

MANUEL D'UTILISATION
SC-LD53C
SC-LD70C
SC-LS88AHA
SC-LT160AH



Français – traduit de l'anglais original

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

L'installation doit être faite par quelqu'un de qualifié ou un professionnel. Tenter d'installer l'appareil vous-même peut aboutir à une fuite, un choc électrique ou un feu.



ATTENTION

- Toutes réparations, démontage ou modification doivent être faites par quelqu'un de qualifié
- Ne jamais éclabousser l'eau directement sur le produit ou laver à l'eau, cela peut provoquer des court-circuit et des fuites électriques.
- Ne jamais mettre des substances inflammables ou volatiles dans l'appareil, cela peut causer un feu
- Ne pas endommager, modifier, plier, tordre ou emballer le cordon d'alimentation. Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation et ne le serrez pas. Cela pourrait endommager le cordon d'alimentation et causer un choc électrique ou un incendie.
- S'assurer que les prises ne sont pas trop chargées. Ne pas utiliser de rallonge
- Ne jamais utiliser de bombes aérosols inflammables ou laisser des substances inflammables à proximité de l'appareil. Les étincelles des interrupteurs électriques peuvent provoquer une explosion et un incendie
- L'appareil est prévu pour le stockage et la présentation de boisson destinée à la vente. Ne pas utiliser pour d'autres raisons
- Utiliser à l'intérieur. Ne pas utiliser à l'extérieur
- Ne placez jamais d'objets lourds ou contenant de l'eau sur l'appareil. Les objets pourraient tomber et causer des blessures. L'eau renversée pourrait détériorer l'isolation des composants électriques et entraîner des fuites électriques.
- Positionner l'appareil sur un sol plat et solide
- Si vous trouvez une fuite de gaz dans la pièce, ne pas toucher l'appareil, fermez l'arrivée de gaz et ouvrez les fenêtres, sinon cela peut provoquer une explosion
- Installer l'appareil dans une pièce sèche, à l'abri de la pluie.
- Laisser loin de toutes sources de chaleur. Les performances de refroidissement sont réduites si l'appareil est placé à proximité de sources de chaleur telles que les plaques chauffantes, les poêles et l'exposition directe au soleil.
- Si l'appareil doit rester éteint en stockage un moment, assurez-vous qu'il soit dans un local où les enfants n'aient pas accès, et que les portes ne puissent pas se fermer complètement, de manière à ne pas que l'enfant se ferme dedans
- Si l'installation dans un endroit humide est inévitable, veuillez installer un disjoncteur de fuite électrique. Si aucun disjoncteur de fuite électrique n'est installé, un choc électrique pourrait se produire.
- Placer l'appareil dans une pièce bien ventilée et à au moins 10 cm du mur pour permettre une bonne circulation d'air
- Ne pas s'appuyer fortement sur l'appareil pour ne pas qu'il tombe
- Bien débrancher l'appareil avant de le bouger et assurez-vous que le cordon d'alimentation ne s'abîme pas
- Ouvrir et fermer la porte à l'aide de la poignée pour éviter des pincements de doigts et des blessures.
- Lorsque vous débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale, tenez le corps principal de la fiche près de la prise. Tirer seulement le cordon pourrait briser le fil et causer un incendie.
- Ne pas jeter de produits sur les étagères pour ne pas les endommager. Poser délicatement les produits
- Assurez-vous que les étagères soient bien fixées avant de charger des produits.



UTILISATION DE L'APPAREIL

Avant l'utilisation :

- enlever l'emballage et le ruban adhésif et laisser la porte ouverte un moment pour l'aérer
- l'appareil est nettoyé avant emballage, cependant, vous pouvez nettoyer l'intérieur avant l'utilisation
- Brancher l'appareil, s'assurer que la tension peut correspondre.
- Laisser tourner l'appareil pendant 1 heure avant de le charger

Attendre 5 minutes ou plus avant de le redémarrer

Redémarrer l'appareil immédiatement après l'avoir éteint peut causer un court-circuit ou endommager les fusibles. Le compresseur peut être surchargé et d'autres dommages peuvent survenir.

Régler la température

Veuillez lire le manuel d'utilisation du contrôleur de température ci-joint.

