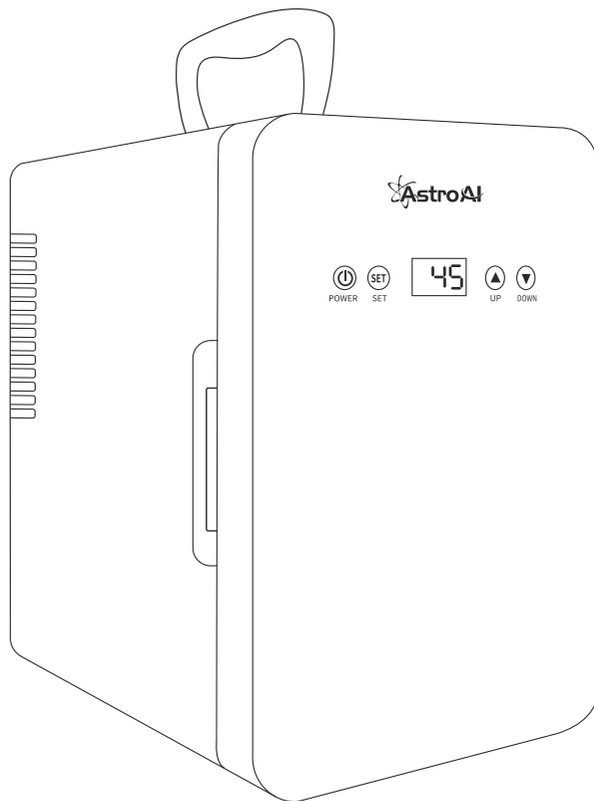




6L Mini Frigorifero con Controllo della Temperatura



Il presente manuale contiene importanti informazioni in merito a sicurezza, funzionamento, manutenzione e conservazione. Leggere e comprendere tutte le Avvertenze e gli Avvisi prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza di questa indicazione può provocare potrebbero verificarsi lesioni personali o danni materiali. Conservare questo manuale per consultarlo successivamente.

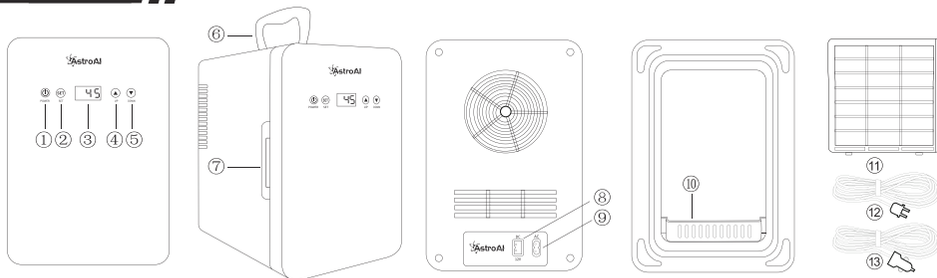
Grazie per avere acquistato le mini frigorifero portatile di AstroAI. Questo è un mini frigo portatile che può essere utilizzato sia con una presa auto da 12 volt che con una presa a muro. Con una funzione di raffreddamento e riscaldamento, sarai in grado di mantenere tutto alla temperatura perfetta.

Potrai inoltre contattarci con support@astroai.com, sempre a tua disposizione!

