

Instruction Manual PLUG IT Multideck Wall Cabinet

Manual de Instruções Mural PLUG IT



Safety

ATTENTION: Read your manual carefully since it contains instructions which will ensure safe installation, use and maintenance of your appliance.

Your appliance is built to International safety standards (2014/35/EU).

It also meets the standards on the prevention and elimination of radio interference (2014/30/EU).

- Keep this manual as a reference for future use.
- The manufacturer reserves the right to modify the characteristics of the models without prior notice.
- Some models may not have all the accessories indicated.

Warning:

To be used exclusively for cooling drinks and packaged foods.

This appliance must be earthed.

A plug with a bared flexible cord is hazardous if engaged in a live socket.

1. This appliance is designed to be used indoors and under no circumstances should it be installed outside, even if protected by a roof. Leaving the appliance exposed to the rain and whether is exceedingly dangerous.

2. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

3. Do not attempt to operate or handle this appliance when barefoot, or with wet hands or feet.

4. It is highly recommended that you do not operate this appliance by connecting it to the power supply with extensions or multiple socket plugs. If the appliance has been installed between two cabinets, make sure that the supply cord is not dangerously crimped or trapped beneath a heavy object.

5. Never pull the cable or the appliance to remove the plug from the socket; this is exceedingly dangerous.

6. Do not touch the internal cooling elements, especially if your hands are wet, since you could burn or hurt yourself.

7. Not clean or perform maintenance operations before disconnecting the electricity socket. It is not enough off the main switch (orange switch) in the off position to eliminate all electrical hazards.

8. Before you dispose of your old appliance, make sure you removed all food products from within and does not present major accident hazards from exposure to parts or sharp edges or even damning (parts / loose components).

9. If your appliance is not operating properly, read the chapter entitled "**Troubleshooting**", which might help

you resolve the problem. Do not attempt to repair the appliance by tampering with the internal components.

10. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

11. Do not use electrical appliances inside the window, except the recommended / approved by the manufacturer.

12. Do not use electrical appliances, mechanical or any other means to accelerate the defrosting process, except those recommended by the manufacturer.

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

14. At the end of the life of your appliance - containing flammable gases such as cyclopentane in the insulation foam and possibly R600a (isobutane) or R290 (propane) in the cooling circuit, it is necessary to promote their disposal in accordance with the rules in force (WEEE).

15. Do not damage the refrigeration circuit.

16. Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clean and clear of obstruction.

Fuse replacement

If the mains lead of this appliance is fitted with a BS 1363A 13 amp fused plug, to change a fuse in this type of plug use an A.S.T.A. approved fuse to BS 1362 type and proceed as follows:

1. Remove the fuse cover and fuse.
2. Fit replacement 13A fuse into fuse cover.
3. Refit both into plug.

Important: The fuse cover must be refitted when changing a fuse and if the fuse cover is lost the plug must not be used until a correct replacement is fitted.

Correct replacement is identified by the colour insert or the colour embossed in words on the base of the plug. Replacement fuse covers are available from your local electrical store.

Connection to a rewirable plug

If the fitted plug is not suitable for your socket outlet, then it should be cut off and disposed of in order to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere. A suitable alternative plug should then be fitted to the cable. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code; BLUE - neutral ("N")

BROWN - live ("L")

GREEN AND YELLOW - earth ("E")

1. The GREEN AND YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured green or green and yellow.

2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured black.

3. The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured BROWN or RED which is connected to the fuse.

Installation

To ensure that the appliance operates properly and to reduce energy consumption, it is important that the appliance is installed correctly.

Ventilation

The compressor and condenser generate heat and, therefore, need to be ventilated properly. Rooms with no ventilation are not suited for installation of the appliance. Therefore, it should be installed in a room with an opening (window or French window) that provide the appropriate amount of air re-circulation. It is also important to install it in a free humidity room.

During installation, make sure not to cover or obstruct the grates that allow for proper ventilation of the appliance. For proper ventilation of the appliance, leave a space of at least 10 cm between the sides of the appliance and any adjacent cabinets/walls.

Away from Heat

Avoid positioning the appliance in a place where it is directly exposed to sunlight or near an oven, cook top or the like.

