression du présent document et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

FMSLIM700NG	R134a	550 g
FMSLIM900NG	R134a	600 g
FMSLIM1200NG	R134a	600 g
FMSLIM1500NG	R134a	1100 g
FMSLIM1800NG	R134a	600 g par système
FMSLIM700NG	R290	150 g
FMSLIM900NG	R290	150 g
FMSLIM1200NG	R290	150 g par système
FMSLIM1500NG	R290	150 g par système
FMSLIM1800RF	R290	150 g par système

## Moteurs du ventilateur de l'évaporateur

Les moteurs du ventilateur de l'évaporateur continuent de fonctionner durant le dégivrage. Ce fonctionnement est normal et est nécessaire pour que l'opération de dégivrage se termine correctement.

## Indication du dégivrage

Durant le dégivrage, l'icône 4 s'allume. L'affichage du contrôleur dépend de la valeur indiquée dans le paramètre DDM.

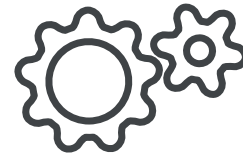
Pour lancer manuellement un dégivrage, appuyez sur le bouton 3 pendant 5 secondes. L'appareil s'éteint. Continuez à maintenir la pression sur le bouton 3 jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne. Après 2 secondes supplémentaires, l'écran indique que le dégivrage a commencé (l'icône 4 s'allume) ; vous pouvez alors relâcher le bouton. Durant le dégivrage, l'affichage dépend de la valeur indiquée dans le paramètre DDM.

Le dégivrage se poursuit pendant toute la durée indiquée dans le paramètre DTO ou jusqu'à ce que la température définie dans le paramètre DLI soit atteinte. Lorsque le paramètre TE est défini sur NO (Non), le dégivrage n'a lieu que par intervalles. Une fois le cycle de dégivrage terminé, l'appareil reprend son fonctionnement normal à la température actuelle affichée.

**Rem. :** sur l'appareil, il est normal que les ventilateurs de l'évaporateur continuent de fonctionner durant un cycle de dégivrage.