Bac de réévaporation

- Le dégivrage est automatique et les eaux de condensat sont recueillies par le bac de réévaporation
- L'eau s'évapore automatiquement. Si l'humidité dans l'air est trop importante, cela bloquera la réévaporation, il faudra alors vider le bac 1 fois par jour

Utilisation optimale

Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour économiser l'énergie :

- Pour éviter l'air de sortir de l'appareil, assurez-vous que les portes soient bien fermées et laissez les portes ouvertes le moins longtemps possible.
- Positionnez l'appareil dans un endroit bien ventilé

Réglage des étagères en hauteur

Les étagères peuvent être ajustées à votre convenance. Vous pouvez régler la hauteur en fonction de la hauteur de vos produits

Chargement des produits dans l'appareil

L'appareil est à circulation d'air. Si la circulation d'air est obstruée, les produits ne seront pas refroidis correctement. Faites attention aux points suivants :

- Ne pas laisser les produits obstruer la circulation de l'air dans l'appareil
- Ne pas mettre de produits trop près de la vitre. L'espace entre la vitre et les étagères est réservée à la circulation de l'air
- Placer les produits uniformément sur toutes les étagères
- Ne pas positionner de produits en bas de l'appareil, les laisser sur les étagères

NETTOYAGE

 **ATTENTION** - Toujours débrancher l'appareil avant le nettoyage

L'extérieur et l'intérieur

Nettoyer avec un chiffon sec.

Si la saleté persiste, utiliser un chiffon humide avec un détergent, puis rincer l'appareil

 **ATTENTION** - Ne pas jeter d'eau sur l'appareil pour le nettoyage

Ne jamais utiliser de poudre polissant, de l'huile ou de la benzine qui endommagerait la peinture.

Vérification

Pour assurer une bonne sécurité, vérifiez les points suivants après le nettoyage :

- Vérifier le branchement, vérifier que la prise ne soit pas trop chaude.
- Vérifier si le cordon d'alimentation n'a pas été endommagé



ATTENTION

Seulement pour appareils avec réfrigérant R290A :

- Pendant le transport, assurer que la chaleur directe du soleil ne dépasse pas 60°C.
- Placer l'appareil dans un endroit aéré, et éviter toutes sources de chaleur (interdit de la placer devant ou à côté d'un appareil qui fait de la chaleur)
- Arrêter le courant d'alimentation avant toute opération d'entretien ou réparation
- Le déchargement du gaz R290 doit être effectué dans une pièce très bien aérée ou à l'extérieur, interdit impérativement de flammer dans la pièce
- La lumière LED doit être remplacée par un professionnel.
- Ne pas stocker de substances explosives telles que cannettes aérosols avec propulseur inflammable dans cet appareil.

Avant de contacter le service après-vente

Avant de contacter le service après-vente, merci de vérifier les points suivants :

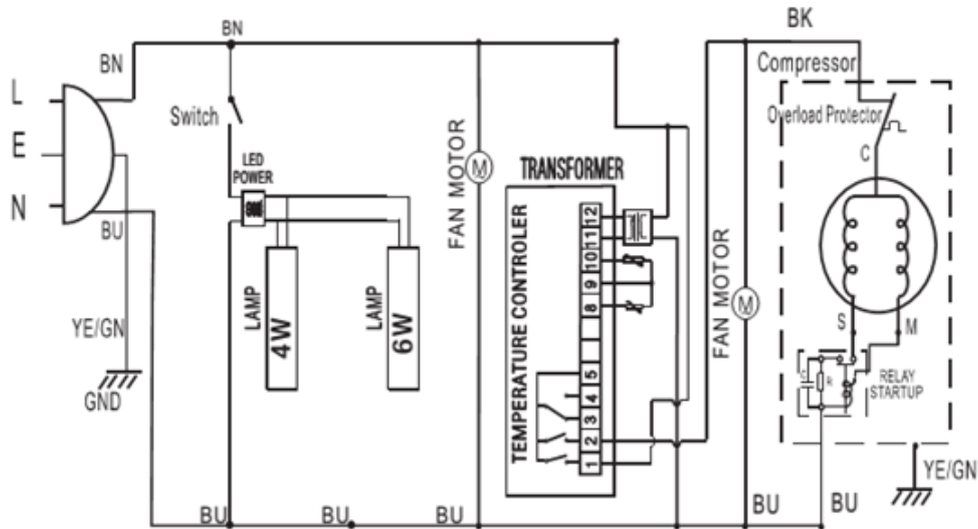
Pas de réfrigération	<ul style="list-style-type: none">- L'appareil est-il bien branché ?- N'y a-t-il pas de coupure de courant ?- Vérifier les fusibles
Réfrigération inadéquate	<ul style="list-style-type: none">- La température est-elle bien réglée ?- Les produits ne doivent pas bloquer la circulation de l'air- La porte reste-t-elle ouverte trop longtemps ? ou trop souvent ?- Le condenseur est-il obstrué ?
Bruit excessif	<ul style="list-style-type: none">- Les pieds sont-ils bien positionnés sur le sol ?- L'appareil est-il positionné trop près d'un mur ?- Y a-t-il des objets en contact avec l'appareil ?
Condensation sur la porte vitrée	<ul style="list-style-type: none">- La condensation peut apparaître à l'extérieur pendant les jours chauds et humides, en fonction de l'endroit de l'installation de l'appareil. C'est normal, séchez la condensation avec un chiffon sec