Levelling

Install the appliance on a level and rigid floor. If the floor is not perfectly horizontal, adjust the appliance by tightening or loosening the feet "D".

Electrical and Earth Connection

The appliance should not be turned on right after transportation. Two hours is the advised time so that the oil from the motor-compressor gets back to its original position.

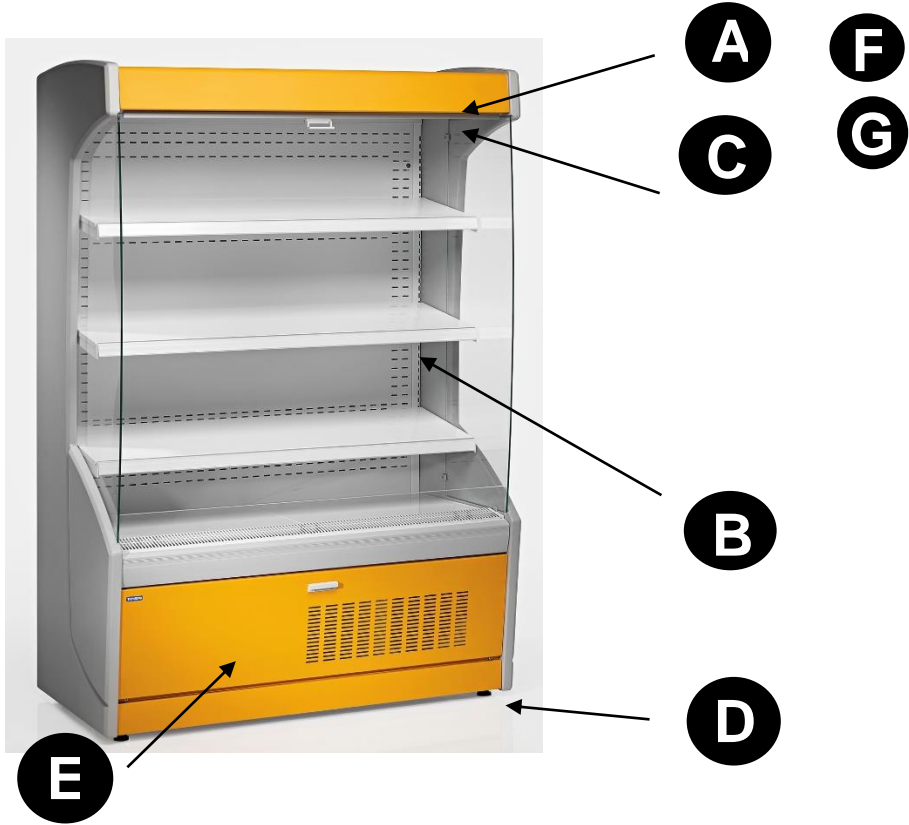
Before proceeding with the electrical connection, make sure that the voltage indicated on the rating plate, located inside the appliance, corresponds to the mains voltage and that the socket is fitted with a standard earth wire in accordance with safety standards. If the socket is not fitted with an earth wire, the manufacturer will not be held liability for any damages and or injuries arising out of the use of the appliance. Do not use multiple sockets or adapters.

Position the appliance in such a way that you can access the socket where it is plugged in.

Insufficient Power

The electrical socket must be able to handle the maximum power load of the appliance, which is indicated on the rating plate located inside the appliance.

The Appliance



- A - Electronic thermostat
- B - Removable Shelves (maximum load: 20 kg/m per unit)
- C - Voltage indicator (green)
- D - Regulation Feet

- E - Defrost water discharge container
- F - LED light Switch
- G - On/off Switch

Setting Up the Appliance

Before starting the appliance, follow the installation instructions (see "Installation").

Before connecting the appliance, clean the compartments and accessories with lukewarm water and bicarbonate.

Connect the machine to the power source. Wait about 1 to 2 minutes until the compressor starts operating, there is a time delay to prevent short operation cycles.

At this point the appliance can be used.

NOTICE

Use average temperature settings to ensure optimum performance and to save energy.

Some models may not have all the functions described.