# 3

## Entretien



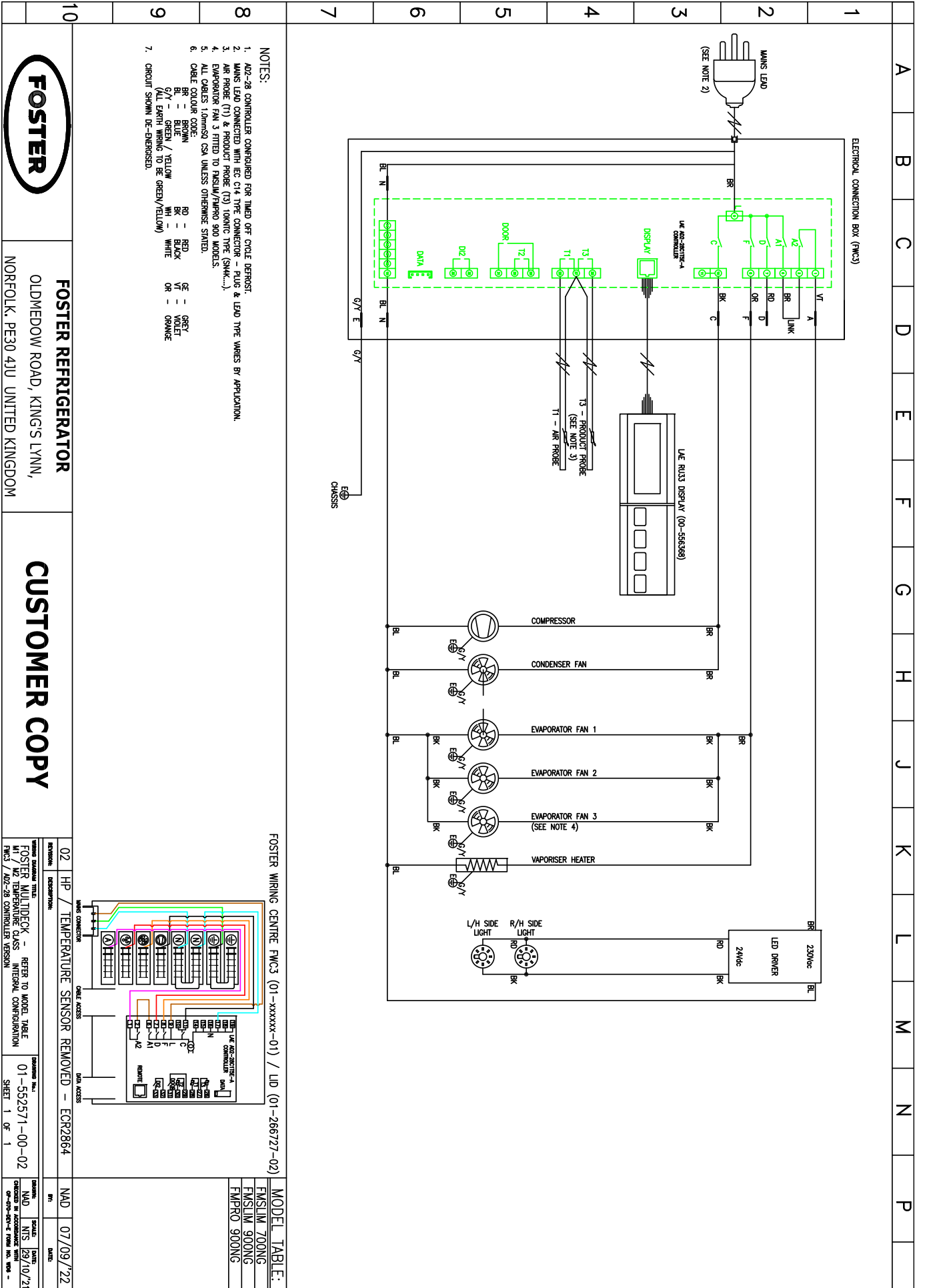
---

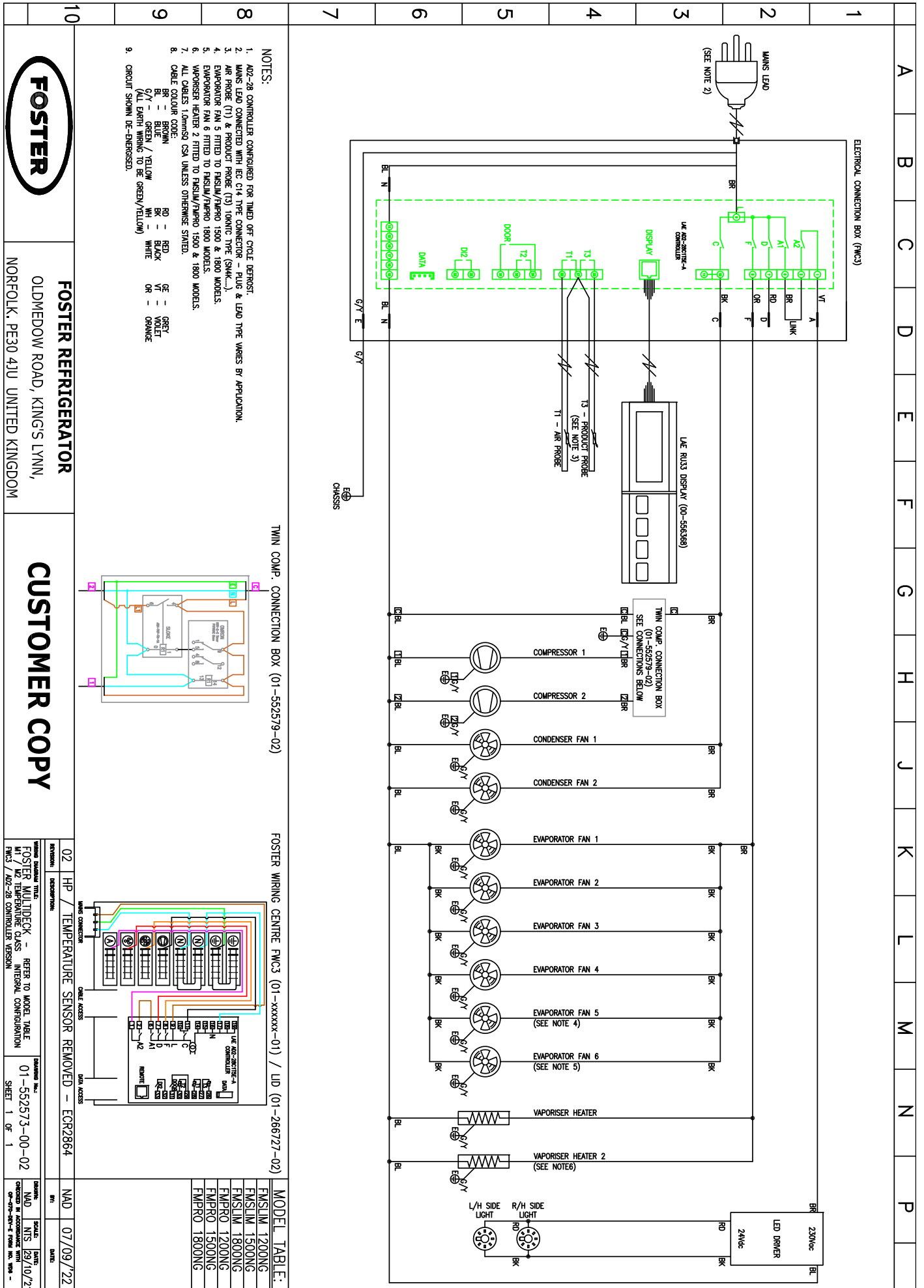
### Nettoyage du condenseur

Le condenseur est un condenseur Stayclear qui ne requiert pas autant d'entretien qu'un condenseur à ailettes traditionnel. L'entretien du condenseur doit être réalisé avec précautions. N'utilisez jamais de brosse métallique, de matériaux abrasifs ou corrosifs pour nettoyer le condenseur.

