

MANUEL D'UTILISATION POUBELLE RÉFRIGÉRÉE CDR-1 / CDR-2



Français – traduit de l'anglais original



Introduction	3
Contenu de la livraison	3
Explication des Symboles	3
Conformité aux Normes en Vigueur	3
Consignes de Sécurité	3
Déballage et Installation	4
Spécifications Techniques	5
Raccordement Electrique	6
Mise en Service	6
Thermostat	7
Dégivrage	7
Schéma Electrique	8
Entretien et nettoyage	8
Service	8
Elimination des Emballages	9
Elimination des appareils	9
Vue Eclatée CDR-1	10
Liste des Pièces Détachées CDR-1	11
Vue Eclatée CDR-2	12
Liste des Pièces Détachées CDR-2	13

INTRODUCTION

- Ce manuel a pour but de fournir aux clients des informations sur la cellule à déchets réfrigérée et ses spécifications ainsi que les instructions d'utilisation et d'entretien nécessaires afin de garantir la meilleure utilisation et de préserver son efficacité à long terme.
- Ce manuel est destiné aux personnes qualifiées et compétentes qui seront informées de l'utilisation de la cellule à déchets réfrigérée et de son entretien quotidien.

Contenu de la Livraison

- 1 cellule à déchets réfrigérée
- 1 manuel d'utilisation

Explication des Symboles



DANGER!

Ce symbole indique des dangers pouvant entraîner des blessures. Il est impératif de respecter scrupuleusement les consignes de sécurité au travail et d'être particulièrement prudent dans de tels cas.



DANGER D'ELECTROCUTION!

Ce symbole attire l'attention sur les situations dangereuses causées par le courant électrique. Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner des blessures ou la mort !



SURFACE CHAUDE, RISQUE DE BRULURE!

Ce symbole indique la surface chaude de l'appareil, pendant le fonctionnement et par la suite. Risque de brûlures en cas d'ignorance !

CONFORMITE AUX NORMES EN VIGUEUR

L'appareil est conforme aux normes et directives européennes en vigueur. Si nécessaire, nous vous enverrons la déclaration de conformité correspondante.

Consignes de Sécurité importantes



1. Avant d'utiliser votre armoire, nous vous recommandons de lire ce mode d'emploi dans son entier.
2. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser l'appareil conformément aux instructions données.
3. En cas de dysfonctionnement, contactez immédiatement votre revendeur.
4. Aménagez l'armoire dans un endroit sec et aéré.
5. Tenir l'armoire à l'écart des sources fortement émettrices de chaleur et ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil.
6. Gardez toujours à l'esprit que tous les appareils électriques sont des sources de danger potentiel.
7. Ne stockez pas de matières inflammables telles que diluant, essence, etc. dans l'armoire.
8. Nous déclarons qu'aucun amiante ni aucun CFC n'est utilisé dans la construction.
9. L'huile du compresseur ne contient pas de PCB.



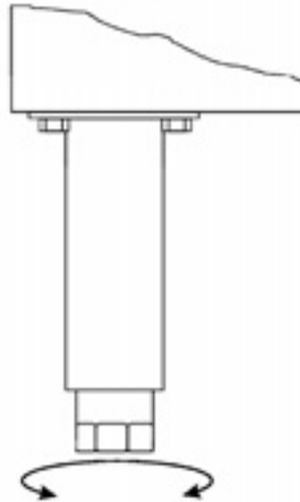
10. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter un danger.
11. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant son utilisation par une personne responsable pour leur sécurité. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
12. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
13. Les appareils ne doivent pas être commandés au moyen d'une minuterie externe ou d'une commande à distance séparée.
14. ⚠️ AVERTISSEMENT : Gardez les ouvertures de ventilation, dans le boîtier de l'appareil ou dans la structure intégrée, libres de tout obstacle.
15. ⚠️ AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
16. ⚠️ AVERTISSEMENT : Ne pas endommager le circuit frigorifique.
17. ⚠️ AVERTISSEMENT : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de rangement des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
18. Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.
19. L'appareil est de classe climatique 4, veuillez l'utiliser à une température ambiante d'environ 32 degrés.
20. Le max. Le chargement des étagères est de 20Kg.
21. L'appareil utilise du gaz de soufflage isolant inflammable C5H10, l'élimination de l'appareil doit être conforme aux règlements des autorités locales.
22. Si l'appareil utilise du réfrigérant R290, veuillez-vous conformer aux règlements des autorités locales lors de la mise au rebut de l'appareil et retirer la porte et le dispositif de verrouillage afin d'éviter que des enfants ne soient coincés accidentellement dans l'appareil.

