

PT	MANUAL DE INSTRUÇÕES
UK	MANUAL OF INSTRUCTIONS
ES	MANUAL DE INSTRUCCIONES
FR	MANUEL D'INSTRUCTIONS
NL	GEBRUIKSAANWIJZING
GR	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
DE	GEBRAUCHSANWEISUNG
HU	HASZNÁLATI UTASÍTÁS
IT	MANUALE D'ISTRUZIONI
DK	BRUGSANVISNING
RU	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KR	설명안내서
MY	ID PANDUAN PENGGUNA
CN	使用说明书
TR	KULLANIM KILAVUZU

Modelo:	CEP D
Model:	CEP DPN
Modelo:	CEP TOPO D
Modèle:	CEP TOPO DPN
Модель:	Controlador Electrónico
Modell:	Electronic Controller
Modello:	Contrôleur Électronique
МОДЕЛ:	Elektronische Controller
모델명:	ηλεκτρονικός έλεγκτης
Model:	Elektronische Steuerung
	Elektronikus termosztát
	Centralina Elettronica
	Регулятор Температуры
	전자 제어기(컨트롤러)
	Pengawal Elektronik
	电子控制器
	Elektronik Kontrolör



Este aparelho cumpre as prescrições da Directiva de Baixa Tensão 2006/95/CE e da Directiva 2004/108/CE para Compatibilidade Electromagnética

This product complies with the prescriptions of the Low Voltage Directive 2006/95/CE and with Directive 2004/108/CE for Electromagnetic Compatibility

Este producto cumple lo dispuesto por la Directiva Baja Tensión 2006/95/CE y por la Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE

Ce produit est conforme aux prescriptions de la Directive de Basse Tension 2006/95/CE et de la Directive pour la Compatibilité Electromagnetique 2004/108/CE.

Dit apparaat voldoet aan de voorshriften van de richtlijn 2006/95/CE inzake laagspanning met toevoeging 93/68/CE en van richtlijn 2004/108/CE inzake elektromagnetische compatibiliteit.

Η συσκευή αυτή πληρεί τις προδιαγραφές της Οδηγίας Χαμηλής Τάσης 2006/95/CE και της Οδηγίας 2004/108/CE για την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα.

Dieses Gerät befolgt die Richtlinie für niedrige Spannung 2006/95/CE und die Richtlinie 2004/108/CE für elektromagnetische Kompatibilität.

Ez a készülék megfelel a 2006/95/CE, valamint a 2004/108/CE elektromos kompatibilisról szóló irányelv előírásainak.

Questo prodotto soddisfa le prescrizioni della direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE e direttiva di Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE.

Dette apparat opfylder forskrifterne i Normer for Svagsstrøm 2006/95/CE og Normer for Elektromagnetisk Forenelighed 2004/108/CE.

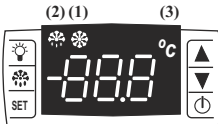
Этот прибор соответствует требованиям Директивы Низкого Напряжения 2006/95/CE и Директивы 2004/108/CE. по Электромагнитной Совместимости

이 기기는 전자파 적합성(EMC) 안정규정 2004/108/CE 와 저압력 안전규정 2006/95/CE 를 따르고 있음을 알려드립니다.

Produk ini adalah selaras dengan peruntukan-peruntukan yang dinyatakan dalam Arahan Voltan Rendah 2006/95/CE dan Arahan Keserasian Elektromagnet 2004/108/CE

该设备符合电磁兼容性的低电压指令2006/95/EC和2004/108/EC指令的有关要求，

Bu ürün 2006/95/AT Düşük Gerilim Direktifi ve 2004/108/AT Elektromanyetik Uygunluk Direktifi hükümlerine uygundur



Led göstergeleri (1):

On - dondurucu çalışıyor Off - dondurucu kapalı.

Led göstergeleri (2):

On - otomatik çözünme döngülerinde (yalnızca TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D ve VLC D PN modelleri için).TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D ve VLC D PN modelleri için).

2.2 – GIDA SAKLAMA

Dondurucunuzda gıda saklamadan önce aşağıdaki önlemleri almalısınız:

1 – İçeride birikebilecek tozu gidermek için iç duvarları ıslak bez ile siliniz.

2 – Şimdi dondurucunuza açabilirsiniz. Fisi takınız ve cihaz çalışmaya başlayana kadar bekleyiniz.

3 – Dondurucunuza ilk çalıştırma yaklaşık 4 saat boyunca boş çalıştırınız.

4 – Dondurmak istediğiniz gıdalari iyi kapatılmış plastik torbalara veya kutulara koynuz.

5 – Bu 4 temel önlemi aldıktan sonra gıdalari dondurucunuza, tercihen dondurucu duvarlarına yakın yere ve iç duvara etki eden yük seviyesi altına yerleştiriniz.

3 – BAKIM

Bakım işlemlerinden önce fisi ana şebekeden söküñüz.

1 – Dondurucunun içini temizlemek istediğinizde dondurucunuzun ön tarafının son altındaki boşaltma tapasını çekip boşaltmak için oku aşağı çevirmeniz gerekmektedir.

2 – Dondurucu duvarlarında oluşan buzları, dondurucu duvarlarıyla birlikte tedarik edilen uygun kürek ile temizleyiniz. Buzun 5 mm kalınlığı aşmasına asla izin vermemelisiniz.

Unutmayın! CEP modelinin arka duvarındaki buzı temizlemeniz gereğinde, yerleştirilmiş buz çözme sistemini kullanınız. Bunun için kontrolördeki butonuna LED (2) yanına kadar 3 saniye boyunca basınız.

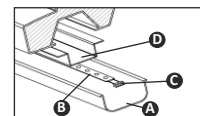
30 dakika bekleyiniz, daha sonra biriken buzı temizlemek için kazıyıcıyı kullanınız.

Uyarı! Bu seçenek yalnızca TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D ve VLC D PN modelleri içindir.

3 – Işıklandırma bileşenlerini değiştirmek istiyorsanız, değiştirilen ampülü kapatan akriliği çıkarınız. Ampülü 90 derece döndürünüz ve gevşeyene kadar aşağı çekiniz. Her zaman 13W ampul ile değiştirdiğinizden emin olunuz.

4 – Buzdolabı grubunun veya elektrikli ekipmanın bakımı için tüm bileşenlere kolay erişim amacıyla arka ızgarayı çıkarınız ve çekmecesi açınız.

5 – LED lambasını değiştirmek istiyorsanız, LED şeridine **B**erişimi koruyan akrilik profili **A** çıkarınız. Konektörün **C**ifisini çıkarınız ve şeridi **B**sökünüz. Yeni LED şerifi kurmak için arka tarafı koruyan yapışkan filmi soyunuz, konektörü fişe takınız ve kayışı o noktadan plaka **D**boyunca yerleştiriniz.



Bu temizleme işlemi için metal olmayan fırça veya düşük basınçlı hava kullanılmalıdır. Kondanser yüzeyinde biriken kir ve tozlar, hava emişinde ciddi

Yalnızca TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN ve VLC D PN modelleri için

UYARI! Cihazın dış yüzeyini temizlemek istiyorsanız, bu hiçbir zaman doğrudan su ile yapılmamalıdır. Elektrik devresinde su veya nem varlığı alete ciddi zarar verebilir.

ÇOK ÖNEMLİ! Cihazın Zemini temizlerken cihaza su dökmemeye dikkat ediniz. Bu kurala uyulmaması ciddi hatalara neden olabilir.

■ When cleaning the floor, take care not to spill water on the appliance.

Failure to observe this rule may cause serious faults.

WARNING! Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process. Remove ice as recommended in Section 2 (Maintenance), in order to avoid damage to the cooling circuit.

WARNING! The Lighting must only be replaced by the manufacturer, by after-sales services or by specialised personnel.

WARNING! Do not use electrical equipment inside your freezer



MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

ATENCIÓN! No exponer este aparato a los rayos solares directos.

De acuerdo con su clase climática (clase 3), no instale el equipo en entornos donde la temperatura sea superior a 25 °C y la humedad relativa al 60 %.

ATENCIÓN! O guarde en este aparato sustancias explosivas como aerosoles que contengan gases propulsores inflamables.

MUY IMPORTANTE! La conexión al enchufe de corriente eléctrica solo deberá hacerse si:

■ La tensión instalada en su casa sea la misma que la indicada en la placa de características.

■ El enchufe de su instalación se halle conectada a la tierra.

ATENCIÓN! Siempre que desee limpiar la parte externa del aparato, nunca lo haga directamente con agua sobre el mismo. La presencia de agua o humedad en el circuito eléctrico puede dañar gravemente el aparato.

■ Cuando limpie el suelo, tenga cuidado de no dejar caer agua hacia cerca del aparato. El cumplimiento de esta norma puede evitar la producción de averías muy graves.

ATENCIÓN: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación. Retire el hielo como se recomienda en el punto 2(Mantenimiento), para evitar daños en el circuito de refrigeración.

ATENCIÓN: La iluminación debe sustituirla únicamente el fabricante, el servicio posventa o personal técnico especializado.

ATENCIÓN: No utilizar aparatos eléctricos en el interior de su congelador.



MESURES DE SÉCURITÉ ET DE PRÉCAUTION

ATENCIÓN! No exponer este aparato a los rayos solares directos.

■ Conformément à sa classe climatique (classe 3), ne pas installer l'équipement dans des environnements qui présentent une température supérieure à 25 °C et une humidité relative supérieure à 60%.

AVIS! Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

TRÈS IMPORTANT! Le branchement à la prise de courant électrique doit se faire uniquement si:

■ Le voltage alimentant votre maison est le même que l'indiqué au panneau de caractéristiques.

■ La prise de votre installation a connexion à la terre.

ATTENTION ! N'appliquez pas directement de l'eau sur votre appareil pour en nettoyer la partie extérieure. La présence d'eau ou d'humidité dans le circuit électrique pourrait sérieusement l'endommager.

■ Lorsque vous lavez le sol, veillez à ne jamais projeter d'eau sur l'appareil. De nombreuses pannes très sérieuses pourront être évitées grâce au respect de cette règle.

ATTENTION ! N'utilisez ni dispositif mécanique ni tout autre moyen pour accélérer le processus de décongélation. Retirez la glace conformément aux recommandations visées au point 2 afin d'éviter tout dommage dans le circuit de réfrigération.

ATTENTION ! Seul le fabricant, le service après-vente ou le personnel technique spécialisé est autorisé à remplacer l'éclairage.

ATTENTION ! Ne pas utiliser de matériel électrique à l'intérieur de votre congélateur.

VEILIGHEIDS - EN VOORZORGSMATREGELEN

LET OP! Het apparaat niet aan direct zonlicht blootstellen.

Installeer de apparatuur naargelang de klimaatklasse (klasse 3) niet in ruimtes met een temperatuur hoger dan 25 °C en een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 60%.

LET OP! Bewaar geen explosieve stoffen zoals sputtbussen met ontvlambare drijfgassen in dit apparaat.

ZEER BELANGRIJK! Het apparaat mag uitsluitend op het stroomnet te worden aangesloten, indien:

■ De stroomspanning van uw huis gelijk is aan de op het apparaat aangeduide stroomspanning.

■ Het stopcontact geaard is.

LET OP! De buitenkant van het apparaat mag nooit rechtstreeks met water gereinigd worden. Water of vocht in het elektriciteitscircuit kan het apparaat ernstig beschadigen.

■ Let er bij het reinigen van de vloer op dat er geen water in de buurt van het apparaat komt. Dit kan zeer ernstige beschadigingen voorkomen.

LET OP! Gebruik geen mechanische of andere middelen die het ontdoopproces versnellen. Verwijder het ijs zoals in punt 2 (Onderhoud) is aangegeven om schade aan het koelcircuit te voorkomen.

注意！当你想清理你的设备的外面，切勿直接用水清洗。水或湿气在电路的存在会严重损坏您的设备。

非常重要！清洁地板的时候，切勿注意不让水溅射到设备上。遵守这个规则可以避免非常严重的损坏。

仅适用于型号DPN

注意！你买的设备是作为冷冻食品（冷冻温度）或保鲜食品（保鲜温度）的功能。

注：默认情况下，设备出厂设置为储存冷冻产品。如果您想更改设置为储存保鲜产品，我们建议这个操作应该由专业人员来完成。

非常重要：工厂不承担因选择错误温度而造成的任何损失或损坏。

注意！此设备不适合身体或精神能力有障碍（包括儿童），或者缺乏经验跟了解的人使用，除非他们得到了关于负责设备安全性的人提供使用准则或指导。儿童请勿触碰，确保他们不玩耍这些产品。

TK KURULUM VE KULLANIM KILAVUZU

1 - DONDURUCUNUZUN KURULUMU

Yeni dondurucunuzu kurarken aşağıdaki önlemler alınmalıdır:

1 – Dondurucunun hızda ve sağlam durması için zemin tamamen düz olmalıdır ve cihaz teraziye alınmalıdır.

2 – Cihaz, fişe hızlı ve kolay erişim sağlanacak şekilde yerleştirilmelidir.

3 – Dondurucunuzun en iyi performansını sağlamak için cihazın doğrudan güneş ışığına veya yüksek sıcaklık kaynağına yakınına maruz bırakılmaması gerekmektedir. Cihazınızla duvar veya mobilya arasına en az 15 cm mesafe bırakınız.

4 – Satın aldığınız dondurucu basınçlı hava sistemiyle donatılmıştır. Fakat hava dolaşımını – arka izgara aracılığıyla – tıkayabilecek elemanlar dondurucunuzun normal performansına zarar verebilir. Dondurucunuz ön ve arka kısmında yer alan izgaralarının öünü kapatmayın.

5 – Bu cihazı ana şebekeye bağlamadan önce:

Anma değeri plakasında belirtilen gerilimin evinizdeki gerilime eşdeğer olduğundan, Ana soketin topraklama sistemi olduğundan emin olunuz.

Herhangi bir şüpheniz varsa satıcınıza veya teknik servise danışınız.

Üreticinin tu talimatlara uyulmamasından kaynaklanan hatalardan sorumlu tutulmayacağını unutmayın.

2 – DONDURUCUNUZUN KULLANIMI

2.1 - KONTROL PANELİ İŞLEYİŞİ

Kontrol paneli dondurucunuzun sağ alt köşesinde yer almaktadır.

İzleyin ve görün:

İçerdeki ışığı açıp kapatın 2 konumlu ( / ) 1 anahtar.

İşlevi dondurucunuzun içindeki ortalama sıcaklığı kontrol etmek olan 1 elektronik sıcaklık kontrolörü.

Dondurucunun içindeki ortalama çalışma sıcaklığını değiştirmek istiyorsanız aşağıdaki şekilde devam ediniz: Pon kelimesi görüntülene kadar  ve  butonlarına aynı anda basarak denetimi bırakınız.

Daha sonra LED °C (3) yanıp sönmeye başlayana kadar SET butonuna basınız. Şimdi, sıcaklığı artırmak veya azaltmak için  ve  butonlarını kullanarak dondurucunuzun içindeki ortalama sıcaklığı değiştirebilirsiniz. Gerekli sıcaklık görüntülenir görüntülenmez SET butonuna basınız, LED °C (3) sönecek ve ayarlanan sıcaklık kaydedilecektir. Güvenlik nedenlerinden dolayı kontrol panelini her zaman engellenmiş şekilde tutmanızı tavsiye ediyoruz. Bunun için PoF kelimesi görüntülene kadar  ve  butonlarına bir kez daha aynı anda basınız.