# Schémas électriques

FMPRO700NG, FMSLIM700NG, FMPRO700NG, FMPRO900NG.





**FOSTER REFRIGERATOR**  
 OLDMEDDOW ROAD, KING'S LYNN,  
 NORFOLK, PE30 4JU UNITED KINGDOM

**CUSTOMER COPY**

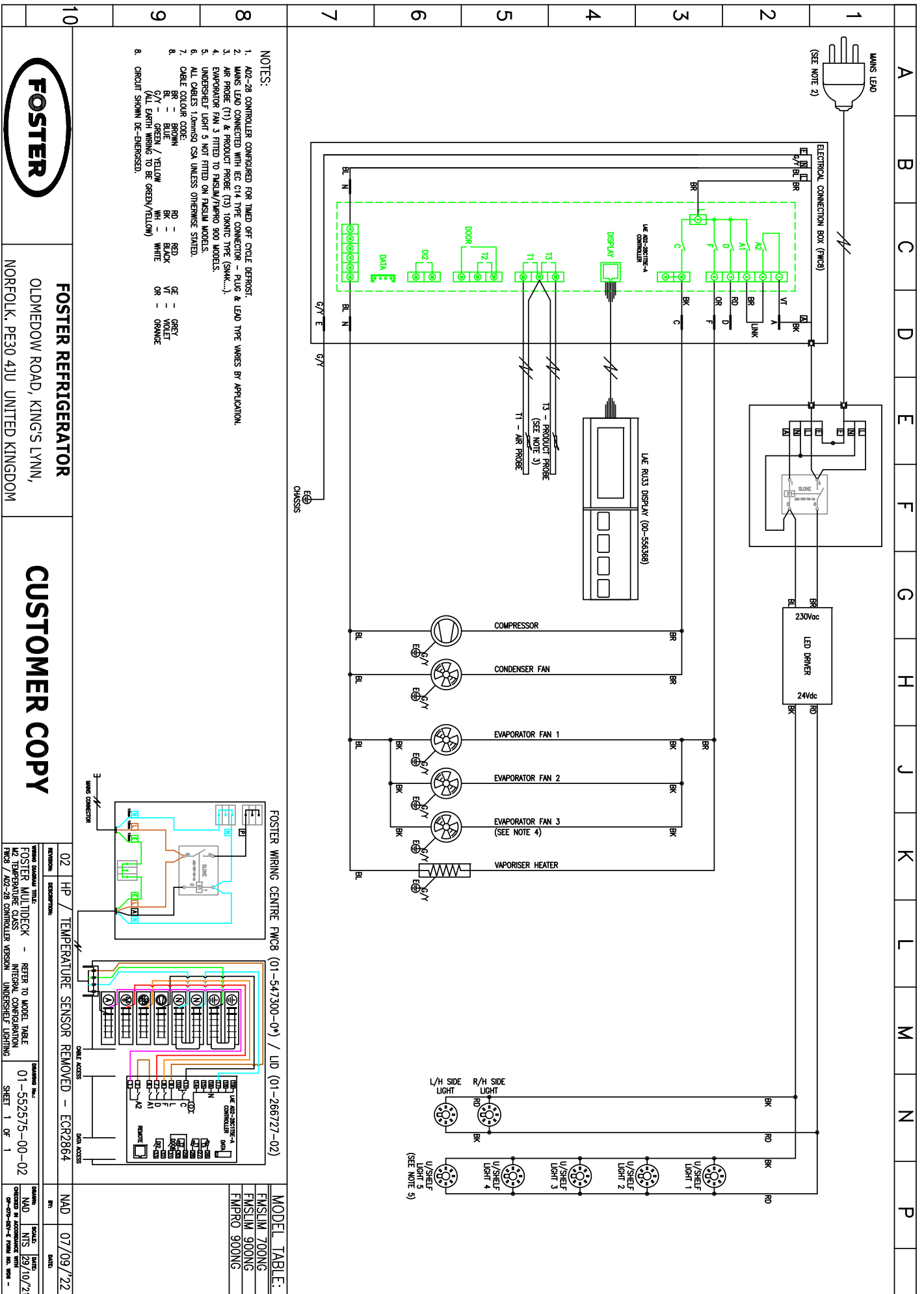
REVISION	DESCRIPTION	ISSUED BY	SCALE	DATE
02	HP / TEMPERATURE SENSOR REMOVED - ECR2864	MAD	07/09/22	