CONFORMITE AUX NORMES EN VIGUEUR

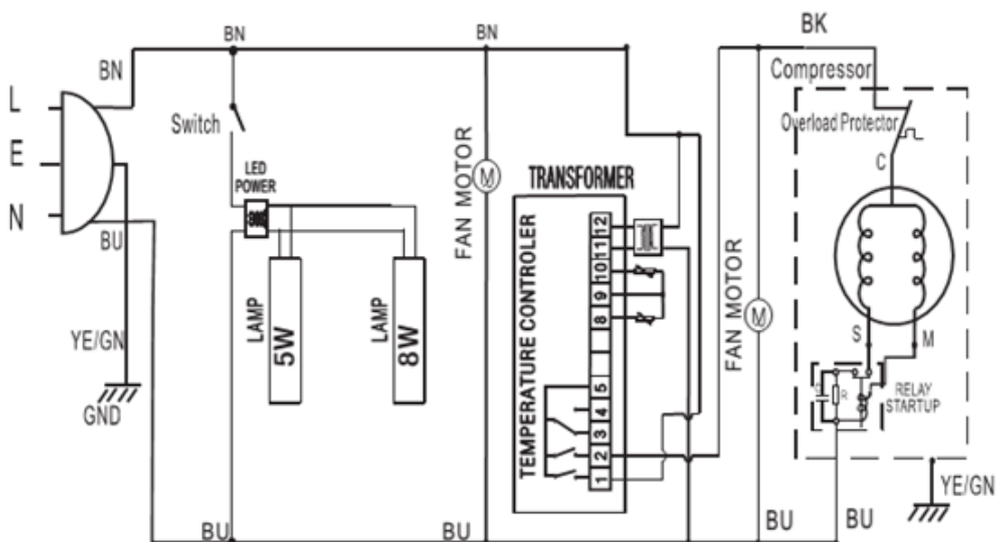
L'appareil est conforme aux normes et directives européennes en vigueur. Si nécessaire, nous vous enverrons la déclaration de conformité correspondante.

