



EN Operating manual

This device is suitable for use as a mains adapter for thermoelectric coolboxes with 12 V_{DC} operating voltage with a maximum power consumption of 60 W.

The device is not suitable for compressor coolboxes.

Safety instructions

• Electronic devices are not toys!

- Always keep and use the device well out of the reach of children.
- Check that the voltage specification on the type plate corresponds to that of the energy supply.
- If the cable is damaged, it must be replaced to prevent possible electrical hazards.
- 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.
- Do not operate the device near flames or other heat sources (heating, direct sunlight, gas ovens etc.).
- Never immerse the device in water.
- Protect the device and the cable against heat and moisture (e.g. rain).
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and the connection shall be easily accessible.
- The AC plug is used as a disconnect device when need to power off this equipment.
- Ensure that the ventilation slots are not covered.
- This device may only be repaired by qualified personnel. Inadequate repairs can lead to considerable hazards. Should your device need to be repaired, please contact customer service.

⚠ WARNING! Fire hazard!

The 12 Volts plug of the electric consumer must be inserted firmly in the 12 Volts socket of the mains adapter.

Disposal

Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins wherever possible. If you wish to finally dispose of the device, ask your local recycling centre or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations.

Technical data

Input voltage:	220 – 240 V / 50 Hz
Current consumption:	0,6 A
Output voltage:	12 to 13 V _{DC}
Constant operation limit:	6 A
Output power at 12 V _{DC} :	60 W

DE Bedienungsanleitung

Dieses Gerät ist als Netzteil für thermoelektrische Kühlboxen mit 12 V_{DC}-Betriebsspannung mit maximaler Leistungsaufnahme von 60 W geeignet.

Das Gerät ist nicht für Kompressor-Kühlboxen geeignet!

Sicherheitshinweise

• Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug!

- Verwahren und benutzen Sie das Gerät stets außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Vergleichen Sie die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung.
- Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, müssen Sie es ersetzen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, lassen Sie es durch den Hersteller, seinen Dienstleister oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzen, um Gefahren zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizung, starke Sonneninstrahlung, Gasöfen usw.).
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser.
- Schützen Sie das Gerät und die Kabel vor Hitze und Nässe (z. B. Regen).
- Die Netzsteckdose muss in der Nähe des Gerätes installiert sein und die Verbindung muss leicht zugänglich sein.
- Um das Gerät auszuschalten, ist der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.

- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitz nicht abgedeckt werden.
- Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen. Wenden Sie sich im Reparaturfall an den Kundendienst.

⚠ WARNUNG! Brandgefahr!

Der 12-Volt-Stecker des Verbrauchers muss fest in der 12-Volt-Buchse des Netzadapters stecken!

Entsorgung

Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll. Wenn Sie das Gerät endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

Technische Daten

Eingangsspannung:	220 – 240 V / 50 Hz
Stromverbrauch:	0,6 A
Ausgangsspannung:	12 V _{DC}
Dauerbelastbarkeit:	6 A
Ausgangsleistung bei 12 V _{DC} :	60 W

FR Notice d'utilisation

Cet appareil peut être utilisé comme bloc d'alimentation pour les glacières thermo-électriques avec une tension de service de 12 V_{DC} avec une puissance absorbée maximale de 60 W.

Cet appareil ne convient pas pour des glacières à compression !

Consignes de sécurité

• Les appareils électriques ne sont pas des jouets pour enfants !

- Conservez et utilisez l'appareil hors de portée des enfants.
 - Comparez la tension indiquée sur la plaque signalétique avec l'alimentation électrique dont vous disposez.
 - Si le câble de raccordement est endommagé, vous devez le remplacer afin d'éviter tout danger.
 - Si le câble secteur est endommagé et afin d'éviter les risques, faites-le remplacer par le fabricant, son prestataire de services ou une autre personne qualifiée.
 - N'utilisez pas l'appareil près de flammes ou autres sources de chaleur (chauffage, rayonnement solaire, fours à gaz, etc.).
 - Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
 - Tenez l'appareil et les câbles à l'abri de la chaleur et de l'humidité (par ex. de la pluie).
 - La prise secteur doit se trouver à proximité de l'appareil et le branchement doit être facilement accessible.
 - Pour éteindre l'appareil, retirer le connecteur de la prise.
 - Assurez-vous que les fentes d'aération ne sont pas masquées.
 - Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer des réparations sur cet appareil. Toute réparation mal effectuée risquerait d'entraîner de sérieux dangers.
- Si des réparations sont nécessaires, adressez-vous au service après-vente.