CN | 安装和使用说明 :

1 - 安装你的冰箱

当安装你的冰箱，你应该采取以下预防措施：

- 1 - 地面必须是完全平坦的，以便允许支架的平稳放置。
- 2 - 冰箱应放置于一个保证方便快捷连接到电源的位置。

3 - 保持设备良好运行的基本条件是必须放置在一个通风良好且无阳光直射或其它热源的区域。该设备离墙壁或家具的距离必须保持至少15厘米。

4 - 您所购置的冰箱要想能够完善的运行，必须拥有一个强劲的散热系统。所以设备后面的通风口阻塞会严重影响工作效率

5. 电源插座的连接，必须：

- 安装地点的电压必须跟设备铭牌上的标明一致。
- 供电设备必须有地线连接

如有疑问，请咨询专业人员。

请记住，制造商不承担任何违反上述操作的法律责任。

2 - 使用你的冰箱

2.1 - 控制面板的使用

控制面板位于设备正面的右下角。

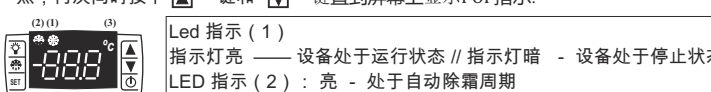
仔细观察你会发现：

1. 开关的两个位置 ((/))，其功能是关闭或打开内灯。

1. 电子温度控制器，其功能是控制设备内的平均温度。如果你想改变你的设备内的平均工作温度，请执行以下操作：解锁键盘，同时按下键 和 直到显示器上显示PON字。

然后按下SET键直到LED°的显示屏上C (3) 闪烁。该时间可通过 □ 键以及 □ 键增加或减少来调整设备内的平均温度。

设置好新值后再次单击SET键，LED°C (3) 将存储为新的值。为了安全起见，我们建议您始终保持键盘锁定。要做到这一点，再次同时按下 □ 键和 □ 键直到屏幕上显示POF指示。



2.2 - 食品的储存

在您往冰箱里储存食品之前，需要注意以下事项：

- 1 - 用一块湿布清洁冰箱内部的灰尘，然后用一块干布擦干。
- 2 - 现在连接上你的冰箱，把插头连上插座等待设备自动运行。

- 3 - 让空冰箱运作4个小时

- 4 - 将同种食品用适当的塑料薄膜或封闭的箱子包好放入冷冻箱

- 5 - 按照这4点之后，将食品放入冰箱里面靠近内壁以及标刻的储物指示之下。

- 3 - 保养

进行任何的保养之前请断开电源

- 1 - 把冰箱前面左下方端的盖子推开，即可通过里面的排污口来对冰箱内部进行清洁。

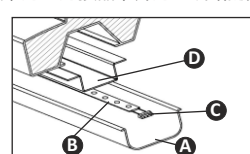
- 2 - 取下内壁的冰块 - 请使用冰箱配置的铲子。请定期处理内壁形成的冰块。禁止积累超过5mm厚的冰块。

提示！请定期为CEPI以及CEP TOPO型号内壁除冰。此设备配备手动除冰辅助，要做到这一点，长按 () 控制键3秒，直到LED (2) 亮起，等待30分钟然后在铲子的帮助下，取出积冰。

3 - 如果你想更换照明，取下保护灯泡的亚克力灯罩，需将替换的灯泡90°旋转，再往下拉出灯泡。请核对灯泡的功率为13 W。

- 4 - 如需替换LED照明灯，错开侧面保护led灯带 B 的亚克力盖子 A .关闭连接器 C 然后断开灯带 B

。换上新的led灯带，只需除去保护粘膜，连上连接器，并连上线路的另一端。



最后一点，我们想给你很好的建议：当你有物品储存在冰柜内，请勿关闭电源 - 本公司内置的电子控制器已经设置好用最经济的方式来保证您产品的良好状态。

SEHR WICHTIG! Das Gerät nur an das Stromnetz anschließen wenn:

- Die Stromleistung ihres Haushalts mit der am Gerät angebrachten Plakette übereinstimmt.

- Die Steckdose geerdet ist.

ACHTUNG! Bei der Außenreinigung des Geräts ist kein Wasser direkt aufzutragen.

LET OP! De lampen mogen alleen door de fabrikant, de klantenservice of gekwalificeerd personeel worden vervangen.

LET OP! do elektrische apparatuur niet in je vriezer.

!**ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

ΠΡΟΣΟΧΗΜ! ην εκτειθετε το μηχανημα αυτο απενθειασ στις ακτινεσ του ηλιου.

Σύμφωνα με την κλιματική της κλάση (κλάση 3), μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με θερμοκρασία ανώτερη των 25°C και σχετική υγρασία της τάξεως του 60%.

Προσοχή! Μην αποθηκεύετε στη συσκευή αυτή εκρηκτικές ουσίες όπως αεροζόλ που περιέχουν εύφλεκτα πρωθητικά αέρια.

ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα πρέπει να γίνει μόνο αν:

- Η τάση στην οικία σας είναι η ίδια με αυτήν που ενδείκνυται στα χαρακτηριστικά της συσκευής.

- Η πρίζα της εγκατάστασης έχει γείωση (τύπος σούκο).

Προσοχή! Όταν θέλετε να καθαρίσετε το εξωτερικό μέρος της συσκευής σας, μη χρησιμοποιείτε νερό κατ' ευθείαν πάνω σ' αυτή. Η παρουσία νερού ή υγρασίας στο ηλεκτρικό κύκλωμα μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ζημιές.

■ Όταν καθαρίζετε το πάτωμα να προσέχετε να μην ρίξετε νερό κοντά στη συσκευή. Η διαδικασία αυτή μπορεί να αποτρέψει την εμφάνιση πολύ σημαντικών ζημιών.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης. Αφαιρέστε τον πάγο, όπως προτείνεται στο σημείο 2 (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ), προκειμένου να αποφύγετε ζημιές στο κύκλωμα ψύξης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο φωτισμός θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή, την υπηρεσία εξυπηρέτηση πώλησης ή από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό καταψύκτη σας.



SICHERHEITSMASSNAHMEN UND SCHUTZVORKEHRUNGEN

ACHTUNG! Das Gerät nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen.

Laut ihrer Klimaklasse (Klasse 3), ist die Anlage für eine Umgebungstemperatur von maximal 25°C und eine relative Luftfeuchte von höchstens 60% ausgelegt.

ACHTUNG! In diesem Gerät dürfen keine explosiven Substanzen gelagert werden, wie z. Bsp. Aerosole, die aus brennbaren Treibgasen bestehen.

Wenn Wasser oder Feuchtigkeit in den Stromkreis eindringen, kann dies das Gerät stark beschädigen.

■ Bei der Bodenreinigung bitte beachten, dass kein Wasser auf das Gerät gespritzt wird. Die Einhaltung dieser Regel kann das Auftreten schwerwiegender Störungen verhindern.

ACHTUNG! Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder sonstige Mittel, um das Abtauen zu beschleunigen. Entnehmen Sie das Eis wie in Punkt 2 (WARTUNG) empfohlen, um eine Beschädigung des Kühlkreislaufs zu vermeiden.

ACHTUNG! Die Beleuchtung darf nur vom Hersteller, Kundendienst oder Fachpersonal ausgetauscht werden.

ACHTUNG! benutze elektrische Geräte nicht in den Gefrierschrank.



BIZTONSÁGI ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK

FIGYELMEZTETÉS! A készüléket ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak.

Klímaosztály-besorolásának megfelelően (3. osztály) a készüléket ne szerelje fel olyan helyen, ahol a hőmérséklet meghaladja a 25 °C-t, a relatív páratartalom pedig a 60%-ot!

FIGYELEM! A készülékben tilos robbanékony anyagokat, például tűzveszélyes hajtógázokat tartalmazó aeroszolokat tárolni.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS! A készülék elektromos csatlakoztatása előtt győződjön meg róla, hogy

■ a konnektor hálózati feszültsége megegyezik az adattáblán megadott maximális feszültséggel.

■ az elektromos csatlakoztatásra használt konnektor földelt.

FIGYELEM! A készülék külsejének tisztítására közvetlenül soha ne alkalmazzon vizet, mivel ez a nedvességgel együtt a készülék elektromos áramköreiben komoly károkat okozhat.

■ A készülék közelében elhelyezkedő padlófelület tisztításakor győződjön meg róla, hogy a készülék vízzel vagy nedvességgel nem érintkezik. Ezzel későbbi súlyos meghibásodások kerülhetnek el.

FIGYELEM! A leolvasztás felgyorsítására ne használjon mechanikai vagy egyéb eszközöket. A 2. pontban (karbantartás) leírtak szerint távolítsa el a jeget a hűtőkör megrongálása nélkül!

3 - PENYELENGGARAAN

Sebelum melakukan sebarang penyelenggaraan, cabut palam kuasa daripada sumber bekalannya.

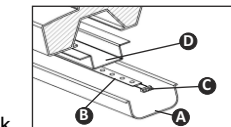
1.Untuk membersihkan bahagian dalam peti sejuk beku, cabut penyumbat yang terletak di bahagian bawah sebelah kiri peti sejuk beku dan pusing anak panah menghadap saliran.

2.Buang ais yang berada di atas dinding peti sejuk beku dengan menggunakan skraper ais bersesuaian yang dibekalkan kepada anda. Jangan biarkan ais berakumulasi melebihi 5 cm.

Perhatian! Sila guna sistem penyahfros manual yang dibekalkan untuk membuang ais daripada dinding belakang peti sejuk beku model CEP.

Peringatan! Pilihan ini hanya untuk model TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D dan VLC D PN sahaja.

3.Jika anda ingin mengganti sebarang komponen pencahayaan, keluarkan penutup akrilik yang menutupi mentol lampu yang sedang digantikan. Pusing mentol lampu 90 dan tarik ke bawah sehingga ia menjadi longgar untuk mengeluarkannya. Pastikan anda menggantikan mentol lampu baru yang Mempunyai 13 Watts.



4.Jika anda ingin menyelenggara litar penyejukkan ataupun peralatan elektrik, Keluarkan grid belakang dan buka pintu peti sejuk beku untuk mencapai semua komponen dengan mudah.

5.Jika anda ingin mengganti komponen pencahayaan LED, keluarkan profil akrilik **A**.

Yang melindungi jalur LED **B**. Cabut penyambung **C** dan keluarkan jalur LED **B**.

Untuk melekatkan jalur LED baru, tanggalkan filem pelindung peleklat, sambungkan penyambung dan lekat jalur LED bermula dari Kawasan tersebut sepanjang bahagian **D**.

5.1 Bilah kondenser mesti dibersihkan dalam jangka masa yang anda tetapkan bergantung pada kebersihan di persekitaran tempat peti sejuk beku diletakkan.

Gunakan berus bukan logam atau udara tekanan rendah untuk menjalankan kerja-kerja pembersihan. Penyedutan udara yang berlaku di bilah kondenser akan menyebabkan pengumpulan habuk. Ini mungkin akan menyebabkan kerosakan yang serius dan kehilangan kecekapan peti sejuk beku.

PERINGATAN! Jangan membersihkan bahagian luar peti sejuk beku dengan air secara terus. Kehadiran air atau sebarang kelembapan di dalam litar elektrik mungkin akan merosakkan peti sejuk beku.

MUSTAHAK! Pastikan air tidak melimpah ke atas peti sejuk beku semasa menjalankan kerja-kerja pembersihan lantai. Kegagalan untuk menuruti arahan-arahan yang diberikan mungkin akan menyebabkan kerosakan serius.

Untuk model TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN dan VLC D PN sahaja.

PERHATIAN: Peralatan yang anda beli berkemampuan untuk berfungsi sebagai peti sejuk beku (suhu negatif) atau sebagai peti sejuk biasa (suhu positif).

AWAS: Di kilang, peralatan ini telah ditetapkan untuk berfungsi sebagai peti sejuk beku. Jika anda ingin peralatan ini berfungsi sebagai peti sejuk biasa, pastikan operasi penukar fungsi ini dijalankan oleh pekerja yang berkelayakan.

MUSTAHAK: Pihak pengilang tidak akan bertanggungjawab atas sebarang kerosakan yang

Jangan mematikan suis peti sejuk beku jika masih terdapat produk yang terkandung di dalamnya. Kawalan elektronik yang telah diprogramkan oleh pihak pengilang akan memastikan produk tersebut disimpan dalam keadaan yang sebaik dan sejimat mungkin.

PERHATIAN! Peti sejuk beku ini bukan dicipta untuk digunakan oleh orang yang kurang berkeupayaan dari segi mental dan fisikal (termasuk kanak-kanak) atau orang yang kekurangan pengalaman dan pengetahuan melainkan jika mereka telah menerima latihan atau panduan penggunaan daripada orang yang bertanggungjawab atas keselamatan mereka. Kanak-kanak harus diawasi supaya mereka tidak menjadikan peti sejuk beku ini bahan mainan.

Langkah berjaga-jaga yang berikut mestilah dipatuhi semasa memasang peti sejuk beku anda:

1. Letakkan peti sejuk beku anda di atas lantai yang rata supaya ia berdiri tegak dan kukuh.
2. Letakkan peti sejuk beku anda di lokasi yang membolehkan anda mencapai palam kuasa dengan mudah.
3. Jauhkan peti sejuk beku anda daripada sinaran terus matahari atau alat pemanas supaya ia berfungsi dengan prestasi terbaik. Letakkan peti sejuk beku anda sekurang-kurangnya 15 cm daripada dinding atau perabot.
4. Peti sejuk beku anda dilengkapi dengan sistem aliran paksa "forced-air system". Walau bagaimanapun, bahan-bahan yang menghalang peredaran udara menerusi grid belakang boleh merosakkan prestasi normal peti sejuk beku anda.
5. Sebelum menghubungkan peti sejuk beku anda dengan sumber bekalan kuasa, pastikan bahawa:
 - Voltan yang ditunjukkan oleh penunjuk voltan adalah bersesuaian dengan voltan di rumah anda.
 - Soket bekalan kuasa dibumikan dengan sempurna.

Jika anda mempunyai sebarang keraguan, sila hubungi wakil jualan anda atau pembekal elektrik di kawasan anda.

Pihak pengilang tidak akan bertanggungjawab ke atas sebarang kerosakan yang disebabkan oleh kecuaian untuk mematuhi arahan-arahan penggunaan.

2.- PENGGUNAAN PETI SEJUK

2.1 OPERASI PANEL KAWALAN

Panel kawalan terletak di bahagian bawah sebelah kanan peti sejuk beku anda.

Panel kawalan tersebut mempunyai:

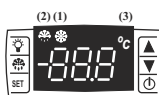
1 suis dengan 2 kedudukan ( / ) untuk untuk menghidupkan atau mematikan lampu di dalam peti sejuk beku.

1 pengawal suhu elektronik untuk mengawal suhu purata di dalam peti sejuk beku. Suhu purata di dalam peti sejuk beku boleh diubah secara berikut:

Bebaskan kawalan, tekan butang  dan  serentak sehingga perkataan **Pon** ditunjukkan.

Selepas itu tekan butang **SET** sehingga LED **°C (3)** mula berkelip. Sekarang anda boleh mengubah suhu purata di dalam peti sejuk beku dengan menggunakan butang  dan  sama ada untuk meningkatkan atau mengurangkan suhu tersebut.

Apabila suhu yang dikehendaki telah ditunjukkan, tekan butang **SET** dan pastikan LED **°C (3)** tidak lagi berkelip. Suhu yang anda tetapkan akan diingatkan. Untuk keselamatan anda, sila pastikan panel kawalan diselek sepanjang masa. Untuk menyekat panel kawalan, tekan butang  dan  serentak sehingga perkataan **PoF** ditunjukkan.



Petunjuk LED (1):

On peti sejuk sedang berfungsi OFF peti sejuk telah dimatikan

Petunjuk LED (2):

On peti sejuk berada di dalam kitaran menyahfros (*defrosting*) automatik (untuk model TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D dan VLC D PN sahaja)

2.2 PENYIMPANAN MAKANAN

Langkah berjaga-jaga berikut mestilah dipatuhi sebelum menyimpan makanan ke dalam peti sejuk beku anda:

- 1.Bersihkan dinding bahagian dalam peti sejuk beku dengan menggunakan kain lembap untuk membuang habuk yang mungkin berkumpul di dalamnya.
- 2.Kemudian, hidupkan peti sejuk beku dengan menyambungkan palam kuasa dan tunggu sehingga peti sejuk beku mula berfungsi.
- 3.Biarkan peti sejuk beku berfungsi untuk 4 jam tanpa meletakkan sebarang makanan ke dalamnya.
- 4.Balut makanan yang ingin disimpan ke dalam peti sejuk beku atau letakkan makanan tersebut ke dalam beg plastik atau kotak yang ditutup dengan rapi.
- 5.Selepas menjalankan langkah-langkah di atas, letakkan makanan anda ke dalam peti sejuk beku sebaik-baiknya berhampiran dengan dinding peti sejuk beku. Pastikan makanan anda tidak melebihi muatan yang ditunjukkan di dinding luar peti sejuk beku.