Efficient Usage of the Appliance

Using the refrigerator to its full potential

The temperature inside the appliance is regulated automatically according to the parameters programmed in the factory electronic thermostat.

Part of the cooling system is positioned inside of the appliance. It's possible during the operating of the appliance, the evaporator may be covered by ice or water drops, depending if compressor was operating or stopped.

This situation is normal and should not be of concern.

Use average temperature settings to ensure optimum performance and to save energy.

Place only cold or lukewarm foods in the compartment, not hot foods. Remember that cooked foods do not last longer than raw foods.

Do not store liquids in open containers. They will increase humidity in the cabinet and cause condensation to form.

Energy saving

Install the appliance correctly

This means that the appliance should be installed away from sources of heat or direct sunlight, in a well-ventilated room.

Correct temperature settings

Set the temperature knob to one of the medium settings. Very low temperatures will not only consume a great deal of energy, but will neither improve nor lengthen the storage life of the food.

Shut the doors (only version glass doors)

Open your appliance only when strictly necessary – every time you open the door most of the cold air will be lost. In order to restore the correct temperature, the motor will have to run and consume energy.

Check the door seals (only version glass doors)

Keep the seals clean and pliable so that they fit closely against the door to ensure that no cold air is lost.

Maintaining the Appliance

Before doing any cleaning, disconnect the appliance from the electricity (by pulling out the plug or turning off the general switch).

WARNING: do not damage the refrigeration circuit.

Defrosting

The defrosting of the refrigerator compartment is automatic, the defrost water is routed to the bottom of the display case and is collected in a proper container for this purpose. Periodically empty the container or whenever it is full

Cleaning and Maintenance

The inside of the appliance should be cleaned on a periodic basis.

Only use a water and bicarbonate solution to clean the appliance. Do not use abrasive cleaning products, detergents or soap. After the inside has been cleaned, rinse well with clean water and dry carefully.

Once the appliance has been cleaned, turn on the appliance, following the instructions in "**Setting Up the Appliance**".

When not in use

Should the unit not be used for a long period of time, disconnect the plug from the mains and leave the door open to avoid the formation of mould and unpleasant odours.

Troubleshooting

Technical problems and solutions:

Symptoms

1 - The appliance does not work:

2 - The interior temperature isn't enough low:

3 - The appliance emits a high noise

Solutions

- Verify if there is available tension in the power line of the shop.
- Verify if the socket is correctly plugged in.
- Turn on the main switch (orange switch).
- Check standard thermostat parameters.
- Verify if it isn't running any automatic defrosting process.

- Verify if the appliance isn't near a heating source.
- Verify if there is no excess ice formation on the evaporator ⇒ proceed to a manual defrosting.
- Verify if the temperature is correctly defined by the thermostat.
- Verify if the condenser is dirty ⇒ please clean it.
- Verify if all the components (fans, thermostat, etc.) are working.

- Verify if the movable parts are in contact with other components.
- Verify if the appliance is correctly levelled.
- Verify if all the elements are well adjusted / screwed.

Whenever those verifications and correspondent action do no result, contact the technical services of the local representative.

You must always indicate the serial number of the appliance in question.

Segurança

ATENÇÃO: Leia atentamente o manual, uma vez que contém instruções que garantem a segurança da instalação, uso e manutenção do aparelho.

O seu aparelho foi construído para os padrões de segurança internacionais (2014/35/UE).

O equipamento também cumpre as normas relativas à prevenção e eliminação da interferência de rádio (2014/30/UE).

- Guarde este manual para poder consultá-lo em qualquer momento.

- O fabricante reserva-se o direito de modificar as características dos modelos sem aviso prévio.

- Alguns modelos podem não ter todos os acessórios indicados.

Aviso:

Para ser usado exclusivamente para a conservação de bebidas e produtos alimentares embalados.

Este aparelho deve ser ligado à terra.

Um cabo de alimentação flexível exposto a superfícies cortantes e choques mecânicos pode ser perigoso.

1. Este aparelho foi projetado para ser usado dentro de casa e sob nenhuma circunstância deverá ser instalado fora, mesmo se protegido por um telhado. Deixar o aparelho exposto à chuva ou no exterior dos estabelecimentos pode ser extremamente perigoso.

2. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas de forma a garantir que não brincam com o aparelho.

3. Não tente operar ou manipular o aparelho com os pés descalços, ou com as mãos ou os pés molhados.

4. É altamente recomendável não trabalhar com este equipamento, ligando-o à fonte de alimentação com extensões ou fichas múltiplas. Se o aparelho foi instalado entre dois duas paredes por exemplo, certifique-se de que o cabo de alimentação está solto e se no seu percurso até à tomada não encontra nenhuma barreira física ou arestas cortantes.

5. Nunca puxe ou desloque o equipamento sem antes se certificar que o desligou da tomada.

6. Nunca toque nas partes frias do equipamento pois pode correr o risco de queimaduras ou outros danos físicos.

7. Não limpe ou proceda a operações de manutenção antes de retirar a ficha da respetiva tomada de corrente elétrica. Não basta desligar o interruptor principal (interruptor de laranja) na posição de desligado para eliminar todos os riscos elétricos.

8. Antes de descartar o seu aparelho antigo, certifique-se de que você removeu todos os produtos alimentares, ou outros, do seu interior e o mesmo não apresenta riscos de acidentes graves de exposição a elementos ou arestas cortantes ou contundentes (peças / componentes soltos).

9. Se o equipamento não está a funcionar corretamente leia o parágrafo referente às “**Avarias e possíveis soluções**” no sentido de proporcionar-lhe uma sugestão para solucionar-lhe o problema. Não tente reparar o aparelho por alteração dos componentes internos

10. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente autorizado ou pessoal qualificado de modo a evitar situações de risco.

11. Não use aparelhos elétricos no interior do equipamento, exceto o recomendado / aprovado pelo fabricante.

12. Não use aparelhos elétricos, mecânicos ou quaisquer outros meios para acelerar o processo de descongelação, exceto os recomendados pelo fabricante.

13. Não armazene substâncias potencialmente explosivas, tais como latas de “spray” com gases inflamáveis junto ou dentro do equipamento.

14. No final da vida útil do seu aparelho - contendo gases inflamáveis, tais como ciclopentano na espuma de isolamento e, possivelmente, R600a (isobutano) ou R290 (propano) no circuito de refrigeração, é necessário promover a sua eliminação em conformidade com as regras em vigor (REEE).

15. Não danificar o circuito de refrigeração.

16. Mantenha desimpedidas as aberturas do equipamento destinadas à ventilação do mesmo. Retire qualquer tipo de obstáculo de perto das zonas de acesso ao aparelho

Instalação

Para garantir que o aparelho funciona corretamente e para reduzir o consumo de energia, é importante que o aparelho esteja instalado corretamente.

Ventilação

O compressor e condensador geram calor e, portanto, precisam de ser corretamente ventilada. Os locais sem ventilação não são adequados para a instalação deste tipo de aparelho. Por conseguinte, deve ser instalada zona com uma abertura (janela ou porta-janela) que fornecem a quantidade desejável de ar fresco de recirculação. Também é importante que o local não tenha ar com demasiada humidade relativa

Durante a instalação, certifique-se que não cobre ou obstrui as grelhas que permitem a ventilação adequada do aparelho. Para a ventilação adequada do aparelho, deixe um espaço de, pelo menos, 10 cm entre os lados do aparelho e todos os obstáculos adjacentes / paredes.

Fontes de calor

Evitar que o equipamento seja instalado junto a fontes de calor (fornos, fogões ou similares) ou exposto diretamente à irradiação solar.

Nivelamento

Instale o aparelho sobre um piso plano e rígido. Se o piso não é perfeitamente regular e desempenado, ajustar os pés niveladores do

aparelho, apertando ou desapertando os pés "D" até que fique no plano horizontal.

Ligação

O aparelho não deve ser ligado logo após o transporte. Duas horas é o tempo aconselhado para que o óleo do motor-compressor volte à sua posição original.