Déballage et Installation

L'armoire est livrée avec une palette en bois afin de l'assurer pendant le transport. Enlever la palette et placer l'armoire d'une position verticale. Les surfaces extérieures sont fournies avec une feuille de protection qui doit être enlevée avant l'installation.

Pour assurer un fonctionnement correct, il est important que l'armoire soit de niveau. L'armoire est livrée avec des pieds réglables. Voir fig. 1.1.

Fig. 1.1



Spécifications Techniques

Modèle	CDR-1	CDR-2
Plage Température °C	+4 ~ +10	+4 ~ +10
Epaisseur d'Isolation (mm)	45	45
Capacité (L)	311	660
Type de réfrigération	Ventilé	Ventilé
Dimension Extérieure L×P×H	832×745×1092	1422×745×1092
Dimension Intérieure L×P×H	520×630×950	1110×630×950
Dimension d'Emballage L×P×H	900×770×1220	1490×770×1220
Poids brut (kg)	98	136
Poids net (kg)	85	114
Type de dégivrage	Pas de dégivrage	Pas de dégivrage
Evaporation de l'eau de dégivrage	Automatique	Automatique
Réfrigérant	R134a	R134a
Compresseur	FF8.5HBK	FF8.5HBK
Thermostat	Numérique	Numérique
Température ambiante Max °C	30	30
Absorption (A)	3.5	3
Alimentation (V/Hz)	230/50	230/50

Raccordement Electrique

⚠ L'armoire fonctionne en 230 V/50 Hz. La prise murale doit être facilement accessible.

Toutes les prescriptions de mise à la terre prescrites par les autorités locales en matière d'électricité doivent être respectées. La fiche de l'armoire et la prise murale doivent alors fournir une mise à la terre correcte. En cas de doute, contactez votre fournisseur local ou un électricien autorisé.

Le cordon flexible fixé à cet appareil est muni de trois fils pour l'utilisation d'une fiche à 3 broches de 13 ampères ou à 3 broches de 15 ampères. En cas d'utilisation d'une fiche à fusible B.S. 1363 (13-Amp), celle-ci doit être équipée d'un fusible de 13-Amp.

Les fils de ce câble d'alimentation sont colorés selon le code suivant : Vert/Jaune : La Terre, Bleu : Neutre, Marron : la Phase.

⚠ Les branchements électriques principaux doivent être effectués par des électriciens qualifiés.

Mise en Service

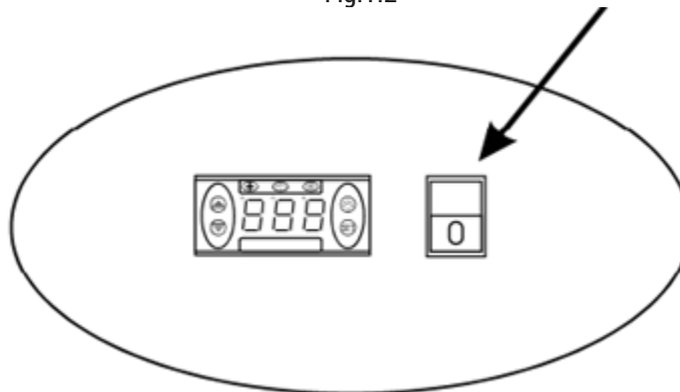
Avant l'utilisation, nous recommandons de nettoyer l'armoire, voir l'instruction sur l'entretien et le nettoyage.

Important ! ⚠

Si l'armoire a été placée verticalement pendant le transport, veuillez attendre 2 heures avant de mettre l'armoire en service.

Raccordez l'armoire à une prise de courant et allumez l'interrupteur sur le panneau de commande, voir fig. 1.2.

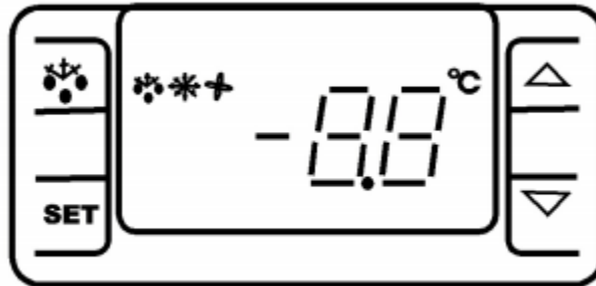
Fig.1.2



Thermostat

Le thermostat est placé dans le panneau de commande, voir fig.1.3.