FIGYELEM! A világítást csak a gyártó, az értékesítés utáni ügyfélszolgálat vagy szakképzett technikusok cserélhetik ki.

FIGYELEM! Ne használjon elektromos berendezések belsejében a fagyasztó.



MISURE DI SICUREZZA E PRECAUZIONE

ATTENZIONE! Non esporre l'apparecchio direttamente ai raggi del sole.

In base alla sua classe climatica (classe 3), si raccomanda di non installare l'apparecchio in ambienti con temperatura superiore ai 25°C e umidità relativa maggiore del 60%.

ATTENZIONE! Non conservare sostanze esplosive come spray con propellenti infiammabili all'interno dell'apparecchio.

NOTA BENE! Prima di connettere quest'apparecchiatura all'alimentazione, si assicuri che:

- il voltaggio indicato sulla targhetta corrisponde al voltaggio del suo locale.
- La presa principale è dotata di messa a terra.

ATTENZIONE! Per pulire la parte esterna dell'apparecchio, non versarvi direttamente acqua. La presenza d'acqua o di umidità all'interno del circuito elettrico può danneggiare gravemente l'apparecchio.

■ Durante la pulizia del pavimento, assicurarsi sempre che l'apparecchio non venga a contatto con l'acqua. Il rispetto di questa regola può evitare la comparsa di guasti gravi.

ATTENZIONE! Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento. Eliminare il ghiaccio come si raccomanda al punto 2, (Manutenzione) per evitare danni al circuito di refrigerazione.

ATTENZIONE! L'impianto d'illuminazione deve essere sostituito esclusivamente dal fabbricante, dal servizio post-vendita o da personale tecnico specializzato.

ATTENZIONE! non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del freezer.



FORSIGTIGHEDS- OG SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

FORSIGTIG! Udsæt ikke apparatet for direkte sollys.

I overensstemmelse med apparatets klimaklasse (Klasse 3), må det ikke installeres i omgivelser, hvor temperaturen er over 25° C og den relative luftfugtighed over 60 %.

ADVARSEL! Ikke opbevare eksplosive stoffer i apparatet, så som spraydåser indeholdende eksplosive drivmidler

MEGET VIGTIGT! Dybfryseren bør først tilsluttet strømmen efter følgende er undersøgt:

- at strømstyrken i Deres hus er den samme som angivet på det lille metalskilt med tekniske specifikationer
- At Deres stikkontakt har jordforbindelse.

ADVARSEL! Apparatet må aldrig renses udvendigt direkte under løbende vand. Hvis der trænger vand eller fugtighed ind i det elektriske kredsløb, kan det medføre alvorlig skade på apparatet.

■ Når gulvet renses skal man være opmærksom på at der ikke kommer vand for tæt på apparatet. Overholdelse af denne regel kan forhindre meget Alvorlige skader på apparatet.

VIGTIGT! Benyt ikke mekaniske udstyr eller andre midler til at fremskynde afisningen. For at undgå skader på kølesystemet bør isen fjernes som anbefalet i punkt 2 (Vedligeholdelse)

VIGTIGT! Belysningen bør kun udskiftes af fabrikanten, eftersalgsservice eller specialiseret teknisk personale.

VIGTIGT! Brug ikke elektrisk udstyr inde i din fryser.

! МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

ПОМНИТЕ! Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.

Климатический класс 3 холодильника - Не устанавливайте холодильник в местах где температура окружающей среды привышает 25 ° С и где относительная влажность 60%

ВНИМАНИЕ! Не храните в холодильнике воспламеняющиеся вещества и горючие газы-вытеснители (например аэрозоли).

ОЧЕНЬ ВАЖНО! Перед включением прибора в сеть:

■ Убедитесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

■ Розетка электрической сети должна быть заземлена.

ПОМНИТЕ! Предохраняйте камеру от воды и влажности так как это может серьёзно повредить Ваш прибор. Мойте морозилку влажной губкой.

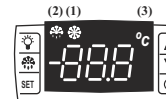
■ Помещение где установлен прибор должно быть всегда сухим и чистым.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические приспособления или другие средства для ускорения процесса размораживания. Удаляйте лед так, как это рекомендовано в пункте 2 (уход и очистка), чтобы избежать сбоев в работе системы охлаждения.

ВНИМАНИЕ! не используйте электрооборудование внутри морозильную камеру.

원하는 온도에 맞춰지면 SET 버튼을 다시 누르십시오. 온도표시등 °C(기호3)가 깜빡임을 멈추고 온도가 기록됩니다.

안전성을 위해 조정제어판을 비활성화하십시오. 아래화살표▼와 윗화살표▲를 동시에 다시 눌러서 PoF라는 단어가 나타나면 비활성화 된 것입니다.



표시등 (1)
On – 냉동고 작동 중 Off – 냉동고 전원이 꺼짐

표시등 (2)
On – 자동 제상(성에제거) 과정 중 (TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D, VLC D PN모델의 경우에만 적용)

2.2 – 식재료 저장

식재료를 냉동고에 넣기 전에 반드시 아래 사항을 숙지해주세요.

1 – 혹시 내부에 먼지가 묻어있을지 모르니, 젖은 형겼으로 내부 벽을 닦아주세요.

2 – 바로 냉동고를 켜주십시오. 전원을 연결하고 기기가 작동할 때까지 기다리십시오.

3 – 냉동고를 비어있는 상태로 4시간 정도 작동시켜 주십시오.

4 – 냉동할 식재료는 잘 밀봉하거나 적절한 비닐 포장재나 상자 등에 넣어주십시오.

5 – 4번 항목에 따른 식재료는 냉동고 벽 가까이 보관하시면 되는데, 내부벽에 표시된 높이 제한을 지켜주세요.

3. 유지 관리

유지 관리에 관한 어떠한 작업을 시행하기 전에 반드시 전원으로부터 플러그를 뽑아주세요.

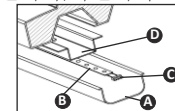
1 – 내부를 청소하기 전에 앞부분 왼쪽 하단에 위치한 물받이를 당겨서 남아있는 물을 빼주세요. 2 – 냉동고 내부 벽에 있는 성애를 제거할 때에는 냉동고와 함께 제공되는 전용 끌을 이용해주세요. 바랍니다. 성애가 5mm 이상의 두께가 되지 않도록 정기적으로 긁어내 해주세요.

확인! 만약 CEP 모델의 기기의 뒷쪽 벽에서 성애를 제거하려면 기계에 설정된 성애제거 매뉴얼을 따라주십시오. 조절기의 *버튼을 3초간 눌러 LED 표시등(2)에 불이 들어오게 하십시오. 30분간 기다린 후 전용 끌을 이용하여 형성된 얼음을 제거하시면 됩니다.

주의! 이 흡선은 TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D, VLC D PN모델에만 적용됩니다.

3 – 내부 조명등을 교체해야 하는 경우에는 전구를 보호하고 있는 아크릴 덮개를 먼저 분리시키십시오. 먼저 전구를 90도 돌린 후에 전구가 빠질 때까지 아래로 당기십시오. 반드시 전구의 소비전력이 13W인지 확인해 주십시오.

4 – LED 조명등을 교체해야 하는 경우에는 LED 띠(B)를 보호하고 있는 아크릴 출대(A)를 먼저 분리해 주십시오. 연결부속(C)을 빼면 LED 띠(B)를 떼어낼 수 있습니다. 새 LED 띠를 설치하기 위해서는 먼저 뒷면의 접착면에서 보호 필름을 벗겨내고 연결부속(C)을 끼운 후 판(D)에 고정해 주면 됩니다.



5 – 냉장고 부분이나 전기설비 부분을 수리할 때는 먼저 뒷면의 그릴을 떼어내고 서랍을 여십시오. 모든 부속부품들에 접근하기 용이해집니다.

5.1 – 냉각기 회전날은 설치장소의 청결상태에 따라 정기적으로 청소해주어야 합니다. 금속이 아닌 솔이나 저압력의 공기 분출장비를 이용하시면 됩니다. 공기 흡입장비는 냉각기 날에서 면지만 세분산시켜서 기기의 효율을 떨어뜨리거나 심각한 장애를 일으킬 수 있습니다.

주의! 기기의 외부를 청소해야하는 경우, 물이 직접 기기에 닿지 않도록 하십시오. 전자 회로가 물이나 습도에 노출되는 경우 기기에 심각한 손상을 가져올 수 있습니다.
매우 중요! 바닥 청소시, 물이 기기에 닿거나 뛰지 않도록 주의하십시오. 이 사항에 부주의할시 심각한 고장 사유가 됩니다.

모델명 TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D, VLC D PN의 경우

확인! 이 기기는 냉동고(영하온도) 혹은 냉장고(영상온도)로 사용할 수 있도록 만들어졌습니다.

주의: 공장에서 출하될 때의 기본 사양은 냉동고로 맞춰져있습니다. 만약 냉장고로 바꾸려면 반드시 자격을 갖춘 전문기술자가 설정을 바꿀 것을 추천합니다.

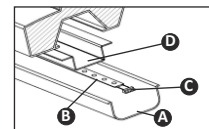
매우 중요: 제조사는 기기가 작동하는 온도를 잘못 작동시킨 문제로 인한 어떤 피해에도 책임을 지지 않습니다.

끌으로 드리고 싶은 안내는, 내부에 제품이 들어있는 상태에서는 기기의 전원을 내리지 말아주세요. 제품을 좀더 경제적으로 제품의 최상의 상태를 유지할 수 있도록 프로그램된 전자 제어기(컨트롤러)입니다.

주의! 이 기기는 (어린이를 포함하여) 경험과 지식이 부족하거나 심신의 운용에 제한이 있는 사람이 책임자로부터 충분한 사용법 안내와 교육을 받지 않은 상태에서 사용하는 것을 고려하지 않고 있습니다. 어린이들은 반드시 이 기기에서 장난을 칠 수 없도록 주의 감독을 받아야 합니다.

기기 분류 3: 전기 안전 실험은 실내온도 32°C±2에서 수행되었습니다.

Подождите 30 минут и после, с помощью скребка, удалите лёд.
3-При замене leds, снимите акриловую часть



■ которая защищает доступ к ленте Led **B**. Выключите соединитель **C** и вытащите ленту **B**. Перед тем как поставить новую ленту снимите защитную пленку , включите соединитель и приклейте вдоль плитки **D**.

ПОМНИТЕ! Перед снятием акриловой части моделей TOPO, сначала нужно убрать винты **E**

ПОМНИТЕ! Освещение должно быть заменено изготовителем (послепродажное обслуживание) или квалифицированными персоналом.

4 Периодически следует чистить от пыли конденсатор чтобы морозилка не испортилась. Пыль, скапливающаяся на задней стенке прибора мешает его нормальной работе. Удаляйте пыль пылесосом или с помощью щётки но помните что не следует чистить прибор металлическими предметами. Прибора мешает его нормальной работе. Удаляйте пыль пылесосом или с помощью щётки но помните что не следует чистить прибор металлическими предметами.

ПОМНИТЕ! Предохраняйте камеру от воды и влажности так как это может серьёзно повредить Ваш прибор. Мойте морозилку влажной губкой.

ОЧЕНЬ ВАЖНО! Помещение где установлен прибор должно быть всегда сухим и чистым.

Только для моделей СЕР ТОРО PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN, VLC D PN

ПРИМЕЧАНИЕ! Преобретённый прибор замораживает продукты (низкая температура) или охлаждает (высокая температура).

ПОМНИТЕ: Камера изготавливается для заморозки продуктов. Если Вам нужно только для охлаждения продуктов обратитесь к квалифицированным персоналом.

ОЧЕНЬ ВАЖНО: Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за неисправности из-за неправильно сделанного выбора температуры прибора.

Прибор Класс 3: Испытания по электрической безопасности проводились при температуре окружающей среды +32 °C ±2°C

KR 설치 및 사용 안내서

1. 냉동고 설치

새 냉동고를 설치할 때는 아래 안전 예방 수칙을 반드시 따라주시기 바랍니다.

1 - 바닥은 반드시 완전한 수평을 유지해야하며, 단단히 고정된 지지대를 이용하여 주십시오.

2 - 냉동고는 쉽고 빠르게 전원 연결이 가능한 곳에 위치해야 합니다.

3 - 냉동고의 최상 기능을 유지하기 위해서는 태양의 직사광선을 비롯한 다른 발열지점을 피해 설치해 주십시오. 가구나 벽으로부터 최소 15cm이상의 거리를 유지해주십시오.

4 - 구입하신 냉동고는 강제 공기 순환 시스템입니다. 그래서 뒷부분 환기구 그릴을 통해 들어오는 공기 순환이 막히는 경우 이 기기의 효율적인 정상 작동이 방해될 수 있습니다.

5 - 이 기기에 주전원을 연결하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- 설치 장소의 전압은 기기 사양 안내판에 표시된 전압과 일치해야 합니다.

- 전원장치(콘센트)는 접지 설비를 갖추고 있어야 합니다.

궁금한 점이 있으시면 전기 기사와 상담해주세요.

제조사는 이상의 사항들을 따르지 않음으로 인해 발생한 고장에 대해서 책임지지 않는다는 것을 유념하십시오.

냉동고 사용법

2.1 - 조정제어판 작동법

조정제어판은 냉동고의 오른쪽 하단 모서리에 있습니다. 이를 보시면:

1. 전구 표시등 (/)을 통해 내부 조명등을 켜고 끌 수 있습니다.

1. 전자 온도조절기는 냉동고 내부의 평균 온도를 조절하는 장치입니다. 냉동고 내부 온도를 조절하고 싶을 때는 다음의 순서를 따라주시면 됩니다:

조절기를 활성화시키고, 아래화살표▼와 윗화살표▲를 동시에 눌러서 Pon이라는 글자가 화면에 나타나도록 합니다.

다음으로 SET버튼을 눌러 온도 표시등 °C(그림의 기호3)가 깜빡이도록 합니다. 이제 원하는 냉동고 온도를 화살표 버튼▼와 ▲를 이용해 맞춥니다.

안전과 예방 규정

주의! 태양직사광선에 노출되는 곳에 설치하지 마십시오.

■ 기후(분류 3)에 따라, 섭씨 25도, 상대습도 60% 이상이 되는 환경에 기기를 설치하지 마십시오.

주의! 기기를 화염성 압축 가스통 등과 함께 놓지 마십시오.

매우 중요! 전원장치(콘센트)는 아래 사항을 준수해 주세요.

■ 설치 장소의 전압은 안내판에 표시된 전압과 일치해야 합니다.

■ 전원장치(콘센트)는 접지 설비를 갖추고 있어야 합니다.

주의! 기기의 외부를 청소해야하는 경우, 물이 직접 기기에 닿지 않도록 하십시오. 전자 회로가 물이나 습도에 노출되는 경우 기기에 심각한 손상을 가져올 수 있습니다.

■ 바닥 청소시, 물이 기기에 닿거나 뒤지 않도록 주의하십시오. 이 사항에 부주의할시 심각한 고장 사유가 됩니다.

주의! 제상(성에 제거)작업을 위해서 다른 기계나 장비를 사용하지 마십시오. 냉각 순환기의 손상을 방지하기 위해서는 반드시 유지관리 안내 3항을 따라 주시기 바랍니다.

주의! 내부 조명등은 제조사의 애프터서비스(A/S)나 전문기사를 통해서 교체하셔야 합니다.

주의! 냉동실 내부에 전기 장치를 사용하지 않는

PERHATIAN UNTUK KESELAMATAN

PERINGATAN! Jangan dedahkan peti sejuk beku ini kepada sinaran matahari secara terus.

Peti sejuk beku ini diklasifikasikan sebagai alat pendingin hawa kelas 3 dan ia tidak patut diletakkan di lokasi dengan suhu melebihi 25C dan kelembapan melebihi 60%.

PERINGATAN! Jangan simpan bahan mudah letup seperti botol aerosol yang mengandungi bahan pembakar di dalam peti sejuk beku.

MUSTAHAK! Sebelum menghubungkan peti sejuk beku dengan sumber bekalan kuasa, pastikan bahawa:

■ Voltan yang ditunjukkan oleh penunjuk voltan adalah bersesuaian dengan voltan di rumah anda.

- Soket bekalan kuasa dibumikan dengan sempurna.