⚠ AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie !

La prise 12 V du consommateur doit être bien enfoncée dans la douille 12 V de adaptateur secteur !

Elimination

Jetez les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet. Lorsque vous mettrez votre produit définitivement hors service, informez-vous auprès du centre de recyclage le plus proche ou auprès de votre revendeur spécialisé sur les prescriptions relatives au retraitement des déchets.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	220 – 240 V / 50 Hz
Consommation de courant:	0,6 A
Tension de sortie :	12 V _{DC}
Charge admissible permanente :	6 A
Puissance de sortie pour une tension de 12 V _{DC} :	60 W

ES Instrucciones de uso

Este aparato es adecuado como fuente de alimentación para cajones nevera termeléctricos con una tensión de funcionamiento de 12 V_{DC} y un consumo de potencia máximo de 60 W.

Este aparato no es adecuado para su uso con neveras por compresor.

Indicaciones de seguridad

• Los dispositivos eléctricos no son juguetes.

- Mantenga estos dispositivos fuera del alcance de los niños.
 - Compare el valor de tensión indicado en el placa de tipo con el suministro de energía existente.
 - Sustituya el cable de conexión cuando esté dañado para evitar cualquier peligro.
 - Si el cable de red está dañado, encargue al fabricante, a su proveedor de servicios o a una persona con la misma cualificación que lo sustituya para evitar los peligros que ello conlleva.
 - No ponga en funcionamiento el aparato cerca de llamas vivas u otras fuentes de calor (calefacción, radiación directa del sol, estufas de gas, etc.).
 - Nunca sumerja el aparato en agua.
 - Proteja el aparato y los cables del calor y de la humedad (por ejemplo, la lluvia).
 - El enchufe de red debe instalarse en las proximidades del aparato y además debe poder accederse fácilmente a la conexión.
 - Para desconectar el aparato, desenchufe el cable de conexión.
 - Procure que no se obstruya la rejilla de ventilación.
 - Las reparaciones en el aparato solamente pueden ser realizadas por personal cualificado. Las reparaciones inadequadas pueden dar lugar a situaciones de peligro considerable.
- Diríjase al servicio de atención al cliente en caso de que necesite reparar el aparato.

⚠ ADVERTENCIA! Peligro de incendio!

La clavija de 12 V del consumidor debe estar fija en la hembrilla de 12 V del adaptador de red.

Gestión de residuos

Deseche el material de embalaje en el contenedor de reciclaje correspondiente. Cuando vaya a desechar definitivamente el producto, infórmese en el centro de reciclaje más cercano o en un comercio especializado sobre las normas pertinentes de eliminación de materiales.

Datos técnicos

Tensión de entrada:	220 – 240 V / 50 Hz
Consumo de corriente:	0,6 A
Tensión de salida:	12 V _{DC}
Capacidad de carga continua:	6 A
Potencia de salida para 12 V _{DC} :	60 W

PT Manual de instruções

Este aparelho é adequado como fonte de alimentação para caixas frigoríficas termoelétricas com tensão de funcionamento de 12 V_{DC} com um consumo máximo de 60 W.

O aparelho não é adequado para caixas frigoríficas de compressor!

Indicações de segurança

• Os aparelhos elétricos não são brinquedos!

- Guarde e utilize o aparelho sempre fora do alcance das crianças.
- Compare a indicação da tensão na chapa de características com a alimentação de energia existente.
- Se o cabo de conexão estiver danificado, terá de substituir para evitar perigos.