SCHEMA ELECTRIQUE

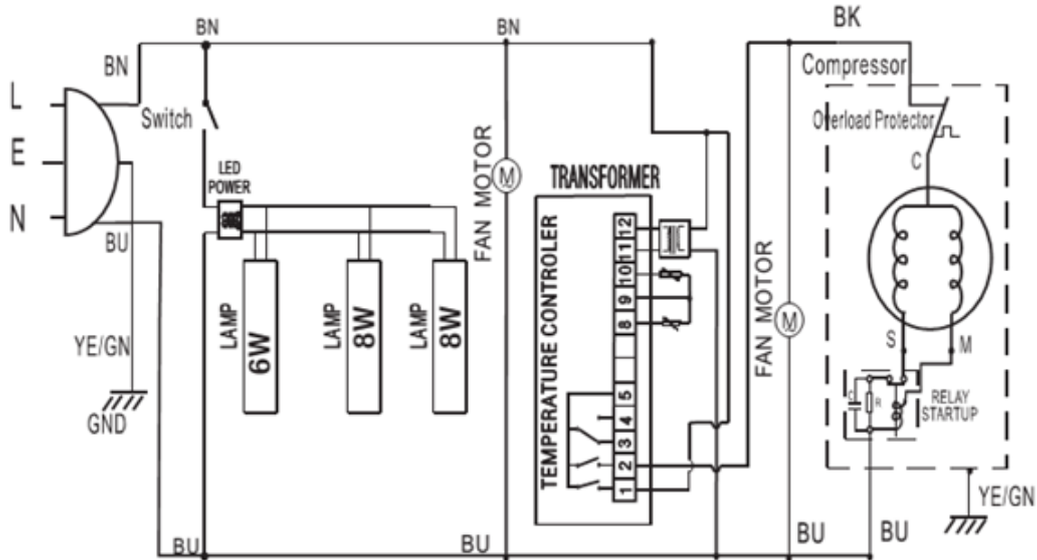
SC-LD53C



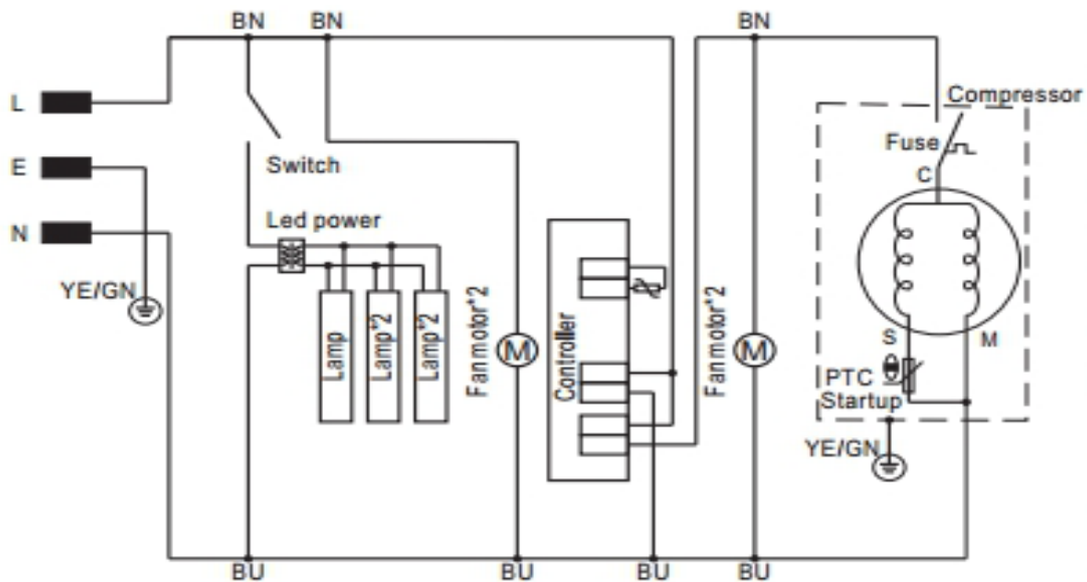
SC-LD70C



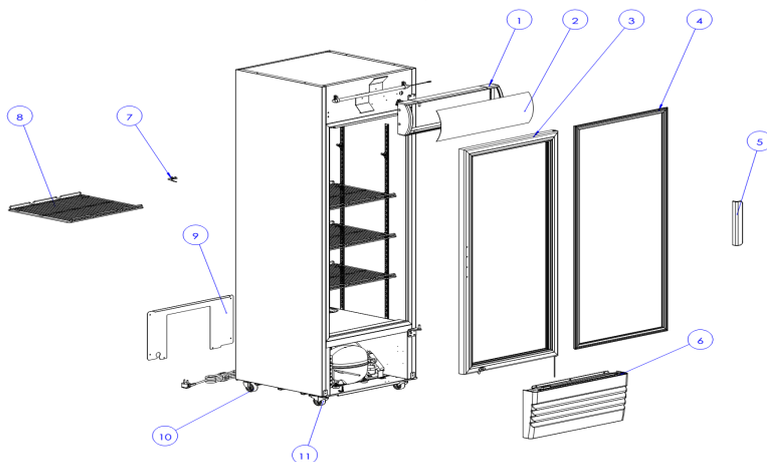
SC-LS88AHA



SC-LT160AH

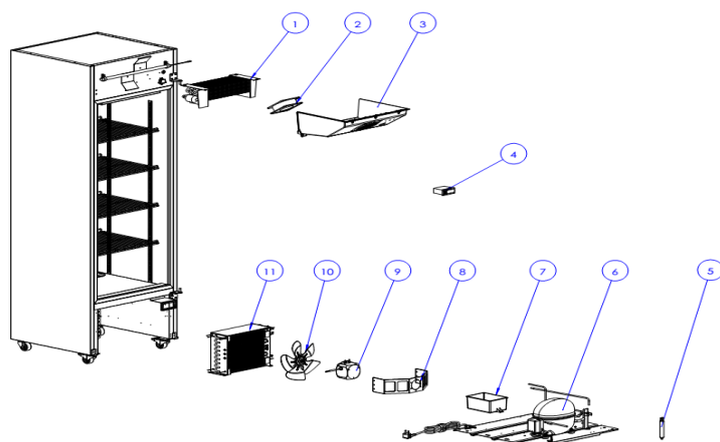


VUE ECLATEE SC-LD53C



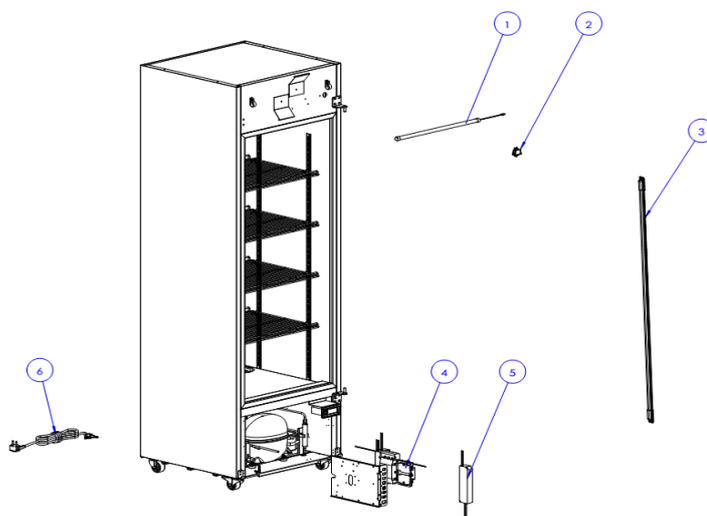
Partie 1

N°	Nom de la pièce
1	L'ensemble Canopy
2	Cache Canopy
3	Porte vitrée
4	Joint de porte
5	Poignée
6	Bas de caisse