Fig 1. 3



Le thermostat a été pré réglé et dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire d'ajuster les réglages. Lors de la mise sous tension de l'armoire, l'afficheur indique la température actuelle de l'armoire.

Affichage de la température de consigne :



Appuyez sur cette touche et l'afficheur indiquera la température réglée. Appuyer de nouveau sur la touche pour revenir à la lecture normale.

Régler une nouvelle température :



Appuyer sur cette touche de façon continue pendant plus de 3 secondes et l'afficheur indique la température réglée.



Appuyer sur cette touche pour augmenter la température.



Appuyer sur cette touche pour abaisser la température.



Appuyez sur cette touche pour enregistrer les nouveaux réglages. L'affichage clignote avec la nouvelle valeur et revient ensuite à la lecture normale.

Codes d'alarme :

« P1 » Clignotant à l'écran : indique que le capteur de l'armoire est défectueux.

L'armoire s'efforcera de maintenir la température réglée jusqu'à ce qu'elle soit réparée.

« P2 » Clignotant à l'écran : indique que le capteur de l'évaporateur est défectueux.

Cela n'influence pas le fonctionnement de l'armoire, mais doit être réparé le plus rapidement possible.

Dégivrage

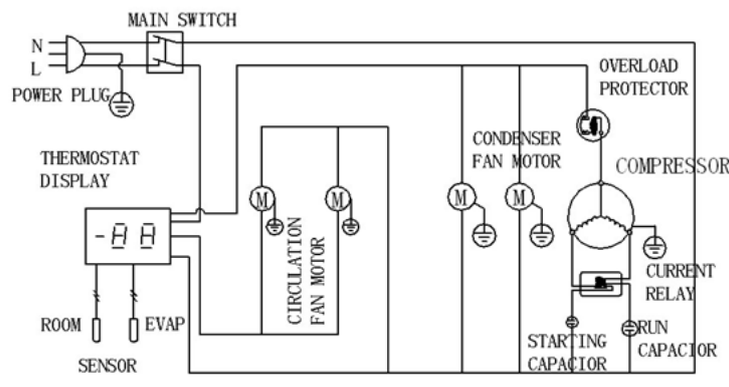
Le dégivrage de l'armoire s'effectue automatiquement avec des intervalles prédéfinis. Si la porte de l'armoire est ouverte ou si le contenu de l'armoire est changé fréquemment, il peut être nécessaire de dégivrer l'armoire manuellement.



Une pression continue sur cette touche pendant plus de 3 secondes déclenchera un dégivrage manuel, puis un retour au fonctionnement normal.

L'eau dégivrée s'écoule vers un récipient placé dans le compartiment du compresseur et s'évapore.

Schéma Electrique



Entretien et nettoyage

⚠ Retirer la prise de courant avant tout entretien et nettoyage. L'armoire doit être nettoyée périodiquement. Nettoyer les surfaces externes et internes de l'armoire à l'aide d'une solution savonneuse légère et essuyer ensuite. Les surfaces extérieures peuvent être entretenues avec de l'huile d'acier.

N'utilisez PAS de détergents contenant du chlore ou d'autres détergents agressifs, car ils peuvent endommager les surfaces en acier inoxydable et le système de refroidissement interne.

Nettoyez le condenseur et le compartiment du compresseur à l'aide d'un aspirateur et d'une brosse rigide.

⚠ NE PAS arroser le compartiment du compresseur avec de l'eau car cela pourrait provoquer des courts-circuits et endommager les pièces électriques.

Service

Le système de refroidissement est un système hermétique et ne nécessite pas de surveillance, seulement un nettoyage.

Si l'armoire ne refroidit pas, vérifiez si la raison en est une panne de courant.

Si vous ne parvenez pas à trouver la cause de la défaillance de l'armoire, veuillez contacter votre fournisseur. Veuillez indiquer le modèle et le numéro de série de l'armoire. Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique qui se trouve à l'intérieur de l'armoire, en haut à droite.

ÉLIMINATION DES EMBALLAGES

Veuillez séparer les matériaux d'emballage en conséquence et les retourner aux points de collecte responsables pour le recyclage et les logements écologiques.