MOBICOOL

EN	Mains adapter Operating manual	NO	Nätadapter Bruksanvisning
DE	Netzadapter Bedienungsanleitung	FI	Verkkosovitin Käyttöohjeet
FR	Adapter secteur Notice d'utilisation	RU	Сетевой адаптер Инструкция по эксплуатации
ES	Adaptador de red Instrucciones de uso	PL	Zasilacz sieciowego Instrukcja obsługi
PT	Adaptador de rede Manual de instruções	SK	Sietového adaptéra Návod na obsluhu
IT	Adattatore di rete Istruzioni per l'uso	CS	Sítový adaptér Návod k obsluze
NL	Netadapter Gebruiksaanwijzing	HU	Hálózati adapter Használati utasítás
DA	Netadapter Betjeningsvejledning		
SV	Nettadapter Bruksanvisning		

mobicool.com

YOUR LOCAL DISTRIBUTOR

mobicool.com/sales-offices

YOUR LOCAL SUPPORT

mobicool.com/contact

444510310 03/2020

MOBICOOL

[mobicoool.com](http://mobicool.com)

⚠ AVVERTENZA! Attenzione pericolo di incendio!

La spina da 12 V dell'utenza deve essere inserita bene nella presa da 12 V dell'adattatore di rete.

Smaltimento

Raccogliere il materiale di imballaggio possibilmente negli appositi contenitori di riciclaggio. Quando il prodotto viene messo fuori servizio definitivamente, informarsi al centro di riciclaggio più vicino, oppure presso il proprio rivenditore specializzato, sulle prescrizioni adeguate concernenti lo smaltimento.

Specifiche tecniche

<

Tekniske gegevens

Indgangsspanning:	220 – 240 V / 50 Hz
Strømförbruk:	0,6 A
Utgangsspanning:	12 V ^{***}
Continue belastning:	6 A
Utgangsvormogen bij 12 V ^{***} :	60 W

DA Betjeningsvejledning

Dette apparat er egnet som netdel til termoelektriske kølebokse med 12 V^{***}-driftsspænding med maks. effektforbrug på 60 W.

Apparater er ikke egnet til kompressor-kølebokse!

Sikkerhedshenvisninger

- El-apparater er ikke legetøj!**
Oppbevar og anvend apparatet uden for børns rækkevidde.
- Sammenlign spændingsangivelserne på typeskillet med energiforsyningen, der er til rådighed.
- Hvis tilslutningskablet er beskadiget, skal du udskifte det for at undgå farer.
- Lad producenten, dennes forhandler eller en tilsvarende kvalificeret person udskifte netkablet, hvis det er beskadiget, så farer undgås.
- Anvend ikke apparatet af åben ild eller andre varmekilder (varmeapparater, stærk sol, gasovne osv.).
- Dyb aldrig apparatet i vand.
- Beskyt apparatet og kablet mod varme og fugtighed (f.eks. regn).
- Nestikdæsen skal være installeret i nærheden af apparatet, og der skal være let adgang til forbindelsen.
- For at frakoble apparatet skal netstikket trækkes ud af stikdæsen.
- Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes.
- Reparationer på dette apparat må kun foretages af fagfolk. Ved ukorrekte reparationer kan der opstå betydelige farer.
- Kontakt kundeservice i forbindelse med reparationer.

ADVARSEL! Brandfare!

Forbrugerens 12 V-stik skal sidde korrekt i netadapterens 12 V-bønsning!

Bortskaffelse

Bortskaf så vidt muligt emballagen sammen med det tilsvarende genbrugsaffald. Hvis du tager produktet endegyldigt ud af drift, skal du kontakte det nærmeste recyclingcenter eller din faghandel for at få de pågældende forskrifter om bortskaffelse.

Tekniske data

Indgangsspænding:	220 – 240 V / 50 Hz
Strømförbruk:	0,6 A
Utgangsspænding:	12 V ^{***}
Konstant belastningsevne:	6 A
Udgangseffekt ved 12 V ^{***} :	60 W

SV Bruksanvisning

Denn nárdel är avsedd för användning tillsammans med termoelektriska kylboxar med 12 V^{***}-driftspänning och ett effektbehov på maximalt 60 W.

Den är inte avsedd för kompressor-kylboxar!