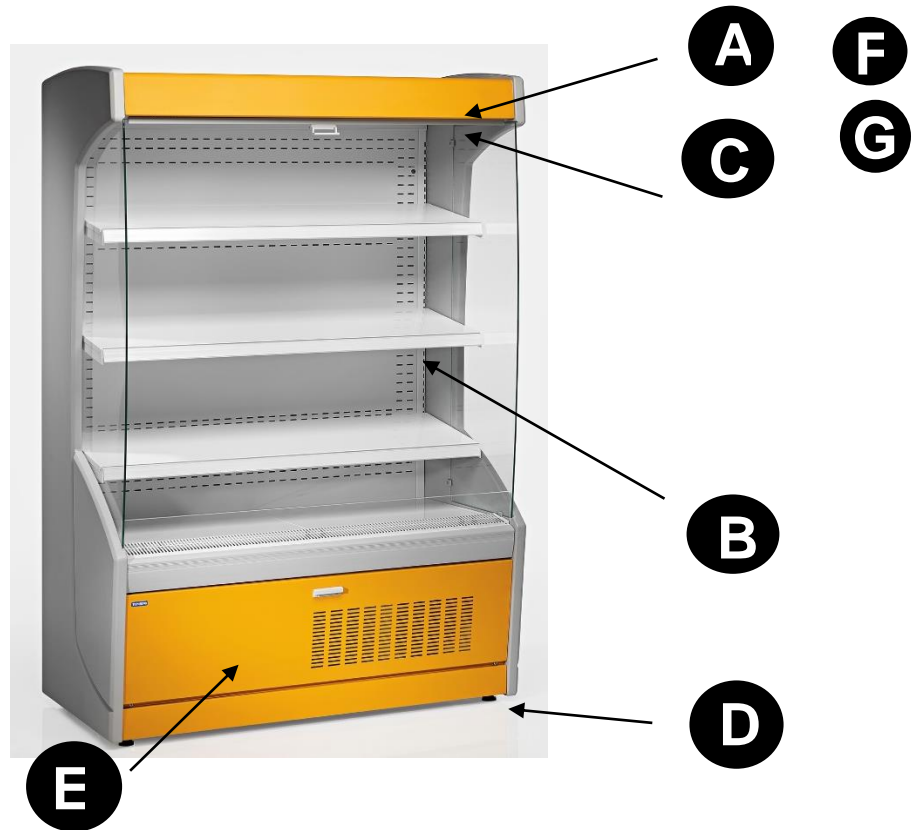
Antes de estabelecer a ligação elétrica, certifique-se de que a tensão indicada na placa de identificação do aparelho, corresponde à tensão da rede e que a tomada está equipada com um condutor de terra em conformidade com as normas de segurança. Se a tomada não estiver equipada com um condutor de terra, o fabricante não aceitará qualquer

responsabilidade por danos ou ferimentos eventualmente ocorridos na utilização do aparelho. Não utilize tomadas múltiplas ou adaptadores. Instale o aparelho de modo a que seja possível aceder facilmente à ficha e tomada elétrica.

Alimentação elétrica

A alimentação elétrica deve ser suficientemente capaz para alimentar as necessidades de consumo do aparelho conforme indicada na placa de identificação localizada no aparelho.

O Equipamento



A - Termostato eletrónico

B - Prateleiras amovíveis (carga máxima 20 kg/m por prateleira)

C - Indicador de Tensão (verde)

D - Pés reguláveis em altura

E - Recipiente para as águas de descongelação

F - Interruptor iluminação LED

G - Interruptor On/Off

Arranque do equipamento

Antes do arranque do aparelho, siga as instruções de instalação (consulte "*Instalação*").

Limpe bem os compartimentos e os acessórios com água morna e bicarbonato.

Faça a ligação à fonte de energia. Esperar cerca de 1 a 2 minutos, até o compressor começar a trabalhar, existe um atraso de tempo programado para evitar ciclos de funcionamento curtos.

A partir de agora o aparelho está pronto a ser utilizado.

AVISO IMPORTANTE

Use as configurações de temperatura média para garantir um ótimo desempenho e para economizar energia.

Alguns modelos podem não ter todas as funções descritas.

Utilização eficiente do equipamento

Usando o equipamento retirando o seu máximo potencial

A temperatura dentro do aparelho é regulada automaticamente de acordo com os parâmetros de fábrica programados no termostato.