PERINGATAN! Jangan membersihkan bahagian luar peti sejuk beku dengan air secara terus. Kehadiran air atau sebarang kelembapan dalam litar elektrik mungkin akan merosakkan peti sejuk beku.

- Pastikan air tidak melimpah ke atas peti sejuk beku semasa menjalankan kerja-kerja pembersihan lantai.

PERHATIAN! tidak menggunakan peralatan elektrik di dalam peti sejuk anda.



安全措施和注意事项

注意！请勿将本设备暴露在阳光直射下

根据它的环境要求（3级），当外部环境温度超过25°C，湿度超过60%的情况下
不安装此设备

注意！不要将此设备与爆炸性物质，如含有易燃的催化剂气溶胶一起存放。

非常重要！工作电源必须符合：接通设备的电压跟设备铭牌上所标明的工作电压一致。

供电设备必须有地线连接

注意！当你想清理你的设备的外部，严禁直接用水清洁。电路里存在的水汽或湿气会严重损坏您的设备。

清洁地板的同时注意不要让水溅射到设备。遵守这个警示可以避免导致非常严重的损坏。

注意！不使用机械装置或其他方式以加速解冻。为避免损坏冷却回路请遵照第3条（保养）指示来除冰。

注意！照明系统必须由制造商，售后服务或由合格的技术人员进行更换。

注意！不使用电器设备你的冰箱裡

RU ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКИ И ПОЛЬЗОВАНИЮ:

1 УСТАНОВКА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

При установке камеры в помещении должны соблюдаться следующие требования:
1 - Пол помещения должен быть выровнен в горизонтальной плоскости.

2- Убедитесь, что к розетке будет доступ после установки прибора.

3 Поместить морозилку в сухом, проветренном помещении, на место без доступа солнечных лучей и с соблюдением соответственного расстояния от других источников тепла.. Расстояние от стен должно быть не менее 15 см.

4 Для нормальной работы камеры нужно - обеспечить циркуляцию воздуха вокруг морозилки и не заслонять вентиляционную решётку.

5 - Перед включением прибора в сеть:

- удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

- Розетка электрической сети должна быть заземлена.

В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику.

Помните! Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

2 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1 - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления расположена в нижнем углу справа на лицевой стороне морозильной камеры.

Обратите внимание:

1 двухпозиционный переключатель (/) который включает и выключает свет внутри камеры.

1 гулятор температуры электрический ре, который контролирует температуру внутри прибора. Если Вы хотите поменять внутреннюю температуру прибора нужно:

Разблокировка клавиатуры., нажмите одновременно кнопки и удерживая их пока дисплей не покажет слово **Pon**.

После, нажмите на кнопку **SET** пока **Led °C (3)** не загорается на дисплее. После этого уже можно изменять температуру повышая или понижая её внутри прибора.

Кнопки и

Для завершения процесса нажмите кнопки **SET** и **led °C (3)** пока дисплей не запомнит заданную температуру. Для безопасности держите клавиатуру заблокированной. Для этого, нажмите одновременно кнопки и пока на дисплее не появится **PoF**.



Led (1) Горит прибор в рабочем состоянии // Не горит прибор выключен.
Led (2): горит - происходит автоматическая оттайка
(Только для моделей D и DPN)

2.2 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед пуском камеры в работу следует:

1 - Промыть внутреннюю и внешнюю поверхности камеры теплой водой с нейтральными средствами, ополоснуть и просушить.

2 Только сейчас можно включать морозильную камеру.

3 При первом запуске перед закладкой продуктов в отделение дайте прибору поработать не менее 4 часов.

4 Продукты должны быть завёрнуты в пластиковую пленку или в специальные хорошо закрытые коробки.

5 Лучше укладывать продукты близко к стенкам прибора и лишь до черты предела загрузки намеченной на его внутреннее стенке.

3 УХОД И ОЧИСТКА

Перед тем как работать с прибором следует обязательно отключить источник питания.

1 При мытье морозильной камеры нужно открыть сливное отверстие , которое находится внизу слева.

2 Удалять лёд с прибора нужно как можно чаще с помощью специального пластикового скребка (Вы найдёте его в упаковке). Не позволяйте чтобы толщина льда была больше чем 5mm.

ПОМНИТЕ! Не используйте механические приспособления и другие средства для ускорения процесса размораживания.

Дополнительная информация! Модель D e D-PN требует ручной разморозки. Для ручной разморозки нужно нажать в течение 3 секунд кнопку пока **led (2)** не загорится.

Komando panelet befinder sig foran i nederste højre hjørne.

Kig godt på det og så vil De se:

1 kontakt med to positioner, (/) hvis funktion er at tænde eller slukke for belysningen indeni fryseren.

1 elektronisk temperatur kontrol, som kontrollerer gennemsnitstemperaturen i fryseren. Hvis De ønsker at ændre gennemsnitstemperaturen i Deres fryser, foretag følgende:

Ophæv blokeringen ved at trykke samtidig på knapperne og indtil ordet **Pon** dukker op på skærmen.

Tryk derefter på knappen **SET** indtil **°C LED'en (3)** begynder at blinke på skærmen. Nu kan De enten øge eller mindske gennemsnitstemperaturen i fryseren ved at trykke på knapperne og .

Efter at have angivet den nye gennemsnitstemperatur tryk igen på knappen **SET**. **°C LED'en (3)** slukkes og tallet er blevet gemt i hukommelsen. Af sikkerhedsgrunde råder vi Dem til altid at have knappen blokeret. Dette gøres ved at trykke samtidigt på knapperne og indtil ordet **PoF** dukker op.



Led anvisning (1): Tændt fryseren er tændt / Slukket fryseren er ikke tændt.
Led anvisning (2): tændt - den automatiske afslutnings cicles er igang
(Kun for modellerne **TOPO**, **VCI D**, **VCI D PN**, **VLC D** og **VLC D PN**)

2.2 NEDFRYSNING AF FØDEVARER

Før produkterne lægges i fryseren bør De huske på følgende: 1. Tør fryseren af indvendigt med en fugtig klud for at fjerne eventuelt støv. Tør derpå efter med en tør klud.

2. **Først nu bør De tilslutte fryseren. Stik stikket i stikkontakten og vent indtil fryseren automatisk sætter i gang.**

3. Lad fryseren fungere tom i ca. 4 timer.

4. Pak varerne, der skal fryses, i dertil beregnet plast film, eller i poser eller bokse, som lukker tæt.

5. Efter at have udført de 4 ovennævnte ting, lægges varerne i fryseren helst nærmest væggene og under målstregen, som ses på bagvæggen indeni fryseren.

3 VEDLIGEHOLDELSE

Inden De foretager Dem noget for at vedligeholde fryseren, skal stikket tages ud.

1. Når De vil gøre fryseren ren indvendig, bør De benytte Dem af det indvendige afløb, som befinner sig i venstre side.

2. Fjern isen på væggene med den lille skovl, som De har fået leveret sammen med fryseren. Skrab af og til isen af, der danner sig på væggene. Lad aldrig isen blive tykkere end 5 mm.

Information! Hvis De vil fjerne rimmen der samler sig på bagvæggen i CEP modellen, benyt den manuelle afrmning som apparater er udstyret med. Til det formål hold kontrolknappen nede i 3 sekunder indtil LED'en (2) tændes. Vent 30 minutter, hvorefter den ansamlede is let kan fjernes ved hjælp af den lille skovl.

Advarsel! Denne option gælder udelukkende for CEP TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D og VLC D PN modellen.

3. Hvis belysningen skal skiftes ud, fjern akrylhætten, der beskytter pæren. Drej pæren, der skal udskiftes, 90° og træk den derefter nedad, indtil den slipper. Undersøg altid om det er en 13W pære, De har.

4. Hvis du vil udskifte led-belysningen, afmonter akrylprofilen **A** der beskytter adgangen til ledbåndet **B**. Afbryd konnektoren **C** og tag båndet ud **B**. For at indsætte et nyt ledbånd, fjern beskyttelseslaget fra klæbebåndet, tilslut forbindelsesdelen og Tryk båndet Fast fra det punkt fremefter, langs med pladen **D**.

5. Ved vedligeholdelse af fryseskabet eller det elektriske udstyr, fjern gitteret på bagsiden og åben skuffen. Således er der lettere adgang til alle komponenterne.

5.1 Rens periodevis - tidsintervallet må De selv fastsætte, da det afhænger af renligheden, hvor fryseren er installeret nålene på kondensatoren ved hjælp af en børste, der ikke må være af metal, eller med lavt lufttryk. Luftugningen forårsager, at der sætter sig støv på nålene, hvilket kan foranledige alvorlige skader og/eller tab af fryserens effektivitet.

ADVARSEL! Apparatet må aldrig renses udvendigt direkte under løbende vand. Hvis der trænger vand eller fugtighed ind i det elektriske kredsløb, kan det medføre alvorlig skade på apparatet.

MEGET VIGTIGT! Når gulvet renses skal man være opmærksom på at der ikke kommer vand for tæt på apparatet.

Overholdelse af denne regel kan forhindre meget alvorlig skade på apparatet.

Kun for modellerne CEP TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN og VLC D PN

OBS! Udstyret du har købt, er beregnet til opbevaring af frosne varer (ved temperaturer under 0°) eller til nedkøling af varer (ved temperaturer over 0°)

VIGTIGT! Udstyret leveres som standard til opbevaring af frosne varer. Agter du at bruge det til nedkøling af varer, anbefaler vi at ændring gennemføres af kvalificeret personale.

MEGET VIGTIGT: Fabrikken påtager sig intet ansvar for skader der opstår som følge af uegnet valg af apparatets driftstemperatur.

Til sidst vil vi gerne give Dem et godt råd: sluk aldrig for fryseren, når der er varer i den. Det er den elektronisk kontrol, som er programmeret fra fabrikken, der garanterer for, at Deres varer opbevares under gode forhold og på en økonomisk måde.

ADVARSEL! Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (heriblandt børn) med begrænsede fysiske eller mentale evner, eller manglende erfaring med eller kendskab til apparatet, medmindre disse får instruktion i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for apparatets sikre brug. Børn bør være under opsyn for at sikre at de ikke leger med apparatet.

Klasse 3 fryser: Prøver på den elektriske sikkerhed blev foretaget i omgivelser med en temperatur på +32°C ± 2

Controlador Alternativo DANFOSS AK CC 210 A

Alternative Controller DANFOSS AK CC 210 A

Alternative Controller DANFOSS AK CC 210 A

Contrôleur Alternative DANFOSS AK CC 210 A

Contrôleur Alternative DANFOSS AK CC 210 A

Temperatuurcontroller Alternative DANFOSS AK CC 210 A

Αναπληρωματικό ελεγκτή DANFOSS AK CC 210 A

Elektronische Alternative DANFOSS AK CC 210 A

대체 온도 조절기 DANFFOS AK CC 210 A

另外一个控制器 DANFOSS AK CC 210 A

Alternatif Kontrolör DANFOSS AK CC 210 A



Ajustar a temperatura de corte

1. Clicar botão central para visualizar valor atual

2. Clicar nos botões alto e baixo para modificar o valor.

3. Clicar no botão central para confirmar o novo valor.

SET Temperature

1. Push the middle button until the temperature value is shown

2. Push the upper or the lower button and select the new value

3. Push the midle button to select the setting.

Ajustar la temperatura de corte

1. Pulsar el botón central para ver el valor actual.

2. Pulsar los botones alto y bajo para modificar el valor.

3. Pulsar el botón central para confirmar el nuevo valor.

Instellen setpoint

1. Druk op de middelste toets tot het setpoint zichtbaar wordt

2. Verander het setpoint met de bovenste of onderste toets.

3. Druk nogmaals op de middelste toets om de instelling op te slaan.

Πύθιση ελεγκτή θερμοκρασίας

1.Πατήστε το κεντρικό κουμπί για να δείτε την τρέχουσα θερμοκρασία.

2.Πατήστε το άνω και κάτω κουμπί για να

온도 설정

1. 지금 설정되어 있는 온도 값이 나타나도록 가운데 버튼을 누르십시오..

2. 윗 버튼 혹은 아래 버튼을 눌러 원하는 새로운 온도 값으로 변경해주세요.

3. 가운데 버튼을 다시 눌러서 새로 설정한 값을

调节温度

1. 点击中心按钮查看当前值

2. 单击上下按钮来更改值

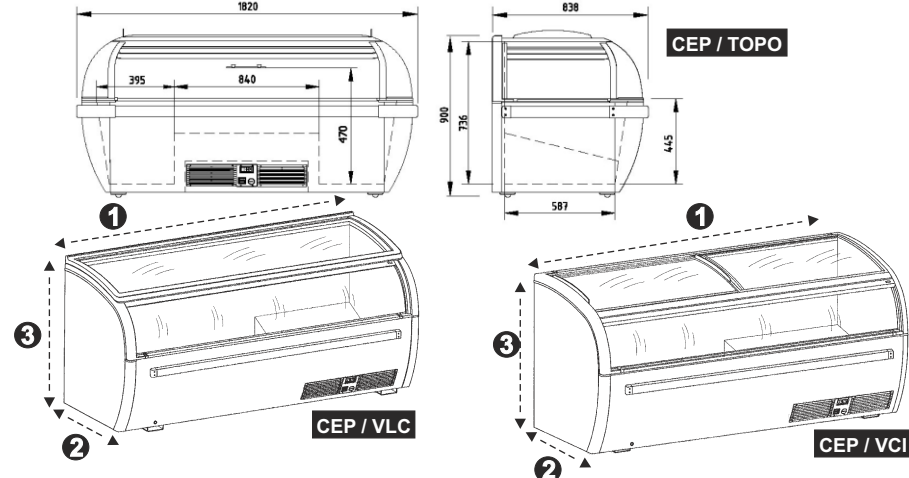
3. 点击中间的按钮，以确认新值

SET SıcaklıĞı

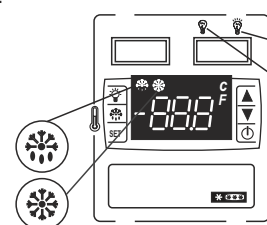
1. Sicaklı degeri gösterilene kadar orta butona basınız

2. Üst veya alt butona basarak yeni degeri seçiniz

3. Ayarı seçmek için orta butona basınız.



PAINEL DE COMANDO // CONTROL PANEL // PANEL DE MANDO
TABLEAU DE CONTRÔLE //
BEDIENINGSPANEEL // ПАНЕЛКА
ΕΛΕΓΧΟΥ // STEERBOARD //
KEZELYEGYSIG // PANNELLO COMANDI // KOMMANDOPANEL //
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЙ //
조정제어판 // 型号 // KONTROL PANEL



ATENÇÃO // WARNING // ATENCIÓN // AVIS // LET OP // ΠΡΟΣΟΧΗ // ACHTUNG FIGYELMEZTETÉS // ATTENZIONE // FORSIGTIG // ПОМНИТЕ //

주의 // PERINGATAN // 注意

- Não expon este aparelho aos raios solares directos.
- Do not expose this appliance directly to the sun.
- No exponer este aparato a los rayos solares directos.
- N'exposer pas cet appareil aux rayons solaires.
- Het apparaat niet aan direct zonlicht blootstellen.
- Μην εκτείθετε το μηχανήμα αυτό απευθείας στοις ακτίνες του ήλιου.
- Das Gerät nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen.
- A készüléket ne tegye ki közvetlen napsgázásnak.
- Non esporre l'apparecchio direttamente ai raggi del sole.
- Udsæt ikke apparatet for direkte sollys.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых
- 주의/ 태양 직사광선이 내리쬐는 곳에 설치하지 마십시오.
- Jangan dedahkan peti sejuk beku ini kepada sinaran matahari secara terus

请勿将本设备暴露在阳光直射下

DIMENSÖER // DIMENSIONS //
DIMENSIONS // AFMETNINGER // ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ //
MASE // MÉRETEK // DIMENSIONI //
РАЗМЕРЫ // 尺寸 // DIMENSI // BOYUTLAR

MODELO	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA
MODEL	LENGTH	WIDTH	HEIGHT
MODELO	LONGITUD	ANCHURA	ALTIURA
MODEL	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
MONTEAO	ΛΜΚΟΣ	ΠΛΆΤΟΣ	ΥΨΟΣ
MODELL	LÄNGE	BREITE	HÖHE
MODELLO	HOSSZÚSÁG	SZÍLESSIG	MAGASSÁG
MODEL	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA
МОДЕЛЬ	ДЛЕНДЕ	БРЕДЕ	ХØДЖЕ
모델명	길이	ширина	высота
MODEL	PANJANG	LEBAR	TINGGI
型号	长度	宽度	高度
MODEL	UZUNLUK	GENİŞLİK	YÜKSEKLİK
CEP1.5/VCI	1=1500	2=839	3=900
CEP1.5/VLC	1=1500	2=839	3=940
CEP2/VCI	1= 2000	2=839	3=940
CEP2/VLC	1=2000	2=839	3=940
CEP TOPO	1=1820	2=838	3=900

3- lasci che il suo congelatore funzioni a vuoto per circa 4 ore.