Säkerhetsanvisningar

- Elapparater är inga leksaker!**
Förvara och använd apparaten utan räckhåll för barn.
- Jämför spänningsangivelserna på typeskylten med elförsörjningen på plats.
- Om anslutningskabeln är skadad måste den ersättas, annars äventyras den elektriska säkerheten.
- Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut av tillverkaren, av en tillverkaren auktoriserad person eller av en annan behörig person; annars äventyras den elektriska säkerheten.
- Ställ inte apparaten i närlähet av öppen eld eller andra värmevärmor (värmeelement, stark soljus, gasspisar osv.).
- Doppa aldrig ned apparaten i vatten.
- Skrydda apparaten och kablarna mot hett och fukt (t.ex. regn).
- Eluttaget måste vara i närlähet av apparaten och anslutningen ska vara lätt åtkomlig.
- Apparaten stängs av genom att nätkontakten dras ut ur eluttaget.
- Se till att ventilationsspringorna inte täcks över.
- Reparationer på apparaten får endast utföras av behörigt fackfolk. Icke fackmässiga reparationer kan leda till att allvarliga faror uppstår.
- Vänd dig till kundtjänst när det gäller reparationer.

VARNING! Brandrisk!

Förbrukarens 12 V-kontakt måste sitta fast ordentligt i nätdräpternas 12 V-uttag!

Avtfallshantering

Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning. När produkten sluttigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.

Tekniska data

Ingångsspänning:	220 – 240 V / 50 Hz
Strömförbrukning:	0,6 A
Utgangsspänning:	12 V ^{***}
Kontinuerlig belastningsförmåga:	6 A
Uteffekt vid 12 V ^{***} :	60 W

NO Bruksanvisning

Dette apparatet kan brukes som nettdel for termoelektriske kjølebokser med 12 V^{***}-driftsspennning og med maksimal effekt på 60 W.

Apparater er ikke egnet for kjølebokser med kompressor.

Sikkerhetsregler

- Elektriske apparater er ikke beregnet for barn!**
Oppbevar og bruk apparatet utenfor barns rekkevidde.
- Sammenlign spenningspesifikasjonene på typeskillet med tilgjengelig strømtilførsel.
- Når tilkoblingskabelen er skadet, må den byttes for å unngå farer.
- Når nettokabelen er skadet, må den for å unngå farer byttes av produsenten, dennes representant eller tilsvarende kvalifisert person.
- Bruk ikke apparatet i nærlæren av åpen flamme eller andre varmekilder (oppvarming, sterk solbestrahlung, gassovner osv.).
- Dyppladri apparatet i vann.
- Beskytt apparatet og kablene mot varme og fugtighet (f.eks. regn).
- Stikkontakten må være installert i nærlæren av apparatet og forbindelsen må være lett tilgjengelig.
- For å slå av apparatet må man trekke stopslet ut av stikkontakten.
- Pass på at luftåpningene ikke blir blokkert.
- Reparasjoner på dette apparatet må kun utføres av fagfolk. Feil reparasjoner kan føre til betydelige skader.
- Ta kontakt med kundeservice ved behov for reparasjon.

ADVARSEL! Brannfare!

12V-stopslet til lasten må plugges skikkelig inn i stikkontakten til nettdräpten!

Deponering

Vi tar forbehold om utførelser, endringer som følge av tekniske forbedringer og leveringsmuligheter. Når du tar produktet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få informasjon om deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkulingsstasjon eller hos din faghandler.

Tekniske spesifikasjoner

Inngangsspenning:	220 – 240 V / 50 Hz
Strømförbruk:	0,6 A
Utgangsspenning:	12 V ^{***}
Kontinuerlig belastning:	6 A
Utgangsbelastning ved 12 V ^{***} :	60 W

DA Betjeningsvejledning

Dette apparat er egnet som netdel til termoelektriske kølebokse med 12 V^{***}-driftsspænding med maks. effektforbrug på 60 W.

Apparater er ikke egnet til kompressor-kølebokse!

Sikkerhedshenvisninger

- El-apparater er ikke legetøj!**
Oppbevar og anvend apparatet uden for børns rækkevidde.
- Sammenlign spændingsangivelserne på typeskillet med energiforsyningen, der er til rådighed.
- Hvis tilslutningskablet er beskadiget, skal du udskifte det for at undgå farer.
- Lad producenten, dennes forhandler eller en tilsvarende kvalificeret person udskifte netkablet, hvis det er beskadiget, så farer undgås.
- Anvend ikke apparatet af åben ild eller andre varmekilder (varmeapparater, stærk sol, gasovne osv.).
- Dyb aldrig apparatet i vand.
- Beskyt apparatet og kablet mod varme og fugtighed (f.eks. regn).
- Nestikdæsen skal være installeret i nærlæren af apparatet, og der skal være let adgang til forbindelsen.
- For at frakoble apparatet skal netstikket trækkes ud af stikdæsen.
- Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes.
- Reparationer på dette apparat må kun foretages af fagfolk. Ved ukorrekte reparationer kan der opstå betydelige farer.
- Kontakt kundeservice i forbindelse med reparationer.