O sistema de arrefecimento está montado dentro do aparelho. Pode ocorrer durante o funcionamento do aparelho que o evaporador

apresente algum gelo ou mesmo gotas de água, dependendo se o compressor está a funcionar muito ou pouco respetivamente.

Esta situação é normal e não deve ser motivo de preocupação.

Use as configurações de temperatura média para garantir um ótimo desempenho e para economizar energia.

Coloque somente alimentos frios ou levemente mornos no compartimento, não introduza no seu interior os alimentos quentes. Lembre-se que os alimentos cozidos não duram mais do que os alimentos crus.

Não guarde líquidos em recipientes abertos. Eles vão aumentar a humidade relativa no interior do equipamento e pode causar a formação de condensação.

Poupança de energia

Instale o aparelho corretamente

Isto significa que o aparelho deve ser instalado longe de fontes de calor ou luz solar direta, e num local bem ventilado.

Configurações temperatura correta

Ajuste o termostato eletrónico de temperatura para uma das configurações médias. Temperaturas muito baixas não só irão consumir uma grande quantidade de energia, bem como não alterará nem melhorará a vida útil dos produtos armazenados.

Fechar as portas (apenas na versão portas vidro)

Aceda ao equipamento apenas quando estritamente necessário - cada vez que você abrir a porta a maior parte do ar frio será perdido. A fim de restaurar a temperatura correta, o motor terá que consumir mais energia.

Confira os vedantes e estanquicidade das portas (apenas na versão portas vidro)

Mantenha os vedantes limpos e flexíveis para que se ajustem estreitamente contra a porta para garantir que nenhum ar frio está perdido.

Manutenção do equipamento

Antes de fazer qualquer operação de limpeza, desligue o aparelho da energia elétrica (retirando a ficha ou desligando o interruptor geral).

ATENÇÃO: não danifique o circuito de refrigeração.

Descongelação

A descongelação do espaço frigorífico é automática, a água de degelo é encaminhada para o fundo do caso de exibição e é recolhido em um recipiente adequado para esta finalidade. Periodicamente deve esvaziar o recipiente ou sempre que ele está cheio

Limpeza e Manutenção

O interior do aparelho deve ser limpo periodicamente. Só use uma solução de água e bicarbonato para limpar o aparelho. Não utilize produtos de limpeza abrasivos, detergentes ou sabão. Após o interior ter sido limpo, lavar bem com água limpa e seque cuidadosamente.

Uma vez terminada esta operação, ligar o aparelho, seguindo as instruções em "**Arranque do equipamento**".

Quando não está em uso

Caso a unidade não esteja a ser utilizada por um longo período de tempo, desligue a ficha da tomada e deixe a porta aberta para evitar a formação de bolor e odores desagradáveis.

Avarias e possíveis soluções

Tipo de avarias e soluções:

Sintomas

1 - O equipamento não funciona:

2 - A temperatura interior não está suficientemente baixa:

3 - O equipamento produz um ruído fora do normal:

Soluções

- Verificar se a existe disponibilidade de corrente elétrica adequada às características do equipamento.
- Verificar se a ficha está ligada à tomada corretamente.
- Acione o interruptor geral (interruptor laranja).
- Verifique as configurações standard do termostato.
- Verifique se não está a ocorrer um ciclo de descongelação.
- Verifique que o aparelho não está junto de fontes de calor.
- Verifique se não existe excesso de formação de gelo no evaporador ⇒ inicie uma descongelação manual.
- Verifique se a temperatura do termostato corresponde ao pretendido.
- Verifique se o condensador está limpo ⇒ se não, proceda à sua limpeza.
- Verifique se todos os componentes, por exemplo; ventiladores, termostato, etc. estão a funcionar corretamente.
- Verifique se as partes móveis não estão em contato com outros componentes.
- Verifique se o equipamento está devidamente nivelado.
- Verifique se todos os componentes estão apertados e ajustados.

Se mesmo assim estas ações não resultarem contacte um técnico especializado e autorizado pelo fabricante ou seu representante.

Terá sempre de informar o número de série do equipamento.