7	Support d'étagère en clip
8	Etagère blanche
9	Cache arrière
10	Roulette sans frein
11	Roulette avec frein



Partie 2

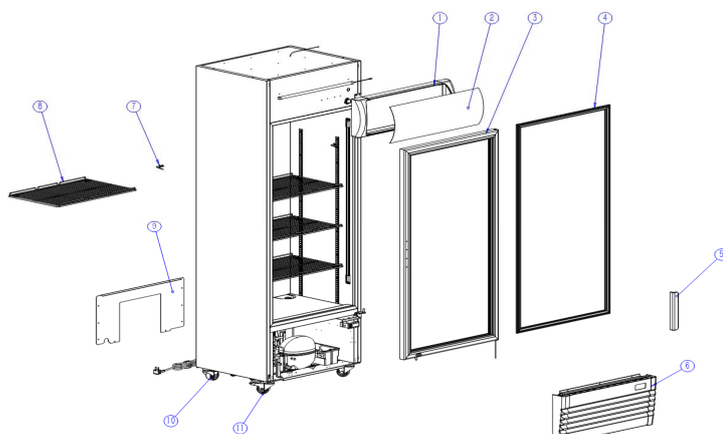
N°	Nom de la pièce
1	Evaporateur
2	Ventilateur d'évaporateur
3	Cache évaporateur
4	Thermostat Numérique
5	Filtre
6	Compresseur
7	Bac à eau
8	Support ventilateur condenseur
9	Moteur ventilateur condenseur
10	Hélice ventilateur condenseur
11	Condenseur