ADVARSEL! Brandfare!

Forbrugerens 12 V-stik skal sidde korrekt i netadapterens 12 V-bønsning!

Bortskaffelse

Bortskaf så vidt muligt emballagen sammen med det tilsvarende genbrugsaffald. Hvis du tager produktet endegyldigt ud af drift, skal du kontakte det nærmeste recyclingcenter eller din faghandel for at få de pågældende forskrifter om bortskaffelse.

Tekniske data

Indgangsspænding:	220 – 240 V / 50 Hz
Strømförbruk:	0,6 A
Utgangsspænding:	12 V ^{***}
Konstant belastningsevne:	6 A
Udgangseffekt ved 12 V ^{***} :	60 W

SV Bruksanvisning

Denn nárdel är avsedd för användning tillsammans med termoelektriska kylboxar med 12 V^{***}-driftspänning och ett effektbehov på maximalt 60 W.

Den är inte avsedd för kompressor-kylboxar!

Säkerhetsanvisningar

- Elapparater är inga leksaker!**
Förvara och använd apparaten utan räckhåll för barn.
- Jämför spänningsangivelserna på typeskylten med elförsörjningen på plats.
- Om anslutningskabeln är skadad måste den ersättas, annars äventyras den elektriska säkerheten.
- Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut av tillverkaren, av en tillverkaren auktoriserad person eller av en annan behörig person; annars äventyras den elektriska säkerheten.
- Ställ inte apparaten i närlähet av öppen eld eller andra värmevärmor (värmeelement, stark soljus, gasspisar osv.).
- Doppa aldrig ned apparaten i vatten.
- Skrydda apparaten och kablarna mot hett och fukt (t.ex. regn).
- Eluttaget måste vara i närlähet av apparaten och anslutningen ska vara lätt åtkomlig.
- Apparaten stängs av genom att nätkontakten dras ut ur eluttaget.
- Se till att ventilationsspringorna inte täcks över.
- Reparationer på apparaten får endast utföras av behörigt fackfolk. Icke fackmässiga reparationer kan leda till att allvarliga faror uppstår.
- Vänd dig till kundtjänst när det gäller reparationer.

VARNING! Brandrisk!

Förbrukarens 12 V-kontakt måste sitta fast ordentligt i nätdräpternas 12 V-uttag!

Avtfallshantering

Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning. När produkten sluttigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.

Tekniska data

Ingångsspänning:	220 – 240 V / 50 Hz
Strömförbrukning:	0,6 A
Utgangsspänning:	12 V ^{***}
Kontinuerlig belastningsförmåga:	6 A
Uteffekt vid 12 V ^{***} :	60 W

Deponering

Vi tar forbehold om utførelser, endringer som følge av tekniske forbedringer og leveringsmuligheter. Når du tar produktet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få informasjon om deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkulingsstasjon eller hos din faghandler.

Tekniske spesifikasjoner

Inngangsspenning:	220 – 240 V / 50 Hz
Strømförbruk:	0,6 A
Utgangsspenning:	12 V ^{***}
Kontinuerlig belastning:	6 A
Utgangsbelastning ved 12 V ^{***} :	60 W

DA Betjeningsvejledning

Dette apparat er egnet som netdel til termoelektriske kølebokse med 12 V^{***}-driftsspænding med maks. effektforbrug på 60 W.

Apparater er ikke egnet til kompressor-kølebokse!

Sikkerhedshenvisninger

- El-apparater er ikke legetøj!**
Oppbevar og anvend apparatet uden for børns rækkevidde.
- Sammenlign spændingsangivelserne på typeskillet med energiforsyningen, der er til rådighed.
- Hvis tilslutningskablet er beskadiget, skal du udskifte det for at undgå farer.
- Lad producenten, dennes forhandler eller en tilsvarende k