



ARTICO 155

DISPLAY REFRIGERATOR - ESPOSITORE REFRIGERATO



MANUALE D'USO - USER MANUAL
italiano / english

MED FOOD srl

ESPOSITORI REFRIGERATI: servizi di noleggio e vendita



ATTENZIONE – leggere il manuale delle istruzioni prima dell'uso

TRASPORTO E INSTALLAZIONE

1. Quando il freezer viene trasportato deve essere mantenuto in posizione verticale, non va inclinato oltre 45° rispetto al pavimento e **NON VA MAI CAPOVOLTO**
2. Non utilizzare nessuna delle parti esterne come punto d'appoggio, ad esempio il condensatore sul retro, la porta o la cerniera
3. Quando si installa il freezer e lo si mette in funzione, tutto l'imballo (incluso anche le parti in espanso) devono essere regolarmente smaltiti
4. Sistemare il freezer in piano per evitare vibrazioni e rumorosità
5. Installare in un luogo con buona ventilazione, ad una distanza di almeno 10 cm dalle pareti circostanti o dalla macchina del condizionamento
6. Il freezer non va installato vicino a fonti di calore o alla luce diretta del sole onde evitare una diminuzione di efficienza o capacità di raffreddamento
7. Installare il freezer in un luogo asciutto in modo da prevenire il formarsi di ruggine sulla carrozzeria che potrebbe compromettere l'isolamento elettrico.

PRECAUZIONI

1. Il freezer va connesso direttamente alla presa di corrente, mai tramite riduzioni o prolunghe
2. In caso di danneggiamento del cavo elettrico della spina, contattare il servizio assistenza e non agire da soli; quando lo si deve sconnettere, staccare la spina e non tirare mai i cavi
3. Se il voltaggio è instabile, scegliere il regolatore di tensione automatico adatto
4. Collegare la corrente per controllare l'apparecchio prima dell'uso, il freezer può essere utilizzato (a pieno carico) solo dopo 30 minuti almeno dalla sua messa in funzione
5. Il termostato della temperatura va impostato secondo la temperatura necessaria, in base alla quantità di merce stoccata e alla temperatura dell'ambiente esterno circostante
6. Prima di riempire il freezer, regolare il controllo della temperatura nel punto più basso e lasciarlo funzionare fino a quando la temperatura interna non scende a -18 °C, poi introdurre il contenuto e, dopo 12 ore, regolare il controllo della temperatura in posizione normale
7. Non mettere mai direttamente cibi caldi nel freezer ma solo dopo che questi sono stati raffreddati all'esterno del freezer stesso



8. Non inserire merce intera nel freezer; ogni lotto non deve essere superiore alla cifra che è uguale alla capacità (L) del freezer diviso 20
9. Non riempire il freezer e non compattarne il contenuto; i pezzi più grandi dovrebbero essere suddivisi in più parti. È consigliato mantenere distanza tra i cibi
10. Se necessario staccare la corrente, attendere almeno 5 minuti prima di rimettere in funzione l'apparecchio per non danneggiare il compressore
11. La merce andrebbe impacchettata in buste di plastica per evitare il diffondersi di odori, perdita di umidità e ridurre il tempo di congelamento
12. Non introdurre MAI materiale infiammabile, esplosivo o corrosivo, liquido o gassoso; anzi, tali materiali vanno tenuti lontani
13. Birra, bevande, fiori freschi, medicine, fiale non vanno MAI conservate nel freezer
14. Porre il termostato della temperatura al punto più basso per conservare gelati o prodotti surgelati

SCONGELAMENTO

1. Effettuare lo sbrinamento quando lo spessore del ghiaccio sulla parete dell'armadio raggiunge i 5 mm per ottimizzare la capacità di congelamento
2. Posizionare il regolatore della temperatura nel punto più basso per 5/6 ore prima di iniziare lo sbrinamento
3. Togliere la corrente e i prodotti, attendere lo scioglimento del ghiaccio con lo sbrinamento, non usare strumenti appuntiti
4. Dopo lo sbrinamento, pulire le pareti interne con un panno morbido e quindi riaccendere il freezer

LA FUNZIONE DEL PANNELLO DI CONTROLLO

Il simbolo sul controllo della temperatura 1-7 indica solo il livello di temperatura da alto a basso, non indica la temperatura specifica; girando la manopola in senso orario, la temperatura interna scenderà, girando la manopola nella direzione opposta, la temperatura salirà

La luce rossa accesa indica che il compressore è in funzione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il controllo della temperatura è nel punto più alto - regola il controllo della temperatura