Partie 3

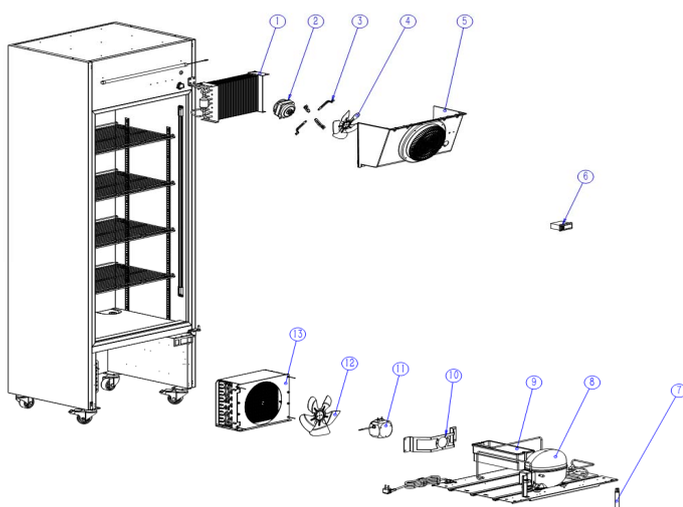
N°	Nom de la pièce
1	Lumière du top
2	Interrupteur lumière du top
3	Lumière LED
4	Boitier fil électrique
5	Adaptateur LED
6	Cordon d'alimentation

VUE ECLATEE SC-LD70C



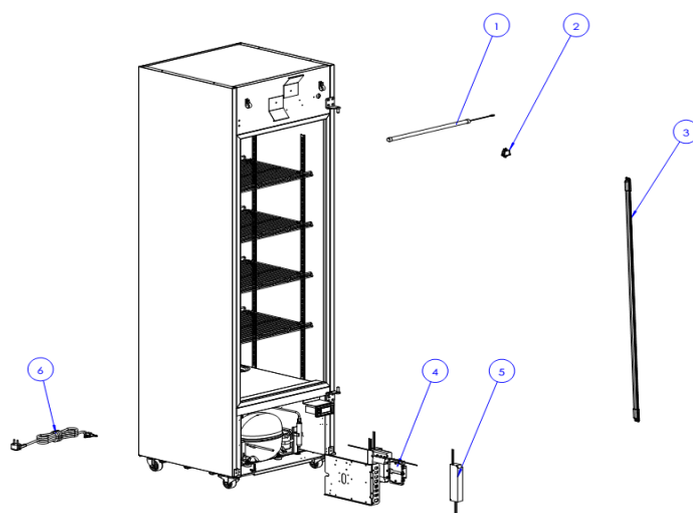
Partie 1

N°	Nom de la pièce
1	L'ensemble Canopy
2	Cache Canopy
3	Porte vitrée
4	Joint de porte
5	Poignée
6	Bas de caisse
7	Support d'étagère en clip
8	Etagère blanche
9	Cache arrière
10	Roulette sans frein
11	Roulette avec frein



Partie 2

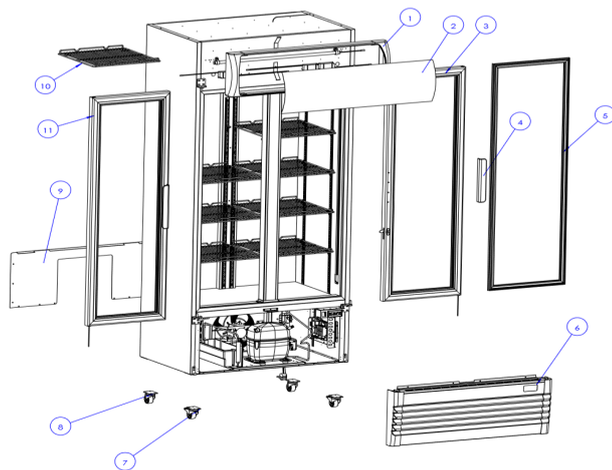
N°	Nom de la pièce
1	Evaporateur
2	Moteur ventilateur d'évaporateur
3	Support ventilateur d'évaporateur
4	Hélice ventilateur d'évaporateur
5	Cache évaporateur
6	Thermostat Numérique
7	Filtre
8	Compresseur
9	Bac à eau
10	Support ventilateur condenseur
11	Moteur ventilateur condenseur
12	Hélice ventilateur condenseur
13	Condenseur