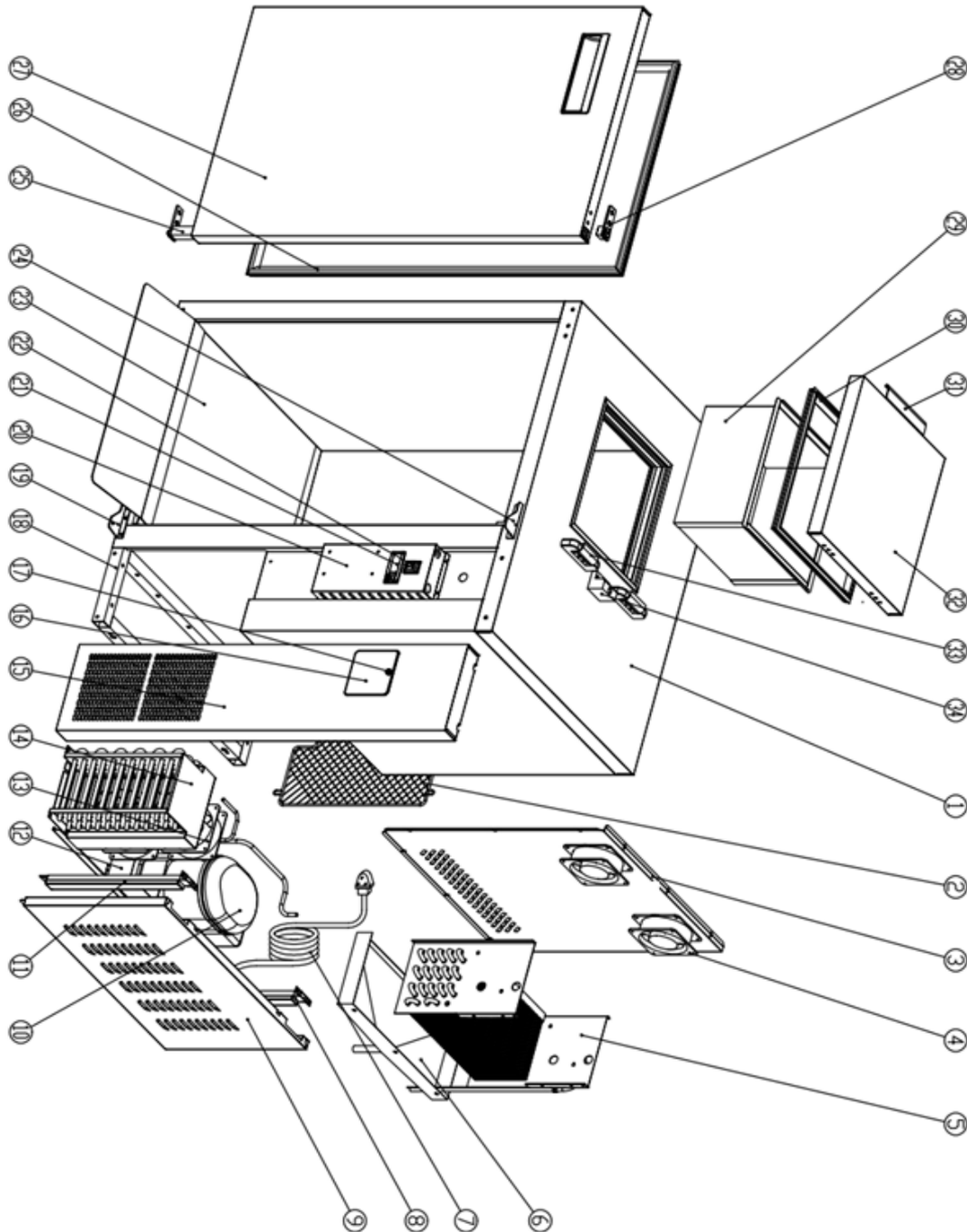
ÉLIMINATION DES APPAREILS

Une fois l'appareil épuisé, jetez-le correctement dans un point de collecte des appareils électriques. Les appareils électriques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères.

Votre administration responsable vous indiquera les adresses et les heures d'ouverture des points de collecte. C'est la seule façon de s'assurer que les vieux appareils électroménagers sont éliminés et recyclés de façon appropriée. Merci beaucoup !