4- avvolga in pellicola gli alimenti che desidera congelare oppure li metta in sacchetti o in contenitori di plastica ben chiusi.

5- dopo aver preso queste 4 precauzioni fondamentali, disponga gli alimenti nel congelatore, preferibilmente vicino le pareti del freezer e sotto la linea di carico impressa nella parete interna.

3 - MANUTENZIONE

Prima delle operazioni di manutenzione, disconnetta la presa dall'alimentazione principale.

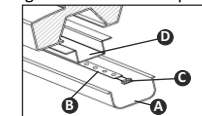
1- sempre che desiderate pulire il congelatore interno, dal lato anteriore sinistro sul fondo del vostro congelatore c'è il tappo di scolo, dovete estrarre il tappo e girare la freccia verso il basso, verso lo scolo.

2- rimuova il ghiaccio che si sviluppa sulle pareti del congelatore, con il raschiello adatto che è fornita con il freezer. Lei non dovrebbe mai lasciare che lo spessore del ghiaccio superi i 5mm.

Informazione! Ogni qualvolta si voglia ritirare il ghiaccio formato sulla parete posteriore del modello CEP, servirsi dell'apposita funzione di sbrinamento manuale. A tale scopo, premere per 3 secondi il tasto del regolatore finché non si accenda il LED (2). Aspettare 30 minuti e in seguito ritirare il ghiaccio accumulato con l'aiuto della paletta.

Attenzione! Questa opzione è valida solo per il modello TOPO, VCI D, VCI D PN, VLCD e VLCD PN.

3- se desidera sostituire alcuni componenti d'illuminazione, rimuova la copertura in acrilico della lampadina che è stata sostituita. Ruoti la lampadina di 90 gradi e la spinga verso il basso fino a che non sarà possibile toglierla. Verifichi sempre che la sostituzione è stata effettuata con una lampadina da 13 W.



4- Per sostituire l'illuminazione led, staccare il profilo acrilico che protegge l'accesso alla striscia di led . Collegare il connettore e rimuovere la striscia Per collocare la nuova striscia di led, rimuovere la pellicola di protezione dell'adesivo, Collegare il connettore e incollare in lunghezza a partire da questo punto .

5- per la manutenzione del gruppo refrigeratore materiale elettrico rimuova la griglia posteriore e apri il cassetto in modo da rendere più semplice l'accesso a tutti i componenti.

5.1- le alette del condensatore dovrebbero essere pulite a intervalli di tempo che dovrebbero essere stabiliti da lei secondo lo stato di pulizia all'installazione dell'apparecchiatura.

Per questa operazione di pulizia dovrebbe essere usata una spazzola non metallica o un leggero getto d'aria. Si assicuri una corretta ventilazione per evitare degli accumuli di polvere sulle alette del condensatore, che possono causare seri malfunzionamenti e/o perdita di efficienza dell'apparecchiatura.

ATTENZIONE! Per pulire la parte esterna dell'apparecchio, non versarvi direttamente acqua. La presenza d'acqua o di umidità all'interno del circuito elettrico può danneggiare gravemente l'apparecchio.

NOTA BENE! Durante la pulizia del pavimento, assicurarsi sempre che l'apparecchio non venga a contatto con l'acqua. Il rispetto di questa regola può evitare la comparsa di guasti gravi.

Solo per mod. CEP TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN e VLC D PN

Nota! L'apparecchio acquistato serve per conservare alimenti congelati (temperature negative) o per raffreddare alimenti (temperature positive).

ATTENZIONE: L'apparecchio è impostato in fabbrica come conservatore di alimenti congelati. Qualora si desideri impostarlo come refrigeratore di alimenti, si raccomanda di rivolgersi a personale qualificato.

MOLTO IMPORTANTE: La fabbrica non si assume nessuna responsabilità per danni derivanti da problemi connessi alla scorretta selezione della temperatura di funzionamento dell'apparecchio.

Per finire vorremmo darvi un messaggio importante . Non spegnete mai il freezer quando e' pieno di prodotti. La centralina così' programmata, assicura che i prodotti vengano mantenuti in buone condizioni.

ATTENZIONE! Questo apparecchio non deve essere usato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche o mentali ridotte, né da persone prive di esperienza o di conoscenza, tranne nel caso in cui abbiano potuto beneficiare, tramite una persona responsabile della loro sicurezza, di istruzioni preliminari relative all'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sempre sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Le prove elettriche di funzionamento sono state effettuate ad una temperatura ambientale di funzionamento di 32°C +/- 2.

DK INSTALLATIONS- OG BRUGSANVISNING 1 INSTALLATION AF DYBFRYSER

Ved installation af dybfryseren bør følgende forholdsregler overholdes:

1 Gulvbelægningen bør være fuldstændig jævn, således at fryseren kommer til at stå plant.

2 Dybfryseren bør stå således, at der er let og hurtig adgang til stikkontakten.

3 For at fryseren kan fungere normalt, er det nødvendigt, at den står i et luftigt område uden direkte sollys eller anden varmekilde. Afstanden til væggen eller møbler i nærheden bør være min. 15 cm.

4 Dybfryseren, som De har købt, fungerer normalt, på grund af den forcede ventilation, som den er udstyret med. Hvis luftircirkulationen gennem side og baggitrene bliver obstrueret, kan det kompromitere Deres frysers normale funktion.

5 Dybfryseren bør først tilsluttes strømmen efter følgende er undersøgt:

- at strømstyrken i Deres hus er den samme som angivet på det lille metalskilt med tekniske specifikationer

- at Deres stikkontakt har jordforbindelse.

Hvis i tvivl, så tilkald en elektriker.

Husk på at fabrikanten ikke kan gøres ansvarlig for skader, hvis ovennævnte ikke er blevet overholdt.

2 BRUG AF DERES DYBFRYSER

2.1 BRUG AF KOMANDO PANELET

FONTOS! A készülék közelében elhelyezkedő padlófelület tisztításakor győződjön meg róla, hogy a készülék vízzel vagy nedvességgel nem érintkezik. Ezell későbbi súlyos meghibásodások kerülhetők.

Végezetül egy jó tanács: soha ne kapcsolja ki a fagyasztót, amíg nem ürült ki teljesen. A gyárilag programozott elektromos termosztát garantálja a készülékbe helyezett élelmiszerek megfelelő és energiatakarékos tárolását.

Kizárolag a CEP TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN és VLC D PN modellek esetén

FIGYELEM! Az ön által vásárolt készülék fagy pont alatti hőmérsékleten fagyasztóként, fagy pont feletti hőmérsékleten pedig hűtőként üzemel.

VIGYÁZAT! Hiba következtében a gyár ból valamennyi készülék fagyasztó-módba állítva kerül ki. A készülék hűtő-módba való átállításhoz hívjon szakembert!

FONTOS FIGYELMEZTETÉS! A gyár az esetleges helytelen hőmérséklet kiválasztásából fakadó károkért nem vállal felelősséget.

A készüléket nem használhatják: csökkentett testi vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (beleérte a gyerekek), a készülék kezelésével kapcsolatos tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkezők, kivéve, ha biztonsági szakemberek által nyújtott oktatásban részesültek. Gyermekeknek a készülékkel játszani tilos! Ennek biztosítása érdekében folyamatos felügyeletet kell biztosítani.

3. osztályba tartozó készülék: az elektromos biztonsági ellenőrzést a működéshez szükséges $32 \pm 2^\circ\text{C}$ hőmérsékleten végezték

IT MANUALE D'INSTRUZIONI

1- INSTALLAZIONE DEL SUO FREEZER

E' bene tener presente le seguenti precauzioni quando installa il nuovo freezer:

1- Il pavimento deve essere perfettamente piano perché la base del freezer sia livellata e ferma.

2- La macchina dovrebbe essere posizionata in modo da permettere l'accesso rapido e semplice alla spina.

3- Per ottenerne le migliori prestazioni dal suo freezer, è importante che la macchina non resti a diretto contatto con la luce del sole, o installata vicino ad una fonte di calore. Essa dovrebbe essere posizionata ad una distanza minima di 15cm dal muro o dalla mobilia.

4- Il congelatore che avete appena comprato, è dotato di un sistema ad aria forzata. Tuttavia, elementi quali le pareti o parti di mobilia che potrebbero eventualmente ostruire la circolazione dell'aria (attraverso la griglia della parte posteriore e del lato) potrebbero danneggiare le normali prestazioni della macchina.

5- Prima di connettere quest'apparecchiatura all'alimentazione, si assicuri che:

- il voltaggio indicato sulla targhetta corrisponde al voltaggio del suo locale.

- la presa principale è dotata di messa a terra.

Se dovesse avere altri dubbi, chieda al suo rivenditore o si rivolga ad un elettricista locale autorizzato. Si ricordi che il fornitore non sarà ritenuto responsabile in seguito alla non osservanza di queste istruzioni.

2 - Come utilizzare il suo freezer:

2.1-FUNZIONAMENTO DEL PANNELLO DI CONTROLLO.

Il pannello di controllo è posizionato nell'angolo destro inferiore del suo congelatore.

Lo guardi e vedrà:

1 interruttore con due posizioni ( / ) che accende e spegne la luce all'interno della macchina

1 centralina elettronica della temperatura che ha la funzione di controllo della temperatura di media all'interno del freezer.

Se volette cambiare questa temperatura all'interno del freezer dovete procedere come segue:

Premere i tasti  e  simultaneamente fino a che compare la parola Pon.

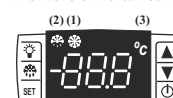
In seguito premere il tasto SET finché il LED °C (3) non cominci a lampeggiare sul display.

Potete ora cambiare la temperatura, premendo i tasti  e  per diminuire o aumentare la temperatura.

Una volta inserito il nuovo valore, cliccare nuovamente sul tasto SET. Il LED °C (3) diventerà fisso e il valore verrà salvato in memoria.

Per ragioni di sicurezza raccomandiamo di tenere sempre il pannello comandi bloccato.

Premere simultaneamente ancora una volta i tasti  e  fino a che la parola PoF viene visualizzata.



Indicazioni del led (1):

Con segnale luminoso - il freezer è in funzionamento Senza segnale luminoso - il freezer è spento

Indicazioni del led (2):

Con segnale luminoso - in sbrinamento automatico (Solo TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D e VLC D PN)

2.2 -CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

Prima di cominciare a conservare degli alimenti nel suo congelatore, le consigliamo di prendere le seguenti precauzioni:

1- Pulisca le pareti interne con un panno umido, utile per rimuovere la polvere che può accumularsi al suo interno.

2-Solo adesso è possibile accendere il congelatore. Inserire la spina nella presa di alimentazione e aspettare finché l'apparecchio non si avvia automaticamente.

PT

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO:

1 - INSTALAÇÃO DO SEU CONGELADOR

Ao instalar o seu congelador, deve tomar as seguintes precauções:

1- O pavimento deve ser completamente plano, de modo a permitir um bom assentamento dos pés.

2- O congelador deve ser posicionado de forma a garantir o acesso fácil e rápido à ficha.

3- É condição fundamental para um bom funcionamento que o aparelho esteja colocado num local arejado e livre da incidência dos raios solares ou de qualquer outra fonte de calor. A distância do aparelho às paredes ou móveis mais próximos deve ser no mínimo de 15 cm.

4- O congelador que adquiriu deve em parte , o seu bom funcionamento, à ventilação forçada com que está equipado. No entanto, a obstrução da circulação do ar, através da grelha traseira, pode comprometer a eficiência normal do seu aparelho.

5- A ligação à tomada de corrente eléctrica só deve fazer-se se:

- A tensão instalada em sua casa for a mesma que a indicada na chapa de características.

- A tomada da sua instalação tiver ligação à terra.

Em caso de dúvida consulte o seu electricista.

Lembre-se que o fabricante não pode responder por quaisquer avarias pelo não cumprimento do que atrás foi dito.

2 - UTILIZAÇÃO DO SEU CONGELADOR

2.1- USO DO PAINEL DE COMANDO

O painel de comando encontra-se situado no canto inferior direito da parte frontal do seu aparelho.

Observe-o com atenção e verá:

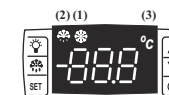
1 interruptor de duas posições ( / ), cuja a função é des ligar e ligar a iluminação interior.

1 controlador electrónico de temperatura, cuja a função é controlar a temperatura média interior do seu aparelho. Caso pretenda alterar a temperatura média interior de funcionamento do seu aparelho, proceda da seguinte forma:

Desbloqueie o teclado, pressionando em simultâneo as teclas  e  até visualizar a palavra Pon no mostrador.

De seguida pressione a tecla SET até que o Led °C (3) comece a piscar no mostrador. Neste momento pode modificar a temperatura média interior do seu aparelho aumentando ou diminuindo os valores utilizando as teclas  e .

Assim que colocado o novo valor clique novamente na tecla SET, o led °C (3) fixar-se-á, ficando o valor memorizado. Por uma questão de segurança aconselhamo-lo sempre a manter o teclado bloqueado. Para tal, volte a pressionar as teclas  e  em simultâneo até aparecer a indicação PoF no mostrador.



Indicação do Led (1)

Aceso - o aparelho está em funcionamento

Apagado - o aparelho está desligado.

Indicação do Led (2): aceso - em ciclo automático de descongelamento
(Só para os modelos TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D e VLC D PN)

2.2 - INTRODUÇÃO DOS ALIMENTOS

Antes de introduzir os alimentos no seu congelador, deve ter em conta o seguinte:

1- Limpe o interior com um pano húmido para lhe retirar o pó que eventualmente exista. Em seguida dê uma passagem com um pano seco.

2- Só agora deve ligar o seu congelador. Coloque a ficha na tomada e aguarde até o aparelho arrancar automaticamente.

3- Deixe o congelador funcionar em vazio cerca de 4 horas.

4- Embalhe os géneros a congelar em película plástica apropriada ou então em sacas ou caixas bem fechadas.

5- Depois da observação destes 4 aspectos fundamentais, coloque então os alimentos no interior de preferência perto das paredes e abaixo do indicador de nível de carga gravado na parede interior do seu aparelho.

3 - MANUTENÇÃO

Antes de qualquer operação de manutenção desligue o aparelho da tomada.

1- Sempre que pretender efectuar uma limpeza ao interior do seu congelador, pode tirar partido do esgoto existente, puxando o tampão existente no lado esquerdo da zona inferior e frontal do seu congelador.

2- Retirar o gelo das paredes - com a pá apropriada que acompanha o seu congelador. Raspe periodicamente o gelo que se vai formando nas paredes. Nunca deixe acumular mais de 5 mm de espessura de gelo.

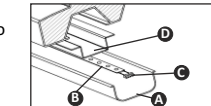
Informação! Sempre que pretender retirar o gelo formado na parede traseira do modelo CEP, sirva-se da descongelação manual que equipa o aparelho. Para tal, pressione durante 3 segundos a tecla  do controlador, até o led (2) acender.

Aguarde 30 minutos e de seguida, com a ajuda da pá, retire o gelo acumulado.

Atenção! Esta opção só é válida para o modelo TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D e VLC D PN

3- No caso de pretender substituir a iluminação, retire o perfil acrílico, que protege o acesso às lâmpadas. Rode a lâmpada que deseja substituir 90º e de seguida puxe-a para baixo até a lâmpada se soltar. Verifique sempre se a potência da lâmpada que vai colocar é de 13 W.