Partie 3

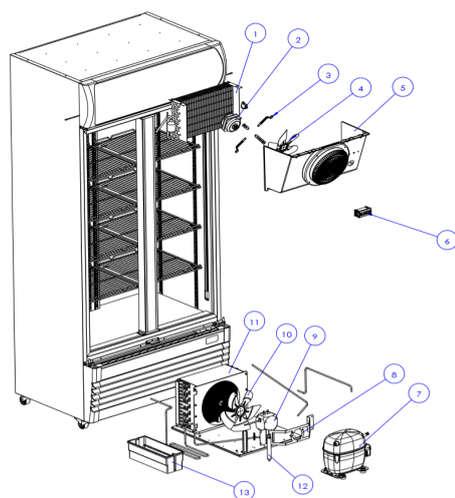
N°	Nom de la pièce
1	Lumière du top
2	Interrupteur lumière du top
3	Lumière LED
4	Boitier fil électrique
5	Adaptateur LED
6	Cordon d'alimentation

VUE ECLATEE SC-LS88AH



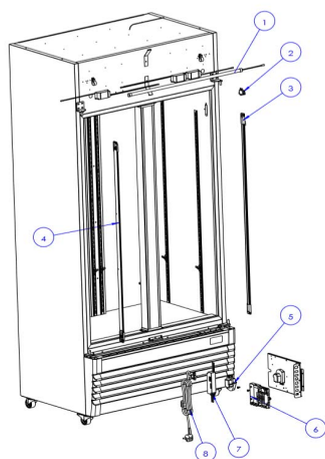
Partie 1

N°	Nom de la pièce
1	L'ensemble Canopy
2	Cache Canopy
3	Porte vitrée droite
4	Poignée
5	Joint de porte
6	Bas de caisse
7	Roulette avec frein
8	Roulette sans frein
9	Cache arrière
10	Etagère blanche
11	Porte vitrée gauche



Partie 2

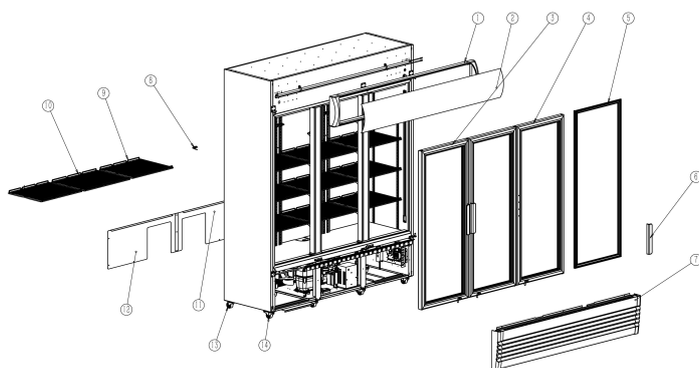
N°	Nom de la pièce
1	Evaporateur
2	Moteur ventilateur d'évaporateur
3	Support ventilateur d'évaporateur
4	Hélice ventilateur d'évaporateur
5	Cache évaporateur
6	Thermostat Numérique
7	Compresseur
8	Support ventilateur condenseur
9	Moteur ventilateur condenseur
10	Hélice ventilateur condenseur
11	Condenseur
12	Filtre
13	Bac à eau



Partie 3

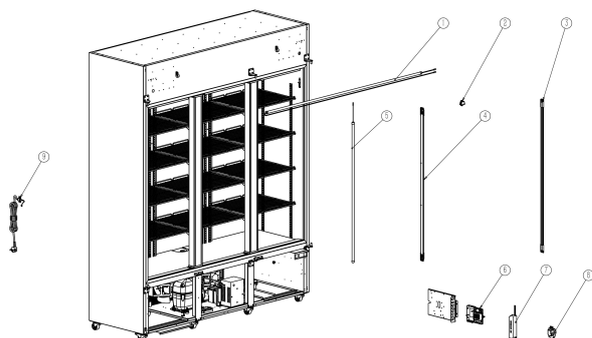
N°	Nom de la pièce
1	T5 LED du Top
2	Interrupteur de lumière
3	LED droite
4	LED gauche
5	Minuterie dégivrage
6	Boitier fil électrique
7	Adaptateur LED
8	Cordon d'alimentation