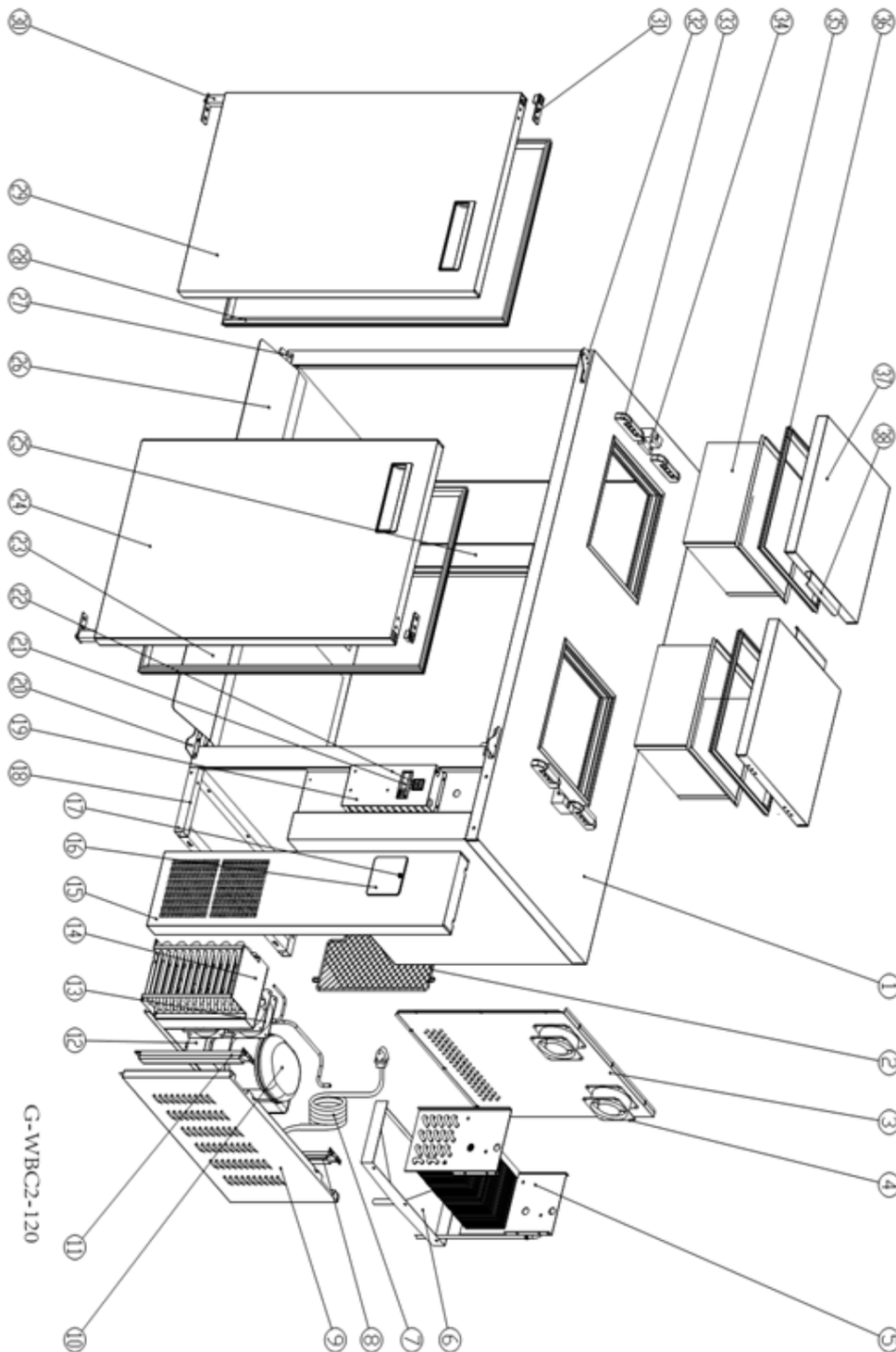
Vue Eclatée CDR-1



Liste des pièces détachées CDR-1

N°	Code	Déscription	Qte
01	WBC1-120.01	BODY	1PC
02	WBC1-120.02	UNITE ROOM GRILLS	1PC
03	WBC1-120.03	EVAPORATOR COVER	1PC
04	S900.34	CONDENSER FAN	2PCS
05	WBC1-240.19	EVAPORATOR	1PC
06	WBC1-120.06	EVAPORATOR WATER PAN	1PC
07	S900.47	PLUG	1PC
08	WBC1-120.08	THE BACK CONNECT	1PC
09	WBC1-120.09	UNIT COVER	1PC
10	S903.05E	COMPRESSOR	1PC
11	WBC1-120.11	THE FRONT CONNECT	1PC
12	BC2-24.30	WATER BOX	1PC
13	S900.34	CONDENSER FAN	2PCS
14	WBC1-240.32	CONDENSER	1PC
15	WBC1-120.15	FRONT COVER	1PC
16	WBC1-120.04	THERMOSTAT COVER	1PC
17	SH3080.18	MANUALLY OPERATION BOLT	1PC
18	WBC1-120.18	UNIT SUPPORT	1PC
19	GN2100TN.12	DOOR DOWN HINGE RIGHT	1PC
20	WBC1-120.20	ELECTRICAL EQUIPMENT FIXER	1PC
21	WBC1-120.05	THERMOSTAT	1PC
22	S900.01	MAIN SWITCH	1PC
23	WBC1-120.23R	BOTTOM OF THE SHIELD	1PC
24	GN2100TN.65R	DOOR UP HINGE /RIGHT	1PC
25	GN650TN.14	DOOR SPRING HINGE	1PC
26	WBC1-120.26	GASKET	1PC
27	WBC1-120.27R	DOOR	1PC
28	GN650TN.10	DOWN HINGE AXIS JACKET	1PC
29	WBC1-120.29	GUIDE CYLINDER	1PC
30	WBC1-120.30	TOP GASKET	1PC
31	WBC1-240.07	HANDLE	1PC
32	WBC1-120.32	TOP COVER	1PC
33	WBC1-240.10	TOP COVER HINGE	2PCS
34	WBC1-240.11	TOP COVER SUPPORT	1PC

Vue Eclatée CDR-2



Liste des pièces détachées CDR-2