4-Caso pretenda substituir a iluminação leds, desencaixe o perfil Acrílico A que protege o acesso à fita de leds B. Desligue o conector C e retire a fita B . Para colocação da nova fita de leds retire a película protectora do adesivo, ligue o conector e cole apartir desse ponto pelo correr da chapa. D



5 - Para Manutenção do grupo frigorífico ou equipamento eléctrico, retire a grelha traseira e abra a gaveta. Terá assim acesso facilitado a todos os componentes.

5.1 - Com a periodicidade que você mesmo deve estabelecer - a qual depende do Grau de limpeza do local onde instalar o seu aparelho - limpe as alhetas do condensador, com a ajuda de uma escova não metálica ou com ar a baixa pressão.

A aspiração do ar por aí feita conduz a uma deposição de pó nas alhetas o que pode causar graves avarias e/ou perda do rendimento do seu aparelho.

ATENÇÃO! Sempre que pretender limpar a parte exterior do seu aparelho, nunca deverá fazê-lo directamente com água sobre o mesmo. A presença de água ou humidade no circuito eléctrico pode danificar gravemente o seu aparelho.

MUITO IMPORTANTE! Ao proceder à limpeza do chão, tenha sempre o cuidado de não projectar água para junto do aparelho. A observância desta regra pode evitar o aparecimento de avarias muito graves.

Só para os modelos CEP TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN e VLC D PN

NOTA! O equipamento que adquiriu está preparado para trabalhar, como conservador de produtos congelados (temperaturas negativas) ou arrefecedor de produtos (temperaturas positivas).

ATENÇÃO: Por defeito o aparelho sai de fábrica sempre como conservador de produtos congelados. Caso pretenda alterar para arrefecedor de produtos, recomendamos, que esta operação seja efectuada por pessoal qualificado.

MUITO IMPORTANTE: A Fabrica, não se responsabiliza pelos danos causados, por qualquer má seleção da temperatura de funcionamento do aparelho.

Como nota final, gostaríamos de lhe dar um bom conselho: nunca desligue ao sua arca quando tiver produtos dentro dela - é o controlador electrónico, que programado de fabrica lhe garante conservar os produtos em boas condições e do modo mais económico.

ATENÇÃO! Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimento, a menos que tenham recebido formação ou instrução em relação à utilização do aparelho por parte de uma pessoa responsável pela segurança do mesmo. As crianças devem ser supervisionadas de forma a garantir que não brinquem com o aparelho.

Aparelho Classe 3: Os ensaios de segurança eléctrica foram efectuados considerando uma temperatura ambiente de funcionamento +32 °C ±2

GB INSTALLATION AND OPERATION MANUAL:

1 - INSTALLATION OF YOUR FREEZER

1 - INSTALLATION OF YOUR FREEZER

When installing your new freezer, the following precautions must be taken:

- 1 - The floor must be perfectly flat for the freezer stand levelled and firm.
- 2 - The appliance should be positioned so as to allow quick and easy access to the plug.
- 3 - To obtain the best performance for your freezer, it is important that the appliance should not stand in direct sunlight or close to a high temperature source. It should also be located at a minimum distance of 15 cm from walls or furniture.
- 4 - The freezer that you have just purchased is equipped with a forced-air system. However, elements that might eventually block the air circulation - through rear grill - may damage the normal performance of your freezer.
- 5 - Before connecting up this appliance to the mains supply, ensure that:

- The voltage indicated on the rating plate corresponds with the voltage in your home .
- The mains socket has an earthing system.

If you are any doubt, ask for your dealer or your local electricity authority.

Remember that the manufacturer will not be held responsible for faults arising from the non-observance of these instructions.

2 - HOW TO USE YOUR FREEZER

2.1 - CONTROL PANEL OPERATION

The control panel is located at the bottom right-hand corner of your freezer.

Watch it and you will see:

1 Switch with 2 positions ( / ) that turns on and off the light on the inside.

1 electronic temperature controller, the function of which is to control the average temperature inside your freezer. If you want to alter the average working temperature inside the freezer, proceed as follows:

Release the controls, pressing the buttons  and  simultaneously until the word **Pon** is displayed.

Next, press the **SET** button until the LED **°C (3)** starts blinking. You can now alter the average temperature inside your freezer, using the buttons  and  to increase or decrease the temperature.

As soon as the required temperature is displayed press the **SET** button the LED **°C (3)** stop blink and the set temperature will be memorised. For safety reasons, we recommend that you always keep the control panel blocked. For the purpose, press the buttons  and  simultaneously, once more, until the word **PoF** is displayed.

HU ÜZEMBE HELYEZÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

1 A MÉLYHŰTŐ ÜZEMBE HELYEZÉSE

Amelyhűtő üzembe helyezésekor vegye figyelembe a következő előírásokat:

- 1- A szártalan működés érdekében győződjön meg arról, hogy a készülék vízszintesen áll, és a lábak között nincs szintkülönbség.
- 2- A készüléket úgy kell elhelyezni, hogy a hálózati csatlakozó könnyen hozzáférhető legyen.
- 3- A készülék megfelelő szellőzésű helyiségben, napfénytől és egyéb hőforrásoktól távol tartandó. A készülék és a fal, illetve a hozzá legközelebbi bútorgombok között hagyjunk legalább 15 cm távolságot.
- 4- A mélyhűtő rendeltetésszerű működését beépített szellőzőrendszer biztosítja. A készülék hátsó felén található rácslap lefedése működésbeli zavarokat okozhat.
- 5- A készülék elektromos csatlakoztatása előtt győződjön meg róla, hogy

- a konnektor hálózati feszültsége megegyezik az adattablán megadott maximális feszültséggel.

- az elektromos csatlakoztatásra használt konnektor földelt.

A leírtakkal kapcsolatos kérdéseivel forduljon szakemberhez.

2 - A MÉLYHŰTŐ HASZNÁLATA

2.1- A KEZELŐEGYSÉG HASZNÁLATA

A kezelőegység a készülék előlisi oldalának jobb alsó sarkában helyezkedik el. Részei a következők:

1 darab kétállású kapcsoló ( / ) amely a belső világítás be- és kikapcsolására szolgál .

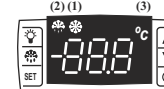
A készülék belesejében mért átlaghőmérséklet a hőmérséklet-szabályozó elektronikus termosztáttal szabályozható. Amennyiben a belső átlaghőmérsékletet változtatni kívánja, tegye a következőt:

Távolítsa el a billentyűzárat. A  és a  billentyűk egyszerre történő nyomva tartása közben várjon, amíg a kijelzőn megjelenik az **Pon** felirat.

Ezt követően tartsa nyomva a **SET** billentyűt egészen addig, amíg a led **SC (3)** villogni kezd.

Ekkor a  és a  billentyűk segítségével, az értékek növelésével, illetve csökkenésével beállíthatja a készülék belsejében kívánt hőmérsékletet.

A kívánt új érték kiválasztása után ismételten nyomja meg a **SET** billentyűt. Az érték tárolását követően a **SC (3)** led villogása megszűnik. Biztonsági okokból tanácsos a billentyűzárat zárva tartani. Ennek érdekében az **PoF** kijelzőn való megjelenéséig ismételten tartsa nyomva egyszerre a  és a  billentyűt.



Led (1):

Világít a készülék üzemel

Elalzík - a készülék ki van kapcsolva

Led (2) jelzése: világít automatikus felolvásztás esetén
(Kizárálag a TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D és VLC D PN modellek esetén)

2.2- AZ ÉLELMISZEREK ELHELYESZÉSE

Mielőtt az élelmiszeret a mélyhűtőbe helyezné,

1- a készülék belsejét portalánán céjából előbb vizes, majd száraz ruhával törölje ki.

2- Csak most kapcsolja be a fagyasztrót. Helyezze a csatlakozót a dugaszolájlatzba. Ezt követően a készülék automatikusan elindul.

3- A készüléket körülbelül 4 órán keresztül üresen kell üzemeltetni.

4 Amelyhűtőben tárolandó élelmiszeret műanyagfóliába, zacskóba vagy jól zárható dobozokba csomagolja.

5- Az első 4 utasítás végrehajtása után az élelmiszeret lehetőleg a készülék falához közel, a hűtő belsejében látható szintjelző vonal alatt helyezze el.

3 - KARBANTARTÁS

Mielőtt megkezdené bármilyen karbantartási művelet végzését, kapcsolja ki a készüléket.

1- A mélyhűtő belsejének tisztítása esetén használhatja a készülék bal alsó oldalának előlisi részén található lefolyót.

2- A készülék oldalán képződött jeget a mellékelt speciális lapattal rendszeresen távolítsa el. A jég vastagsága ne haladjá meg az 5 mm-t.

Fontos! Amennyiben el kívánja távolítani a jeget a CEP modell hátfaláról, ezt a készüléken található kézi olvasztás funkció alkalmazásával érheti el. Tartsa benyomva a szabályozó  gombot 3 másodperc keresztül, egészen a led **(2)** gomb kigylladásáig Várjon 30 másodperct, majd a lapát segítségével távolítsa el a felgyűlöttet jeget.

Figyelem! Ez az opció csak a TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D és VLC D PN modell esetén áll rendelkezésre.

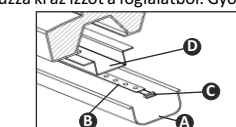
3- Izzócsere esetén távolítsa el az izzók műanyag védőfoglalatát. 90 fokos elfordítás után húzza ki az izzót a foglalatból. Győződjön meg róla, hogy a csereizző teljesítménye 13 W.

4 A fényparásik cseréjéhez távolítsa el a szálat **B** védő akril burkolatot **A**, majd a régi szálat **B** vegye ki a csatlakozóból **C**. Az új szál behelyezése előtt húzza le róla a védő filmréteget, majd illessze a csatlakozó fémjáratába **D**.

5- A hűtő- vagy az elektromos részek karbantartásakor a könnyebb hozzáférhetőség Érdekében távolítsa el a hátsó rácst és nyissa ki a fiókat.

5.1- A kondenzátor racsát a készülék tárolási helyének függvényében az Ön által meghatározott rendszerességgel kefével (Ne legyen fémfóli) vagy alacsony nyomású levegővel tisztítsa meg. A levegő ezen a helyen történő beáramlásának hatására a rácson felhalmozódott por meghibásodáshoz vagy a készülék teljesítményének csökkenéséhez vezethet.

FIGYELEM! A készülék külsejének tisztítására közvetlenül soha ne alkalmazzon vizet, mivel ez a nedvességgel együtt a készülék elektromos áramkörein komoly károkat okozhat.



Innentemperatur des Geräts mit Hilfe der Tasten **A** und **V** erhöht oder verringert werden.

Sobald der neue Wert eingestellt ist, drücken Sie erneut auf die Taste **SET**, worauf die LED **°C (3)** ausgeht und der Wert gespeichert wird. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, die Tastatur immer zu verriegeln, daher sollten die Tasten **A** und **V** erneut gleichzeitig gedrückt werden, bis **POF** auf der Anzeige sichtbar wird.



LED-Anzeige (1):

An das Gerät ist in Betrieb

Aus das Gerät ist außer Betrieb

LED-Anzeige (2): An das Gerät ist im automatischen Abtazyklus
(Nur für die Modelle **TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D and VLC D PN**)

2.2 Verstauen der Nahrungsmittel

Bevor Sie Nahrungsmittel in den Gefrierschrank unterbringen, sollten Sie folgendes beachten:

- 1 - Reinigen Sie das Innere mit einem feuchten Tuch, um eventuell angesammelten Staub zu entfernen und gehen sie anschließend mit einem trockenen Tuch nach.
- 2 - Erst jetzt darf Ihr Gefrierschrank eingeschaltet werden. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und warten Sie ab, bis das Gerät automatisch startet.
- 3 - Lassen Sie das Gerät 4 Stunden im leeren Zustand laufen.

- 4 - Packen Sie die Lebensmittel in geeignete Plastikfolie, Plastiktüten oder andere verschließbare Behälter.
- 5 - Nach Berücksichtigung dieser 4 Punkte verstauen Sie die Nahrungsmittel nun im Gefrierschrank, am besten nahe an den Wänden und möglichst unterhalb der im Inneren gekennzeichneten maximalen Füllmenge des Geräts.

3 Wartung

Vor jeglicher Wartung das Gerät von der Stromquelle trennen.

1 Immer wenn Sie das Innere des Gerätes säubern möchten sollten Sie den Abflussdeckel, der sich im unteren Bereich vorne Rechts befindet. Lösen.

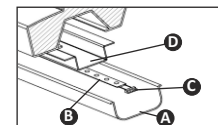
2 Um das Eis von den Wänden zu entfernen benutzen Sie die mitgelieferte Schaufel. Entfernen Sie das angesammelte Eis regelmäßig und lassen Sie dieses nie eine Dicke von über 5mm überschreiten.

Information! Wenn Sie das Eis, das sich an der Rückwand des Modells CEP bildet, entfernen wollen, bedienen Sie sich der manuellen Abtaufunktion, mit der das Gerät ausgestattet ist. Dazu betätigen Sie 3 Sekunden lang die

Taste **↑** der Steuerung, bis die LED-Anzeige **(2)** aufleuchtet. Nach 30 Minuten können Sie das Eis mit Hilfe des Schäufelchens entfernen. **Achtung! Nur das Modell CEP TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D, VLCD PN bietet diese Option.**

3 Falls Sie beabsichtigen die Beleuchtung auszutauschen, entfernen Sie bitte das Acrylprofil, das die Glühlampen schützt. Drehen Sie die betroffene Lampe um 90 Grad, und ziehen Sie sie anschließend nach unten, bis sie sich löst. Vergewissern Sie sich stets, dass die Leistung der neuen Lampe 13W beträgt.

4 Zum Austausch der LED-Beleuchtung lösen Sie bitte das Acryl-Profil **A**, das den Zugang zum LED-Streifen **B** schützt. Ziehen Sie den Steckverbinder ab **C** und entnehmen Sie den Streifen **B**. Zur Anbringung des neuen LED-Streifens, entfernen Sie den Schutzfilm der Klebefläche, stecken den Steckverbinder ein und kleben den Streifen ab dieser Stelle entlang des Blechs **D**.



5 Für die Wartung der Gefriereinheit sowie elektrische Wartungsarbeiten

Entfernen Sie bitte das auf der Rückseite befindliche Gitter und öffnen Sie das Fach. So sind alle Komponenten einfach zu erreichen.

5.1 Je nach Sauberkeit der Aufstellumgebung sind - in von Ihnen festzulegenden Zeitabständen - die Rippen des Kondensators mit Hilfe einer nichtmetallischen Bürste oder Niederdruckluft zu reinigen. Die dort angesaugte Luft führt zu einer Staubablagerung an den Rippen, die womöglich schwere Betriebsstörungen und/oder Leistungsverluste Ihres Geräts zur Folge haben könnten.

ACHTUNG! Bei der Außenreinigung des Geräts ist kein Wasser direkt aufzutragen. Wenn Wasser oder Feuchtigkeit in den Stromkreis eindringen, kann dies das Gerät stark beschädigen.

SEHR WICHTIG! Bei der Bodenreinigung bitte beachten, dass kein Wasser auf das Gerät gespritzt wird. Die Einhaltung dieser Regel kann das Auftreten schwerwiegender Störungen verhindern.

Nur für die Modelle CEP TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN und VLC D PN

HINWEIS: Das erworbene Gerät kann sowohl im negativen Temperaturbereich als Tiefkühlanlage, als auch im positiven Temperaturbereich als Kühlwanlage eingesetzt werden.

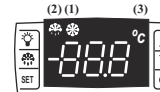
ACHTUNG: Ab Werk ist die Anlage grundsätzlich auf den Tiefkühlbetrieb eingestellt. Es wird empfohlen, die eventuelle Umstellung auf den Kühlbetrieb von qualifiziertem Personal durchführen zu lassen.

SEHR WICHTIG: Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden in Folge von Störungen, die von einer unkorrekten Auswahl der Betriebstemperatur der Anlage herrühren.

Zum Abschluss noch eine Empfehlung: schalten Sie den Gefrierschrank niemals aus, wenn sich darin noch irgendwelche Produkte befinden es ist die werkseitig eingestellte elektronische Steuerung, welche die geeignete und wirtschaftliche Konservierung ihrer Produkte gewährleistet.