INFORMAZIONI DI SICUREZZA //

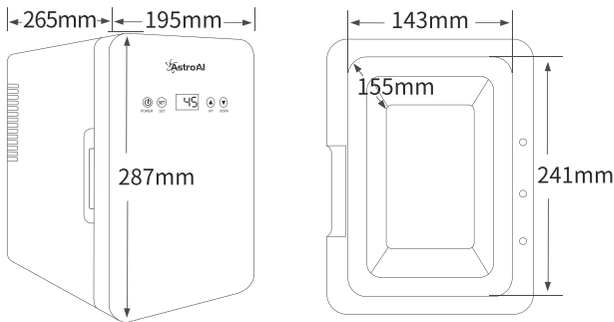
- L'apparecchio può essere collegato a un'alimentazione a 110 V tramite prese. (I paesi con tensioni diverse devono selezionare i prodotti con tensioni corrispondenti).
- Quando si utilizza l'adattatore per auto da 12V, il frigorifero compatto non deve essere lasciato collegato per lunghi periodi di tempo quando il motore non è in funzione.
- NON collegare direttamente ad una presa accendisigari da 24 V su un veicolo pesante.
- Scollegare il dispositivo durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo per evitare danni al dispositivo.
- NON aprire o rimuovere i coperchi, in tal caso potrebbe esporvi a tensioni pericolose o altri rischi.
- Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, evitare di sovraccaricare le prese a muro, le prolunghie o altri dispositivi che trasportano il carico elettrico.
- Utilizzare solo fonti di alimentazione adeguate - Collegare il prodotto a una fonte di alimentazione idonea, come descritto nelle istruzioni operative o come indicato sul prodotto.
- La tensione di alimentazione deve essere la stessa di quella indicata nelle specifiche tecniche e nella targhetta dei dati tecnici dell'apparecchio.
- Per scollegare il dispositivo dalla rete, spegnere completamente la presa e rimuovere completamente la spina.
- Non piegare, tirare o tirare il cavo di alimentazione per evitare scosse elettriche.
- Una volta installata, la presa di corrente deve essere facilmente raggiungibile.
- Evitare l'uso di luoghi in cui polvere o altra contaminazione aerea può essere aspirata dalla ventola.
- Lasciare almeno 2 pollici di distanza dal retro e dai lati del dispositivo per consentire una corretta circolazione dell'aria e la dispersione del calore.
- Non lasciare mai il frigorifero acceso in aree scarsamente ventilate, ad es. il bagagliaio di un'auto.
- Questo elemento raffredda fino a 32 °F sotto la temperatura ambiente. Se lasciato in una stanza fredda potrebbe congelare il contenuto. La temperatura più bassa possibile è 32 °F.
- NON utilizzare il frigorifero compatto per conservare tutto ciò che deve essere conservato a una temperatura costante.
- Attendere 30 minuti affinché il frigorifero compatto ritorni a temperatura ambiente prima di passare dal riscaldamento alla modalità di raffreddamento o viceversa .
- Non sedersi sul frigorifero.
- Non esporre il frigorifero a pioggia, umidità o altre fonti di liquido.
- Tenere il frigorifero lontano da gas e liquidi corrosivi.
- Scollegare l'alimentatore quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Conservare in un ambiente fresco, asciutto e ben ventilato.
- Evitare di esporre il dispositivo alla luce solare diretta.
- Non per bambini. Il dispositivo deve essere usato con la supervisione di un adulto.

DIAGRAM



- ① Pulsante di Accensione/Spengimento
- ② SET
- ③ Display della temperatura
- ④ UP
- ⑤ GIÙ
- ⑥ Maniglia per il Trasporto
- ⑦ Maniglia della Porta
- ⑧ Cavo e Spina Elettrici CA
- ⑨ Cavo e Spina Elettrici CC
- ⑩ Scaffale
- ⑬ Ripiano Rimovibile
- ⑬ Cavo e Spina CA

DESCRIPCIÓN DEL TAMAÑO



SPECIFICHE

Capacità	6L	
Tensione in ingresso	CC12V	Modalità raffreddamento: 40W
	CA 100-120V	Modalità riscaldamento: 32W
		Modalità raffreddamento: 50W
CA 200-240V	Modalità riscaldamento: 40W	
	Modalità raffreddamento: 50W	
Temperatura di esercizio	È inferiore a 20 ° C (36 ° F) di temperatura ambiente	
	140°F (60°C) Riscaldamento	
Certificazioni	CE, PSE , ETL, RoHS	

ISTRUZIONI PER L'USO

- ① Inserire il cavo di alimentazione nell'alimentatore (CC per l'alimentazione del veicolo e CA per le prese a muro) sul retro  CC 12V AC 200-240V del frigorifero.

- ② Posizionare il frigorifero su una superficie stabile e collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente. 

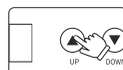
- ③ Tieni premuto il pulsante di accensione fino a quando viene emesso un suono e il frigorifero si avvia.
Nota: quando si accende il frigorifero, la temperatura visualizzata sullo schermo corrisponde alla temperatura interna di questo frigorifero.



- ④ Premere il pulsante "Imposta" e impostare la temperatura desiderata. Durante la prima regolazione, inizialmente visualizzerà la temperatura più bassa possibile: 2°C o 35.6°F.



- ⑤ Premere il pulsante "Temp +" per aumentare la temperatura preimpostata, tenerlo premuto per aumentare rapidamente la temperatura.

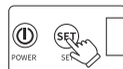


- ⑥ Premere il pulsante "Temp-" per ridurre la temperatura preimpostata, tenerlo premuto per diminuirla rapidamente.