N°	Code	Description	Qte
01	WBC2-120.01	BODY	1PC
02	WBC1-120.02	UNITE ROOM GRILLS	1PC
03	WBC1-120.03	EVAPORATOR COVER	1PC
04	S900.34	CONDENSER FAN	2PCS
05	WBC1-240.19	EVAPORATOR	1PC
06	WBC1-120.06	EVAPORATOR WATER PAN	1PC
07	S900.47	PLUG	1PC
08	WBC1-120.08	THE BACK CONNECT	1PC
09	WBC1-120.09	UNIT COVER	1PC
10	G-S903.01	COMPRESSOR	1PC
11	WBC1-120.11	THE FRONT CONNECT	1PC
12	BC2-24.30	WATER BOX	1PC
13	S900.34	CONDENSER FAN	2PCS
14	WBC1-240.32	CONDENSER	1PC
15	WBC1-120.15	FRONT COVER	1PC
16	WBC1-120.04	THERMOSTAT COVER	1PC
17	SH3080.18	MANUALLY OPERATION BOLT	1PC
18	WBC1-120.18	UNIT SUPPORT	1PC
19	WBC1-120.20	ELECTRICAL EQUIPMENT FIXER	1PC
20	GN2100TN.12	DOOR DOWN HINGE RIGHT	1PC
21	WBC1-120.05	THERMOSTAT	1PC
22	S900.01	MAIN SWITCH	1PC
23	WBC1-120.23R	BOTTOM OF THE SHIELD	1PC
24	WBC1-120.27R	DOOR	1PC
25	WBC2-120.25	MIDDLE BRIDGE	1PC
26	WBC1-120.23L	BOTTOM OF THE SHIELD	1PC
27	GN2100TN.65L	DOOR DOWN HINGE/ LEFT	1PC
28	WBC1-120.26	GASKET	1PC
29	WBC1-120.27L	DOOR	1PC
30	GN650TN.14	DOOR SPRING HINGE	1PC
31	GN650TN.10	DOWN HINGE AXIS JACKET	2PCS
32	GN2100TN.65L	DOOR UP HINGE /LEFT	1PC
33	WBC1-240.10	TOP COVER HINGE	4PCS
34	WBC1-240.11	TOP COVER SUPPORT	2PCS
35	WBC1-120.29	GUIDE CYLINDER	2PCS
36	WBC1-120.30	TOP GASKET	2PCS
37	WBC1-120.32	TOP COVER	2PCS
38	WBC1-240.07	HANDLE	2PCS



CE