ACHTUNG! Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Menschen (einschließlich Kinder) mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen, noch Menschen mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnis vorgesehen, es sei denn dass sie seitens einer für die betreffende Sicherheit zuständigen Person Anweisungen erhalten, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Apparat Klasse 3: Elektrische Sicherheitstests werden an eine Umgebungstemperatur von $32^\circ \pm 2^\circ C$.



Indications of the Led (1):

On - the freezer is in operation Off - the freezer is switched off.

Indications of the LED (2):

On - in automatic defrosting cycles (only for mod.TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D and VLC D PN).

2.2 - FOOD STORAGE

Before storing any foods in your freezer, you must take the following precautions:

- 1-Clean the inside walls with a wet cloth, in order to remove the dust that may be gathered inside.
- 2-Only now you should turn on your freezer. Connect the plug and wait until the appliance start working.
- 3-Leave your freezer running empty about 4 hours.
- 4-Wrap the foods you want to freeze or put them in well closed plastic bags or boxes.
- 5-Having taken this 4 fundamental precautions, place the foods in your freezer, preferably near to the freezer walls and under the load level impressed in the interior wall.

3 - MAINTENANCE

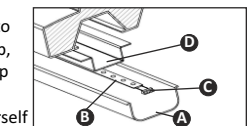
Before any maintenance operation, disconnect the plug from the mains supply.

- 1-Always that you want to clean the inside freezer, at the bottom left hand front of your freezer is the drain stopper, you need to pull stopper out and turn arrow downward to drain.
- 2-Remove the ice that grows on the freezer walls - with the appropriate spade that is supplied with the freezer walls. You should never let the ice grow more than 5 mm thick.

Please Note! When you need to remove ice from the rear wall of model CEP. use the manual defrosting system that is fitted. For the purpose, press the button **↑** of the controller during 3 seconds, until the LED **(2)** lights up. Wait for 30 minutes, then use the scraper to remove the accumulated ice.

Warning! This option is available only on the TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D and VLC D PN model.

- 3 If you wish to replace any lightening components, remove the acrylic covering over the lightbulb being replaced. Turn the lightbulb by a 90° angle and pull it downwards until it becomes loose. Always verify that you replace it with a 13W lightbulb.
- 4 For maintenance of the refrigerator group or the electrical equipment remove the back grid and open the drawer so access to all components is easy.



5 If you want to replace the LED lighting, remove the acrylic profile **A** that protects access to the LED strip **B**. Unplug the connector **C** and remove the strip **B**. To install a new LED strip, peel off the film that protects the adhesive backing, plug in the connector and attach the strip from that point along the plate **D**.

- 5.1 Condenser blades should be cleaned at time intervals that should be established by yourself According to equipment installation location cleanliness.

A non-metallic brush or low pressure air should be used for this cleaning operation. Air suction occurring at the condenser blades results in dust deposition, which can cause serious malfunction and/or loss of equipment efficiency.

WARNING! If you intend to clean the exterior of the appliance, this should never be done directly with water. The presence of water or moisture on the electric circuit may seriously damage your appliance.

VERY IMPORTANT! When cleaning the floor, take care not to spill water on the appliance. Failure to observe this rule may cause serious faults.

Only for models TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN and VLC D PN

NOTE! The appliance that you have acquired is prepared to operate as a freezer (negative temperatures) or as a cooler (positive temperatures).

CAUTION: Under factory default settings, it operates as a freezer. If you intend to change its use to operate as a cooler, we recommend that this operation be carried out by qualified personnel.

VERY IMPORTANT: The factory will not be held liable for damages arising from any problem caused by incorrect selection of the appliance's operating temperature.

In closing, we would like to leave a word of advice. Never switch the freezer off when it contains products the factory-programmed electronic controller ensures that the products are kept in good condition, as economically as possible.

WARNING! This appliance was not designed for use by people (including children) with reduced physical or mental capacity, or people with a lack of experience or knowledge, unless they have received training or instruction on the use of the appliance from a person responsible for its safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Class 3 Equipment: Electrical safety tests performed at an operating room temperature of $32^\circ C \pm 2^\circ$.

ES INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN

1 - INSTALACIÓN DE SU CONGELADOR

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN

1- INSTALACIÓN DE SU CONGELADOR

En el momento de instalar su nuevo congelador, usted debe tener en cuenta las siguientes precauciones:

- 1- El suelo deberá ser absolutamente llano, para que los cuatro pies se apoyen a la perfección.

LET OP! Dit apparaat is niet geschikt om gebruikt te worden door personen (en kinderen) met beperkte fysieke of mentale capaciteiten, of door personen die niet over de nodige ervaring of kennis beschikken, tenzij zij instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. U moet oppassen dat kinderen niet met het apparaat gaan spelen.

Apparaat Klasse 3: De elektrische veiligheidstesten zijn uitgevoerd bij een werkingstemperatuur van +32 °C±2°C

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ΣΑΣ

Κατά την εγκατάσταση του νέου σας καταψύκτη, θα πρέπει να λάβετε υπόψη τα εξής:

- 1 - Το πάτωμα θα πρέπει να είναι εντελώς επίπεδο, έτσι ώστε ο καταψύκτης να στέκεται τελείως όρθιος.
- 2 - Ο ψύκτης θα πρέπει να τοποθετηθεί με τέτοιον τρόπο ώστε να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στην ηλεκτρική πρίζα.
- 3 - Απαραίτητη προϋπόθεση για τη σωστή λειτουργία του καταψύκτη είναι να τοποθετηθεί σε μέρος ευάρερ και μακριά από τις ακτίνες του ήλιου ή από οποιαδήποτε άλλη πηγή θερμότητας. Η απόσταση του καταψύκτη από τον τοίχο ή από τα πιο κοντινά έπιπλα θα πρέπει να είναι το λιγότερο 15 εκατοστά.

4 - Ο καταψύκτης που αποκτήσατε οφείλει να μέρεψε τη σωστή του λειτουργία στον ειδικό εξαερισμό με τον οποίο είναι εξοπλισμένος. Ωστόσο, η έμφραξη της κυκλοφορίας του αέρα, μέσω της οποίας σχάρας, μπορεί να εμποδίσει την αποδοτικότητα του καταψύκτη σας.

5 - Η σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα πρέπει να γίνει μόνο αν:

- Η τάση στην οικία σας είναι ίδια με αυτήν που ενδείκνυται στα χαρακτηριστικά της συσκευής.
- Η πρίζα της εγκατάστασης έχει γειώση (τύπος σούκο).

Σε περίπτωση αμφιβολιών, συμβουλευτείτε τον ηλεκτρολόγο σας.

Υπενθυμίζουμε ότι ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη, αν δεν ακολουθήσετε τις παραπάνω οδηγίες.

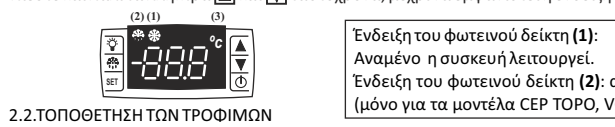
2-XΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ΣΑΣ

2.1 - ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ο πίνακας ελέγχου βρίσκεται στο κάτω δεξιό μέρος της πρόσοψης της συσκευής σας.

Παρατηρήστε προσεκτικά θα δείτε:

- 1 Διακόπτης δύο θέσεων (/) του οποίου χρήση είναι το άναμμα και το σβήσιμο του εσωτερικού φωτισμού.
- 1 ηλεκτρονικός ελεγκτής θερμοκρασίας, λειτουργία του οποίου είναι ο έλεγχος της μέσης εσωτερικής θερμοκρασίας της συσκευής. Εάν επιθυμείτε ν' αλλάξετε τη μέση εσωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας της συσκευής σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα: Κλειδώστε το πλήκτρολόγιο, πιέστε τα ταυτόχρονα τα πλήκτρα και μέχρι να εμφανιστεί τη λέξη Pon στον πίνακα. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο SET μέχρι να φωτεινός δείκτης IC (3) ν' αρχίσει να αναβοσβήνει στον πίνακα. Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο SET μέχρι να φωτεινός δείκτης IC (3) ν' αρχίσει να αναβοσβήνει στον πίνακα. Αυτή τη στιγμή μπορείτε ν' αλλάξετε τη μέση εσωτερικής θερμοκρασίας της συσκευής σας αυξάνοντας ή μειώνοντας τις αξίες, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα και ταυτόχρονα, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη PoF στον πίνακα.
- 2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Ένδειξη του φωτεινού δείκτη (1):
Αναμένο η συσκευή λειτουργεί. Σβησμένο η συσκευή δε λειτουργεί.
Ένδειξη του φωτεινού δείκτη (2): αναμένο σε αυτόματο κύκλο απόψυξης (μόνο για τα μοντέλα CEP TOPO, VCI-D, VLC-D, VCI-DPN, VLC-DPN).

2.2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Πριν τοποθετήσετε τα τρόφιμα στον καταψύκτη, πρέπει να λάβετε υπόψη τα εξής:

1. Καθαρίστε το εσωτερικό με ένα υγρό πανί, για να σκουπίσετε τη σκόνη που τυχόν υπάρχει. Στη συνέχεια, περάστε ξανά, με στενό πανί.
2. Μόνο αυτή τη στιγμή μπορείτε να συνδέσετε τον καταψύκτη. Τοποθετήστε το καλώδιο στην πρίζα και περιμένετε μέχρι να ξεκινήσει αυτόματα.

3 Αφήστε τον καταψύκτη να λειτουργήσει άδειος, για τέσσερις περίπου ώρες.

4 Τολίξτε τα τρόφιμα που έχετε σκοτόπινα καταψύξετε με κατάλληλη πλαστική μεμβράνη ή τοποθετείστε τα σε σακούλες ή κουτιά που είναι κλεισμένα καλά.

5 Μετά από αυτά τα τέσσερα απαραίτητα βήματα, τοποθετήστε τα τρόφιμα στο εσωτερικό του καταψύκτη, κατά προτίμηση κοντά στα τοιχώματα και κάτω από την ενδεικτική γραμμή που είναι χαραγμένη στο εσωτερικό τοίχωμα της συσκευής σας.

3- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν επιχειρήσετε τη συντήρηση του καταψύκτη, θα πρέπει να τον αποσυνδέσετε από την πρίζα.

1. Κάθε φορά που θέλετε να καθαρίσετε το εσωτερικό του καταψύκτη σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σήραγγα διοχετεύσεων νερών, σπρώχνοντας το καπάκι που υπάρχει στην κάτω αριστερή πλευρά του καταψύκτη σας.

2. Αφαιρέστε τον πάγο από τα τοιχώματα. Με το ειδικό φτυαράκι που συνοδεύει τον καταψύκτη σας ξύστε κατά διαστήματα τον πάγο που έχει συγκεντρωθεί στα τοιχώματα. Μην αφήσετε ποτέ να μαζευτεί στρώμα πάγου μεγαλύτερο από 5 εκατοστά.

Πληροφορίες! Κάθε φορά που θέλετε ν' αφαιρέσετε τον πάγο που συσωρεύεται στο πίσω τοίχωμα του μοντέλου CEP, χρησιμοποιήστε την απόψυξη με την οποία είναι εξοπλισμένη η συσκευή. Πιέστε για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί

του ελεγκτή, μέχρι ν' ανάψει ο φωτεινός δείκτης (2).

MUY IMPORTANTE! Cuando limpie el suelo, tenga cuidado de no dejar caer agua hacia cerca del aparato. El cumplimiento de esta norma puede evitar la producción de averías muy graves.

Sólo para mod. CEP TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN y VLC D PN

NOTA: El equipo que ha adquirido está preparado para funcionar como conservador de productos congelados (temperaturas negativas) o enfriador de productos (temperaturas positivas).

ATENCIÓN: Por defecto, el aparato sale de fábrica siempre como conservador de productos congelados. Si desea Cambiarlo a enfriador de productos, recomendamos que realice esta operación personal cualificado.

MUY IMPORTANTE: La fábrica no se hace responsable de los daños causados por cualquier problema provocado por la mala selección de la temperatura de funcionamiento del aparato.

ATENCIÓN! Este aparato no ha sido diseñado para su uso por parte de personas (incluidos niños) con capacidades físicas o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia o conocimiento, a no ser que hayan recibido formación sobre la Utilización del aparato por parte de una persona responsable de la seguridad del mismo. Conviene vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.

Aparato Clase 3: Pruebas de seguridad eléctrica realizadas a la temperatura ambiente de funcionamiento 32°C±2

FR MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

1 - INSTALLATION DE VOTRE CONGÉLATEUR

En installant votre nouveau congélateur, prenez les précautions suivantes:

- 1 - Le plancher doit être parfaitement plat, de façon à permettre un bon équilibre des pieds.
- 2 - Le congélateur doit être placé de forme à assurer l'accès facile et rapide à la prise.
- 3 - Il est essentiel pour un bon fonctionnement que le congélateur soit placé dans un lieu aéré et hors de la portée des rayons solaires ou de quelque autre source de chaleur. La distance séparant les murs et les meubles les plus proches doit être au moins de 15 cm.
- 4 - Le refroidisseur que vous avez acquis doit, en partie, son bon rendement à la ventilation forcée qui l'équipe. Cependant, l'existence d'éléments qui empêchent la circulation de l'air à travers de grille derrière peut compromettre l'efficacité normale de votre appareil.
- 5 - Le branchement à la prise de courant électrique doit se faire uniquement si:

- Le voltage alimentant votre maison est le même que l'indiqué au panneau de caractéristiques.

- La prise de votre installation a connexion à la terre.

En cas de doute, veulliez nous contacter votre électricien.

Nous vous rappelons aussi que le fabricant ne peut pas répondre par des pannes causées par l'inobsevance de ces consignes.

2 - MODE D'EMPLOI DE VOTRE CONGÉLATEUR

2.1- USAGE DU TABLEAU DE CONTRÔLE

Le tableau de contrôle est situé dans le coin inférieur droit de la partie frontale de votre appareil.

Regardez le et vous verrez:

- 1 interrupteur lumineux de 2 positions (/) dont la fonction est délier et lier la illumination intérieur.
- 1 contrôleur électronique de température ayant pour fonction de contrôler la température moyenne intérieure de votre appareil. Si vous souhaitez changer la température moyenne intérieure de votre appareil, suivez les instructions suivantes:

Appuyez simultanément sur les touches et jusqu'à ce que l'afficheur numérique affiche Pon, pour débloquer le clavier. Ensuite, appuyez sur la touche SET jusqu'à ce que la Led °C (3) commencez à clignoter . Vous pouvez alors changer la température moyenne intérieure de votre appareil en vous servant des touches et pour augmenter ou diminuer les valeurs.Une fois la valeur changée, cliquez à nouveau sur la touche SET ; la Led °C (3) laissez cligner et la valeur est alors mémorisée. Pour une question de sécurité, nous vous conseillons de garder le clavier toujours bloqué. Pour cela, appuyez une fois de plus simultanément sur les touches et jusqu'à affichage de l'indication PoF.



Indication de la Led (1):

Allumée l'appareil se trouve en fonctionnement

Eteinte l'appareil est débranché.

Indication de la Led (2): Allumée en cycle automatique de décongélation
(Uniquement pour les mod. TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D et VLC D PN)

2.2 - INTRODUCTION DES ALIMENTS

Avant d'introduire les aliments dans votre congélateur, vous devez faire cas des point suivants:

- 1- Nettoyer l'intérieur à l'aide d'un chiffon humide pour retirer la poussière qui a pu éventuellement se déposer dans votre appareil. Ensuite nettoyer avec un chiffon sec.

2- Seulement après cette opération vous devez brancher votre congélateur. Ligue l'appareil a la prise et jusqu'à l'appareil arrachemente automatiquement.

3- Laisser votre congélateur fonctionner en vide vers 4 heures.

4- Envelopper les aliments à congeler en saques plastiques ou boîters es bien fermés.

5- Après l'observation de ces 4 points fondamentaux, placez alors les aliments à l'intérieur de votre congélateur de préférence près des parois, au-dessous du limite de poids.

3 MAINTIEN

Avant toute opération de maintien, débranchez l'appareil de la prise.

- 1 - Quand vous voulez faire un nettoyage dans l'intérieur de votre appareil, vous pourriez utiliser l'égout et tirer le Bouchon a localisé dans le fond frontal gauche de votre congélateur.