- Spina e presa non connessi correttamente = renderli ben collegati

- Fusibile rotto = sostituire il fusibile

Il compressore non smette di funzionare

- Luce gialla accesa = disattiva l'interruttore "Congelamento rapido"

- Il controllo della temperatura è sul punto più basso = regola il controllo della temperatura
 - Troppe cose stoccate in una volta = riduci la quantità

Presenza di spessore di ghiaccio

- effettuare lo scongelamento

- La porta resta aperta troppo a lungo = ridurre il tempo di apertura della porta

- L'apparecchio è troppo vicino al muro = allontanarlo dal muro

- L'apparecchio è vicino a una sorgente di calore o al sole = cambiare collocazione

Rumore intenso

- il pavimento non è in piano = cambiare posto

- Tubi refrigeranti troppo vicini = separarli o allontanarli

NOTA: qualora non fosse possibile risolvere i problemi secondo le modalità sopra indicate, contattare l'assistenza post-vendita; non gestire mai il problema da soli.



IL VERIFICARSI DEI SEGUENTI FENOMENI È NORMALE

1. Si può avvertire il rumore di acqua corrente quando il gas refrigerante entra in funzione
2. I prodotti congelati non si sciolgono anche nel caso in cui il freezer resti privo di corrente per un certo periodo
3. Formazione di condensa sul freezer in caso umidità dell'ambiente circostante molto elevata
4. Quando l'apparecchio in è funzione il condensatore e il compressore sono caldi

DATI TECNICI

| | |
|----------------------|--------------------|
| Modello | 155 |
| Capacità | 136 lt |
| Range di temperatura | -12/-24 °C |
| Consumo (kw-h/24h) | 2,05 kw |
| Peso netto | 47 kg |
| Dimensioni esterne | mm564 x 712 x 1189 |

MANUTENZIONE E PULIZIA

- Per evitare sprechi di energia, non aprire la porta troppo frequentemente e troppo a lungo
- Non lasciare mai oggetti pesanti o caldi sulla parte superiore del freezer per evitarne deformazioni
- Interrompere l'alimentazione elettrica prima della pulizia
- Per pulire il freezer, utilizzare un panno morbido inumidito con detergente delicato e acqua calda
- Utilizzare acqua calda per pulire una macchia di olio o di succo di frutta sulla guarnizione magnetica per mantenerne l'elasticità. Applicare un po' di talco per prolungarne la durata
- Non lasciare inutilizzato il freezer per lungo tempo. Quando si sospende l'uso, scollegare prima l'alimentazione principale quindi pulire l'interno e lasciare la porta aperta per 2-3 giorni affinché si asciughi.

ATTENZIONE

- Bambini piccoli senza la presenza di un adulto non devono utilizzare l'apparecchio
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio
- Abbiamo una politica di miglioramento continuo sui nostri prodotti e ci riserviamo l'eventuale cambiamento di materiali e specifiche senza preavviso. Per confermare i parametri specifici, si prega di attenersi all'etichetta presente sul prodotto
- Il refrigerante all'interno del freezer è di tipo esplosivo. Una volta in cui si verificasse un malfunzionamento, deve essere riparato da un professionista. Non fatelo da soli senza supporto tecnico!

SMALTIMENTO

RAEE – Vietato disperdere nell'ambiente - Il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso il punto di raccolta preposto allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



PLEASE READ THE OPERATION MANUAL BEFORE USING

TRANSPORTATION AND INSTALLATION:

1. When you transport the freezer, the angle between the compartment body and the ground should be no more than 45°, and you should never place the freezer up-side down.
2. Do not use any of the external part as loading points, for example, the condenser on the back, the door or the hinge.
3. When the freezer is installed or used, all the package (including board and foam plastic) should be got rid of.
4. Keeping the freezer stable to avoid vibration and noise.
5. The freezer should be installed in the place with good ventilation, a space of at least 10cm should be allowed between the surrounding walls and the cabinet wall for air condition.
6. It should be placed far from heating resource and not under direct sunshine to avoid decrease of the efficiency of refrigeration.
7. Install the freezer in a dry place so as to prevent rust on the compartment body, which may affect the electric insulation.