REVISION: 02  
 DESCRIPTION: HP / TEMPERATURE SENSOR REMOVED - ECR2864  
 ISSUED BY: MAD  
 SCALE: 07/09/22  
 DATE:

DRAWING TITLE: FOSTER MULTIDECK - REFER TO MODEL TABLE  
 M/T / M2 TEMPERATURE CLASS INTERNAL CONFIGURATION  
 FWC3 / A02-28 CONTROLLER VERSION  
 DRAWING NO: 01-552573-00-02  
 SHEET 1 OF 1

DRAWING NO: 01-552573-00-02  
 CHECKED IN ACCORDANCE WITH  
 OF-07-01-01 FROM NO. 01-



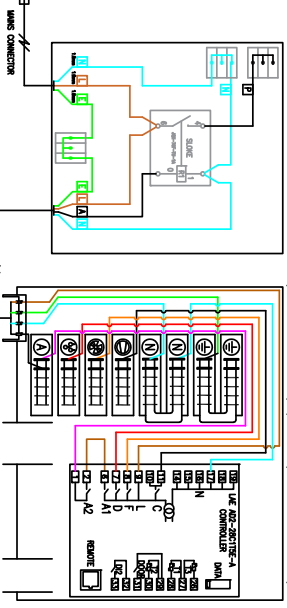


**NOTES:**

1. AD2-28 CONTROLLER CONFIGURED FOR TUNED OFF CYCLE DEFROST.
2. MAINS LEAD CONNECTED WITH IEC C14 TYPE CONNECTOR - PLUG & LEAD TYPE VARIES BY APPLICATION.
3. AIR PROBE (T1) & PRODUCT PROBE (T3) TOKINIC TYPE (SMK,...).
4. EVAPORATOR FAN 3 FITTED TO FMSLIM/FMPRO 900 MODELS.
5. UNDER-SHELF LIGHT 5 NOT FITTED ON FMSLIM MODELS.
6. ALL CABLES 1.0mm<sup>2</sup> CSA UNLESS OTHERWISE STATED.
7. CABLE COLOUR CODE:  
BR - BROWN  
BL - BLUE  
G/Y - GREEN / YELLOW  
(ALL EARTH WIRING TO BE GREEN/YELLOW)
8. CIRCUIT SHOWN DE-ENERGISED.

- RD = RED  
BR = BLACK  
WH = WHITE  
GF = GREY  
VT = VIOLET  
OR = ORANGE

FOSTER WIRING CENTRE FWOC8 (01-547300-0\*) / LID (01-266727-02)