VUE ECLATEE SC-LT160AH



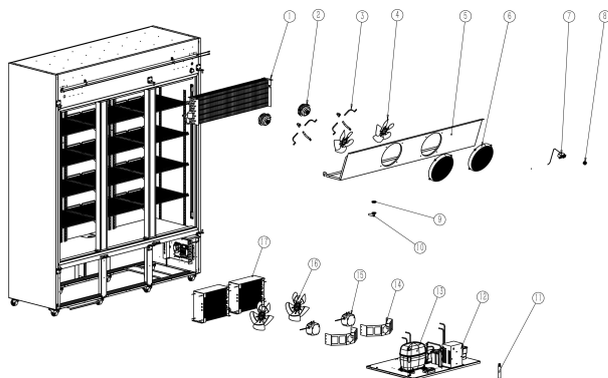
Partie 1

N°	Nom de la pièce
1	Bandeau lumineux pour vitrine à boissons
2	Cache bandeau lumineux pour vitrine à boissons
3	Porte vitrée gauche
4	Porte vitrée droite
5	Joint de la porte
6	Poignée
7	Grille frontale en metal
8	Clip de fixation de grille
9	Etagère
10	Etagère renforcée de la porte du milieu
11	Couvercle de ventilation arrière droite
12	Couvercle de ventilation arrière gauche
13	Roulette sans frein
14	Roulette avec frein



Partie 2

N°	Nom de la pièce
1	LED de bandeau
2	Interrupteur d'éclairage
3	LED droite
4	LED gauche
5	LED central
6	Boîtier électronique
7	Adaptateur LED
8	Minuterie de dégivrage
9	Cordon d'alimentation



Partie 3

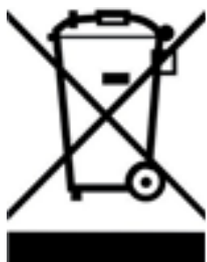
N°	Nom de la pièce
1	Evaporateur
2	Moteur ventilateur d'évaporateur
3	Support ventilateur d'évaporateur
4	Hélice ventilateur d'évaporateur
5	Panneau du moteur ventilateur d'évaporateur
6	Couvercle du moteur ventilateur d'évaporateur
7	Contrôleur digital thermostat elitech
8	Bouton de contrôle de la température
9	Écrou de vidange
10	Extrémité de vidange
11	Filtre
12	Bac à eau
13	Compresseur
14	Support du moteur ventilateur condenseur
15	Moteur ventilateur condenseur
16	Hélice de ventilateur
17	Condenseur

Référence produit	SC-LD53C	SC-LD70C	SC-LS88AHA	SC-LT160AH
Plage de Température (°C)	0-10	0-10	0-10	0-10
Classe climatique	ST(38°C, 70%RH)	ST(38°C, 70%RH)	ST(38°C, 70%RH)	ST(38°C, 70%RH)
Volume (L)	320	460	580	1065
Poids Brut/ Net (kg)	68/63.5	85/80	107/96.5	180/157
Dimensions Extérieures (L*P*H)mm	570*601*1820	700*610*2079	880*610*1979	1600*610*1973
Dimension Emballée LxPxH (mm)	600*650*1862	750*650*2110	910*660*2015	1630*660*2050
Quantité dans un conteneur (pcs) 20'GP / 40'GP/ 40'HQ"	27/57/57	27/54/54	20/44/44	-/25/31
Cons. D'énergie (kWh/24h)	2.4	3.3	4.5	8.7
Bas de caisse	Métal	Métal	Métal	Métal
Etagère	4	4	8	12
Matière d'étagère	Métal avec revêtement plastique	Métal avec revêtement plastique	Métal avec revêtement plastique	Métal avec revêtement plastique
Puissance d'entrée (W)	230	300	349	555
Système de refroidissement	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Fréquence (V/ Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Matière d'isolation	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane
Matière extérieure	Acier peint	Acier peint	Acier peint	Acier peint
Matière intérieure	Aluminium peint	Aluminium peint	Aluminium peint	Aluminium peint
Type de porte	Fermeture automatique	Fermeture automatique	Fermeture automatique	Fermeture automatique
Porte vitrée	Vitrage double, vitre trempée à l'extérieur			
Poignée des portes	Externe	Externe	Externe	Externe
Dégivrage	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Canopy LED (W)	3.6	4.8	5.6	6.4
LED intérieur (W)	6	8	8 * 2	8 * 3
Interrupteur de lumière	Oui	Oui	Oui	Oui
Régulateur de température	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique
Serrure & clé	Oui	Oui	Oui	Oui
Roulettes	4pcs, 2 avec freins	4pcs, 2 avec freins	4pcs, 2 avec freins	8pcs, 4 avec freins
Certificat	CE	CE	CE	CE



ÉLIMINATION DES EMBALLAGES

Veillez 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 !



CE