2 - Retirez la glace des parois - à l'aide de la spatule qui accompagne votre congélateur, reclez périodiquement la glace qui se forme sur les parois. Ne laissez jamais s'accumuler plus de 5 mm d'épaisseur de glace.

Information! Chaque fois que vous voulez retirer la glace formée sur la paroi arrière du modèle CEP, aidez-vous de la décongélation manuelle qui équipe l'appareil. Pour cela, appuyez pendant 3 secondes sur la touche  du contrôleur, jusqu'à ce que le LED (2) s'allume. Attendez 30 minutes puis, à l'aide de la spatule, retirez la glace accumulée.

Attention ! Cette option n'est disponible que sur le modèle TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D et VLC D PN.

3 - Si vous souhaitez remplacer l'illumination, retirez le profil acrylique, qui protège l'accès aux lampes. Tournez la lampe que vous souhaitez remplacer 90° et après poussez-la vers le bas jusqu'à ce que la lampe se dégagé. Vérifiez toujours si la puissance de la lampe que vous allez mettre correspond à 13 W.

4 - Pour remplacer l'éclairage leds, déboîtez le profil acrylique **A** qui protège l'accès à la bande Leds **B**. Débranchez le connecteur **C** et retirez la bande **B**. Pour placer la nouvelle bande leds, retirez la pellicule protectrice de l'adhésif, branchez le connecteur Et collez à partir de ce point sur la gâssière en métal **D**.

5 - Pour le maintien du groupe frigorifique ou équipement électrique, enlevez la grille de la partie Arrière et ouvrez le tiroir. Ainsi vous pourrez accéder facilement à tous les composants.

5.1- Avec la périodicité que vous-même devez établir laquelle dépend du degré de nettoyage de l'endroit où vous allez installer votre appareil nettoyez les cornières du condensateur, en vous aidant d'une brosse non métallique ou de l'air à Basse pression. L'aspiration de l'air y fait entraîne une accumulation de poussière dans les cornières, ce qui peut provoquer de graves pannes et/ou perte de l'efficacité de votre appareil.

ATTENTION ! N'appliquez pas directement de l'eau sur votre appareil pour en nettoyer la partie extérieure. La présence d'eau ou d'humidité dans le circuit électrique pourrait sérieusement l'endommager.

TRÈS IMPORTANT ! Lorsque vous lavez le sol, veillez à ne jamais projeter d'eau sur l'appareil. De nombreuses pannes très sérieuses pourront être évitées grâce au respect de cette règle.

Uniquement pour les mod. CEP TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN et VLC D PN

NOTE! L'équipement que vous venez d'acquérir est prêt à fonctionner comme conservateur de produits congelés (températures négatives) ou comme refroidisseur de produits (températures positives).

ATTENTION: Par défaut, l'appareil sort toujours d'usine comme conservateur de produits congelés. Pour l'utiliser comme refroidisseur de produits, nous recommandons de faire effectuer cette opération par une personne Qualifiée.

TRÈS IMPORTANT: L'usine n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise sélection de la température de Fonctionnement de l'appareil.

Pour finir, nous aimerions vous donner un bon conseil : ne décongelez jamais votre congélateur avec des produits à l'intérieur. C'est le contrôleur électronique, programmé d'origine, qui garantit la conservation des produits dans de bonnes conditions et de la façon la plus économique

ATTENTION ! Cet appareil n'a pas été conçu pour des utilisateurs aux capacités physiques ou mentales réduites (y compris les enfants), ni par des personnes présentant un manque d'expérience ou de connaissance à propos de l'utilisation de l'appareil, à moins de n'avoir suivi une formation à cet effet par un responsable chargé de sa sécurité. Les enfants doivent rester sous surveillance afin de garantir qu'elles ne jouent pas avec l'appareil.

Appareil de classe 3: Tests de sécurité électrique selon une température ambiante de fonctionnement de 32±2.

NL INSTALLATIE- EN GEBRUIKSAANWIJZING

1 INSTALLATIE VAN UW VRIEZER

Bij het installeren van uw vriezer dient u op onderstaande punten te letten:

1 De ondergrond dient volkomen vlak te zijn, zodat de poten stevig staan.

2 U dient de vriezer zo te plaatsen, dat u gemakkelijk en snel bij het stopcontact kunt komen.

3 Voor een goede werking is het van groot belang dat het apparaat in een geventileerde ruimte staat en niet aan direct zonlicht of andere warmtebronnen wordt blootgesteld. De minimale afstand tussen het apparaat en muren of in de buurt staande meubels bedraagt 15 centimeter.

4 - De door u aangeschafte vriezer dankt zijn goede werking deels aan de gedwongen luchtcirculatie. Als de luchtcirculatie (via het rooster aan de achterkant van het apparaat) echter belemmerd wordt, kan dit het normale rendement van het apparaat in gevaar brengen.

5 Het apparaat mag uitsluitend op het stroomnet te worden aangesloten, indien:

- de stroomspanning van uw huis gelijk is aan de op het apparaat aangeduid stroomspanning.

- het stopcontact geaard is.

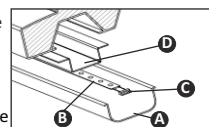
Raadpleeg bij twijfel uw elektricien.

Wij wijzen u erop dat de fabrikant niet verantwoordelijk kan worden gesteld voor schade, voortvloeiende uit de niet-naleving van bovennoemde punten.

2 GEBRUIK VAN UW VRIEZER

2.1 GEBRUIK VAN HET BEDIENINGSPANEEL

Het bedieningspaneel bevindt zich rechts onder aan de voorwand van het apparaat.



Bekijk het aandachtig en u zult het volgende zien:

1 schakelaar met twee standen ( / ) waarmee de binnenverlichting aan- en uitgezet kan worden.

1 elektronische temperatuurcontroller voor het controleren van de gemiddelde binnentemperatuur van uw apparaat. Als u de gemiddelde binnentemperatuur van het apparaat wilt wijzigen, voert u onderstaande stappen uit:
Ontgrendel het toetsenbord door tegelijkertijd op de toetsen **A** en **V** te drukken, totdat het woord **PoF** op het display verschijnt.

Druk vervolgens op de toets **SET** totdat de led **℃ (3)** op het display gaat branden. Nu kunt u de gemiddelde binnentemperatuur van het apparaat wijzigen door de waarden met de toetsen **A** en **V** te verhogen of te verlagen.

Wanneer u de nieuwe waarde ingevoerd heeft, klikt u nogmaals op de toets **SET**; de led **℃ (3)** gaat uit en de waarde wordt in het geheugen opgeslagen. Voor de zekerheid raden wij altijd aan het toetsenbord te vergrendelen. Druk hiertoe tegelijkertijd op de toetsen **A** en **V** totdat de aanduiding **PoF** op het display verschijnt.

Verschijnt. 

Aanduiding led (1):

Aan het apparaat is in werking.

Uit het apparaat is uit.

Aanduiding led (2): Aan in automatische ontdoocyclus

(Uitsluitend voor de modellen TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC D en VLC D PN)

2.2 VULLEN MET VOEDSELWAREN

Voordat u de vriezer met voedsel vult, dient u op het volgende te letten:

1 Reinig de binnenkant met een vochtige doek om eventueel stof te verwijderen. Vervolgens met een droge doek drogen.

2 **Steek de stekker in het stopcontact en wacht ongeveer, totdat het apparaat automatisch start.**

3 Laat de vriezer gedurende ongeveer 4 uur leeg werken.

4 Verpak de levensmiddelen die u wilt invriezen, in geschikt plasticfolie, zakken of goed gesloten dozen.

5 Met inachtneming van deze 4 wezenlijke punten legt u het voedsel in de vriezer. Leg de waren bij voorkeur dicht bij de Wanden en onder de capaciteitsaanduiding die op de binnenvand van de vriezer staat gegraveerd

3 ONDERHOUD

Voordat u aan het onderhoud begint, dient u de stekker uit het stopcontact te halen.

1 Wanneer u van plan bent de binnenkant van de vriezer te reinigen, kunt u gebruik maken van de bestaande afvoer. Verwijder hiervoor het deksel dat zich linksonder aan de voorwand van de vriezer bevindt.

2 Verwijder het ijs met de bijgeleverde schraper. Schraap het ijs periodiek van de wanden en zorg ervoor dat de ijslaag nooit meer dan 5 mm bedraagt.

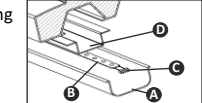
Informatie! Wanneer u het ijs op de achterwand van het model CEP wilt verwijderen, gebruik dan de handmatige ontdoofunctie van het apparaat. Houd daartoe toets  van de controller 3 seconden ingedrukt, totdat het LED-lampje **(2)** gaat branden. Wacht 30 minuten en verwijder vervolgens het ijs met een schepje.

Let op! Deze functie is alleen aanwezig bij het model TOPO, VCI D, VCI D PN, VLC en VLCD PN

3 Als u de lamp wilt vervangen, verwijder u het acryl profiel, dat de lampen beschermt. Draai de de vervangen lamp 90° en trek deze daarna naar beneden totdat de lamp loslaat. Controleer altijd of het vermogen van de nieuwe lamp 13 W bedraagt.

4 Als u de LED-verlichting wilt vervangen, maak dan het profiel van kunstharshars **A** dat de toegang tot de LED-strip **B** beschermt, los. Trek de connector **C** erauit en verwijder de strip **B**.

Verwijder, om de nieuwe LED-strip aan te brengen, de beschermende folie van de plakstrip, sluit de connector aan en plak vanaf hier de strip langs de plaat **D** vast.



5 Verwijder voor het onderhoud van het koelagggregaat of van de elektrische installatie het rooster aan de achterkant en open de lade. Zo heeft u gemakkelijk toegang tot alle onderdelen.

5.1 Maak met een door u te bepalen regelmaat afhankelijk van de mate van zuiverheid van de plaats waar u het apparaat neerzet de vinzen van de condensator met een niet-metalen borstel of lage luchtdruk schoon. De luchtafzuiging door de condensator leidt tot stofafzetting op de vinzen, wat ernstige schade aan en/of rendementsverlies van uw apparaat kan veroorzaken.

LET OP! De buitenkant van het apparaat mag nooit rechtstreeks met water gereinigd worden. Water of vocht in het elektriciteitscircuit kan het apparaat ernstig beschadigen.

ZEER BELANGRIJK! Let er bij het reinigen van de vloer op dat er geen water in de buurt van het apparaat komt. Dit kan zeer ernstige beschadigingen voorkomen.

Uitsluitend voor de modellen CEP TOPO PN, VCI PN, VLC PN, VCI D PN en VLC D PN

N.B.! Het door u gekochte apparaat is geschikt voor het bewaren van bevroren producten (negatieve temperaturen) of voor het koelen van producten (positieve temperaturen).

LET OP: Het apparaat is standaard ingesteld op bevroren producten. Als u dit wilt veranderen in het koelen van producten, raden wij aan dat u dit door gekwalificeerd personeel laat uitvoeren.

ZEER BELANGRIJK: De fabriek is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door een verkeerde instelling van de bedrijfstemperatuur van het apparaat.

Als eindopmerking willen wij u een goed advies geven: zet uw diepvries nooit uit wanneer er producten in zitten de elektronische controller zorgt er in fabrieksaftelling voor dat de producten goed en zo zuinig mogelijk bewaard worden.



MEDIDAS DE SEGURANÇA E PRECAUÇÕES

ATENÇÃO! Não expor este aparelho aos raios solares directos.

■ De acordo com a sua classe climática (Classe 3) não instale o equipamento em ambientes onde a temperatura seja superior a 25 °C e a humidade relativa a 60%.

ATENÇÃO! Não armazenar neste aparelho substâncias explosivas tais como aerosóis contendo gases propulsores inflamáveis.

MUITO IMPORTANTE! A ligação à tomada eléctrica só deve fazer-se, se:

■ A tensão instalada em sua casa for a mesma que a indicada na chapa de características.

■ A tomada da sua instalação tiver ligação à terra.

ATENÇÃO! Sempre que pretender limpar a parte exterior do seu aparelho, nunca deverá fazê-lo directamente com água sobre o mesmo. A presença de água ou humidade no circuito eléctrico pode danificar gravemente o seu aparelho.

■ Ao proceder à limpeza do chão, tenha sempre o cuidado de não projectar água para junto do aparelho. A observância desta regra pode evitar o aparecimento de avarias muito graves.

ATENÇÃO! Não use dispositivos mecânicos, ou outros meios para acelerar o processo de descongelação. Retire o gelo conforme é recomendado no ponto 3 (Manutenção) deforma a evitar danos no circuito de refrigeração.

ATENÇÃO! A iluminação deve ser substituída apenas pelo fabricante, serviço pós venda ou por pessoal técnico especializado.

ATENÇÃO! Não utilize equipamentos eléctricos no interior do seu congelador.



SAFETY MEASURES AND PRECAUTIONS

WARNING! Do not expose this appliance directly to the sun.

The appliance is classified as Climate Class 3 and should not be installed in a location with an ambient temperature exceeding 25 °C and relative humidity higher than 60%.

WARNING! Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

VERY IMPORTANT! Before connecting up this appliance to the mains supply, ensure that:

■ The voltage indicated on the rating plate corresponds with the voltage in your home.

■ The mains socket has an earthing system.

WARNING! If you intend to clean the exterior of the appliance, this should never be done directly with water. The presence of water or moisture on the electric circuit may seriously damage your appliance.

NOT! Satın aldığınız cihaz dondurucu (sıfırın altında sıcaklıklar) veya soğutucu (sıfırın üzerinde sıcaklıklar) olarak çalışmak için tasarlanmıştır.

DİKKAT: Varsayılan fabrika ayarları doğrultusunda dondurucu olarak çalışmaktadır. Kullanımını soğutucu olarak çalışacak şekilde değiştirmek isterseniz, bu işlemin yetkili servis tarafından yapılması tavsiye ederiz.

ÇOK ÖNEMLİ: Fabrika, cihazın çalışma sıcaklığının yanlış seçilmesinden kaynaklanan sorunlardan doğan hasarlardan sorumlu tutulmayacaktır.

Son olarak, bir tavsiyede bulunmak istiyoruz. Dondurucuda ürün varken kapatmayınız. Fabrikada programlanmış elektronik kontrolör, ürünlerin iyi durumda, mümkün olduğunda ekonomik şekilde saklanması sağlanmaktadır.

UYARI! Bu ürün, cihazın güvenliğinden sorumlu yetkili bir kişiden cihazın kullanım konusunda eğitim veya talimat almadıkları sürece, fiziksel veya mental kapasitesi yetersiz insanlar (çocuklar dahil) veya deneyim veya bilgi sahibi olmayan insanlar için tasarlanmamıştır. Çocukların bu aletle oynamalarını sağlamak için gözetim sağlanmalıdır.

Sınıf 3 Ekipman: 32°C +/- 2 çalışma oda sıcaklığında elektriksel güvenlik testleri gerçekleştirilmiştir.

UYARI! Bu cihazı doğrudan güneşe maruz bırakmayın.

Bu cihaz İklim Sınıfı 3 olarak sınıflandırılmıştır, ortam sıcaklığı 25 °C'yi, bağıl nem %60'ı aşan yerlere kurulmamalıdır.

UYARI! Bu cihazda yanıcı sevk maddeli aerosol tenekeleri gibi patlayıcı maddeler saklamayınız.

ÇOK ÖNEMLİ! Bu cihazı ana şebekeye bağlamadan önce:
Anma değeri plakasında belirtilen gerilimin evinizdeki gerilime eşdeğer olduğundan,

Ana soketin topraklama sistemi olduğundan emin olunuz.

UYARI! Cihazın dış yüzeyini temizlemek istiyorsanız, bu hiçbir zaman doğrudan su ile yapılmamalıdır. Elektrik devresinde su veya nem varlığı cihazınıza ciddi zarar verebilir.

Zemini temizlerken cihaza su dökmemeye dikkat ediniz.

Bu kurala uyulmaması ciddi hatalara neden olabilir.

UYARI! Defrost(eritme) sürecini hızlandırmak için mekanik gereç veya başka yöntem kullanmayınız. Soğutma devresine zarar vermemek için Bölüm 2'de (Bakım) tavsiye edildiği şekilde buzu eritiniz.