CAUTIONS:

1. The freezer must be connected with earth correctly, never with the heating pipe and coal gas pipe.
2. In case of any damage on the electric wires and plug, please contact the after-sale service and never do it yourself. When plug out, please take the plug, not the wires.
3. If the voltage is unstable, please choose the suitable automatic voltage regulator.
4. Connection the power to check the freezer before using, the freezer can be used until the temperature decreases obviously after 30 minutes.
5. You should adjust the temperature control according to the requested temperature and quantity of the stored food and the environmental temperature.
6. Before putting the stuff into the freezer please adjust the temperature control to the lowest point and let it work till the temperature of inner cabinet decreases to -18D and then putting the stuff in, after 12 hours adjust the temperature control to the normal point.
7. Never put hot food in the freezer directly only after it has been cooled naturally outside.
8. The stuff should be put into the freezer partially, each lot will not be more than the figure which is equal to the capacity(L) divide by 20.
9. Not full the freezer and make it crowded, big meat should be divided into several small parts. There should be reasonable space between the foods for better freezing.
10. If power cut off is needed, you should wait for at least 5 minutes before turn on again to avoid damage to the compressor.
11. The stuff stored should be packed with plastic bag well to avoid smell-mixed and moisture-lost, and reduce the frost at the small time.

12. Never store any flammable, explosive and corrosive liquid or gas in the freezer and keep it away from them.
13. Beer, beverage, fresh flower, medicine and injections can not be put into the freezer.
14. Please make the temperature control to the lowest point if you want to store ice cream or other uneasy-frozen food.

DEFROST:

1. Defrost when the frost thickness on the wall of the cabinet reaches 5mm to optimize the freezing capacity.
2. Turn the temperature control to the lowest point for 5-6 hours before defrosting.
3. Cut off the power and take out the food, use the defrost removal, do not apply sharp tools.
4. After defrosting, clean the wall with dry cloth, and then power on.

THE FOLLOWING PHENOMENA ARE NORMAL:

1. There will be sound of flowing water when the refrigerant is running.
2. The frozen food do not melt even if a long time power off.
3. When the environment humidity is too high, there will be dew condensed on the surface of the freezer.
4. When the machine is running, the condenser and compressor will be hot.

THE FUNCTION OF CONTROL PANEL:

1. The figure on the temperature control 1-7 only means the temperature level from high to low, not means the specific temperature, turn the knob clockwise, the temperature inside will go down, turn the knob to the other direction, the temperature will go up.
2. The red light is working light, the light-on means the compressor is working.

TECHNICAL DATA:

| | |
|------------------------------|--------------|
| MODEL | 155 |
| ANTIELEC TRICITY | I |
| CAPACITY | 136 ltr |
| INPUT POWER | 190 |
| POWER CONSUMPTION (kW·h/24h) | 2.05 kw |
| NET WEIGHT, (kg) | 47 |
| OVERALL DIMENSION (mm) | 564×712×1189 |

TROUBLE SHOOTING:

Unfreezing

- Temperature control is on the highest point
- Adjust the temperature
- Plug and outlet not connected well
- Make they two connect well
- Fuse broken off
- Change the fuse

Compressor can not stop working

- Yellow light on
- Turn off the "Fast Freeze" switch
- Temperature control is on the lowest point
- Adjust temperature control
- Too much stuff stored in one time
- Reduce the quantity

Thick frost

- Defrost
- Too much times of door-opening
- Reduce the times of door-opening
- Too near the wall
- Far from the wall
- Near the hot source or sun
- Change the place

Big noise

- Ground is not flat
- Change the place
- Refrigerating tubes connected
- Separate them

REMARK: If you can not solve the troubles according to the above-mentioned ways, please contact the after-sale service, do not handle it yourself.

MAINTENANCE AND CLEANING:

1. Do not open the door frequently and too long to save energy.
2. Never leave heavy or hot stuff on the top of the freezer to avoid deforming.
3. Cut off the power before cleaning.
4. To clean the freezer, please use soft cloth dampened in some moderate detergent and hot water.
5. Use warm water to clean oil or fruit juice stain on the magnetic gasket in order to keep its elasticity. Apply some talcum powder to it to prolong its service life.
6. The freezer should not be left unused for a long time, to stop using the freezer, disconnect the main power first, then clean the inside and leave the door open for 2~3 days to dry it.

ATTENTION

- Young children or infirm without supervision does intent appliance for use.
- Young children should be supervised to ensure that they don't play with the appliance.
- We have a policy of continuous improvement on our products and reserve the right to change materials and specifications without notice. To confirm the specific parameters, please according to the rated label on the product.
- The refrigerant inside is explosive type. Once malfunction occurs, it must be repaired by professional person. Do not handle it yourself!

Accedi all'AREA RISERVATA del nostro sito
www.med-food-com



Medfood

Med Food srl

Via Giuliano Cassiani 169

41122 MODENA - Italy

T:+39 059 8638105

info@med-food.com

Espositori refrigerati Med Food:
servizi di NOLEGGIO e VENDITA