Modalità "Sleep"

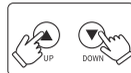
1. Tenere premuto il pulsante "Setting" per attivare la modalità di Sleep.
 - La retroilluminazione del display diminuirà in luminosità.
 - Riduzione della velocità della ventola per un utilizzo più silenzioso e meno elettrico.
2. Premere e tenere premuto nuovamente il pulsante "Setting" per uscire dalla modalità di sleeping. La retroilluminazione del display sarà più luminosa e la velocità della ventola aumenterà.



Altre Operazioni

Premere i pulsanti "Temp +" e "Temp-" insieme per 3 secondi per commutare le unità da°C.

Nota la modalità di visualizzazione delle unità: per °C, la temperatura verrà visualizzata con°C; tuttavia per °F, come negli Stati Uniti o in Canada, verrà visualizzato solo il valore della temperatura (senza °F). a°F.



ATTENZIONE: Far funzionare il frigorifero portatile a veicolo spento può scaricare la batteria del veicolo

Suggerimenti per la Modalità a Freddo

- Per raffreddare i contenuti più velocemente, metti gli articoli che sono già freddi nel frigorifero
- La temperatura del frigorifero dipende dalla temperatura ambiente intorno al frigorifero. La temperatura più bassa che questo dispositivo può raggiungere può aumentare se la temperatura dell'ambiente è troppo alta.

NOTA: la temperatura ambiente si riferisce alla temperatura dell'ambiente circostante.

Suggerimenti per la Modalità a Riscaldamento

- Il frigorifero è progettato per mantenere gli oggetti caldi. Non è progettato per riscaldare oggetti freddi.
- Gli articoli caldi rimarranno caldi per diverse ore dopo che il frigorifero portatile è stato spento, a condizione che la porta sia chiusa correttamente.

Entretien et Maintenance

- Assicurarsi di scollegare completamente la spina prima di eseguire una manutenzione regolare.
- Pulire la custodia con un panno umido e un detergente delicato.
- Assicurarsi che l'interno sia completamente asciutto prima di riporlo quando non è in uso.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Non funziona	<ul style="list-style-type: none">• Controllare gli indicatori (modelli con indicatori di freddo e caldo); se l'indicatore non è acceso o talvolta acceso, controllare lo stato della connessione di alimentazione.• Accendere prima la macchina (per l'uso dell'automobile).• Assicurarsi che la tensione di lavoro corrisponda alla tensione locale (per uso domestico), solo per accendisigari 12V (per uso auto).• Controlla la spina per assicurarti che abbia un buon contatto; eliminare la sporcizia sulla spina se necessario.
Non si raffredda	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che l'interruttore sia impostato su "freddo".• Controlla se la ventola funziona bene (contatta AstroAI per aiuto se non).• La temperatura più bassa possibile dipende dall'ambiente circostante ma non sarà inferiore a 32°F. Più fredda è la temperatura ambiente, più freddo può diventare il frigorifero compatto.
Acqua condensata	<ul style="list-style-type: none">• Non tenere la porta aperta o aprire / chiudere la porta frequentemente.• Non raffreddare direttamente oggetti caldi.
Scarso raffreddamento	<ul style="list-style-type: none">• Collocato oltre 2 pollici dal muro per una buona irradiazione.• Evitare l'uso a temperature ambiente elevate.• Evitare di raffreddare direttamente oggetti caldi.
Visualizzazione della temperatura imprecisa	<ul style="list-style-type: none">• Il frigorifero funzionerà per un tempo abbastanza lungo per raggiungere una temperatura stabile quindi è normale se c'è una differenza di 3°F.• L'inserimento di elementi caldi renderà la temperatura interna non uniforme. Il frigorifero deve funzionare per un po' di tempo per stabilizzare la temperatura.• L'apertura e la chiusura frequente della porta del frigorifero causano una temperatura interna non uniforme a causa dell'alternanza di aria calda e fredda.• Assicurarsi che l'unità del dispositivo di misurazione sia uguale a quella del frigorifero in caso di errori.

Garanzia Limitata di 3 Anni Garanzia AstroAI

Ogni mini frigorifero portatile di AstroAI sarà esente da difetti di materiale e lavorazione. Questa garanzia non copre i danni causati da negligenza, uso improprio, contaminazione, alterazione, incidente o condizioni anormali di funzionamento o gestione. Questa garanzia copre solo l'acquirente originale e non è trasferibile.

AstroAI vuole sempre offrire ai nostri clienti prodotti eccellenti e un servizio clienti. Per saperne di più su di noi, si prega di visitare astroai.com.