**MODEL TABLE:**

FMSLIM 700NG
FMSLIM 900NG
FMPRO 900NG

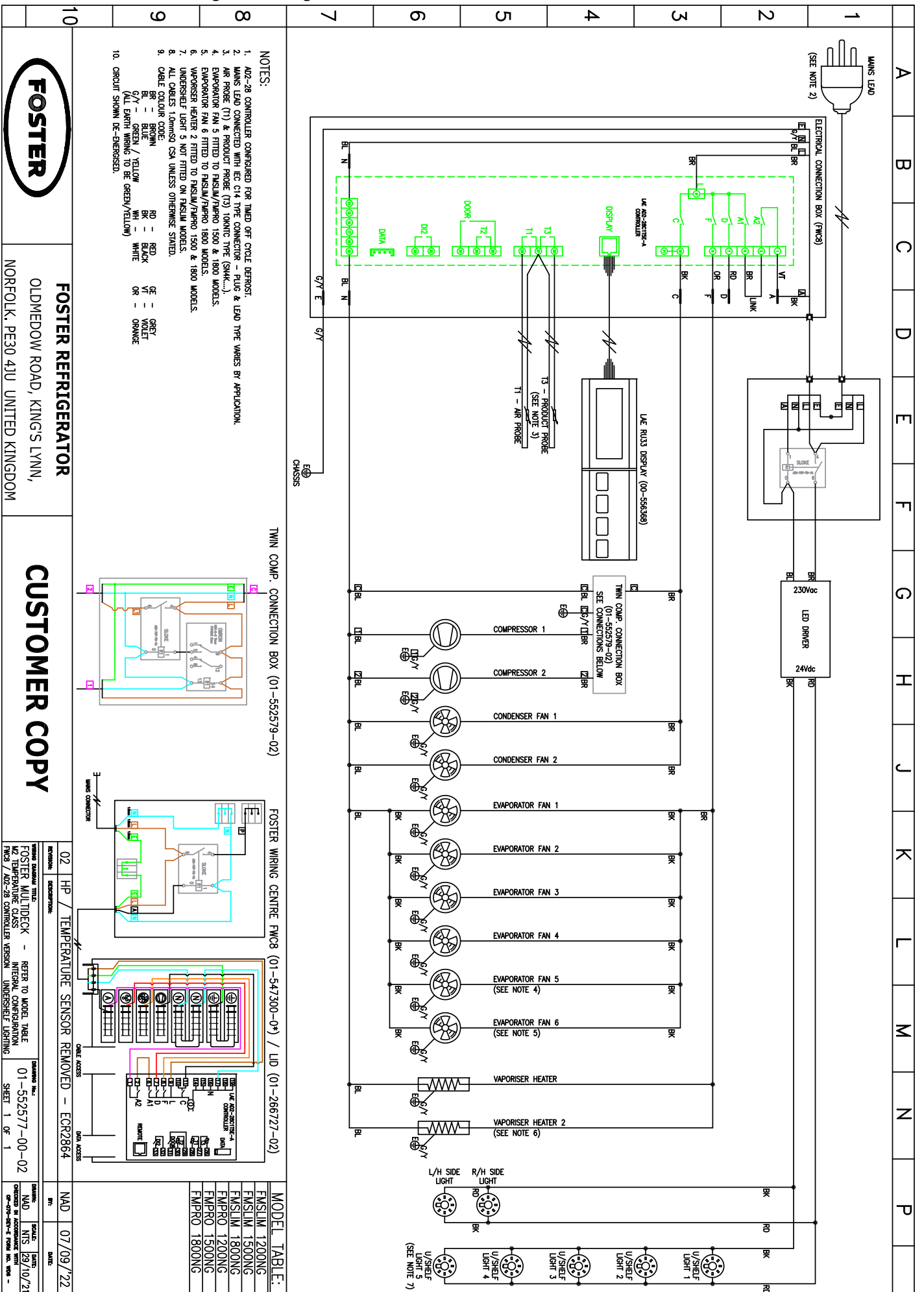


**FOSTER REFRIGERATOR**  
 OLDMEDDOW ROAD, KING'S LYNN,  
 NORFOLK, PE30 4JU UNITED KINGDOM

**CUSTOMER COPY**

REVISION: 02	DESCRIPTION: HP / TEMPERATURE SENSOR REMOVED - ECR2864	DATE: 07/09/22
DATE: 02/09/22	BY: NAD	SCALE: 1:1
DRAWING TITLE: FOSTER WIRING CENTRE DRAWING NO: 01-552575-00-02 SHEET 1 OF 1 DATE: 25/10/21 CHECKED BY: NAD DRAWN BY: NAD SCALE: 1:1 DATE: 25/10/21		





**FOSTER REFRIGERATOR**  
 OLDMEDDOW ROAD, KING'S LYNN,  
 NORFOLK, PE30 4JU UNITED KINGDOM

**CUSTOMER COPY**

REVISION:	02	HP / TEMPERATURE SENSOR REMOVED - ECR2864
DATE:	07/09/22	
ISSUED BY:	NAD	
SCALE:	1:1	
DATE:	29/10/21	
PROJECT:	FOSTER MULTIDECK - REFER TO WIRING TABLE	
SHEET:	1 OF 1	





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



The Refrigeration Experts

**Pour en savoir plus :**

+44 (0) 1553 698485

[regional@foster-gamko.com](mailto:regional@foster-gamko.com)

[fosterrefrigerator.com](http://fosterrefrigerator.com)

**Pour l'entretien et les pièces détachées :**

Pour l'entretien +44 (0) 1553 780333

[service@foster-gamko.com](mailto:service@foster-gamko.com)

Pour les pièces détachées +44 (0) 1553 780300

[parts@foster-gamko.com](mailto:parts@foster-gamko.com)

ID du document réf. 00-570598 v2