

LION BATTERY MOD. X200



ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS D'UTILISATION
INSTRUCCIONES DE USO
BEDIENUNGSANLEITUNG

LiON Battery

MOD. X200

ITALIANO	3 - 4
ENGLISH	5 - 6
FRANÇAIS	7 - 8
ESPAÑOL	9 - 10
DEUTSCH	11 - 12



ISTRUZIONI PER L'USO



BATTERIA PER FREEZER PORTATILE A PANNELLI SOLARI

Per LiONCooler da 30/40/50 L

X200-A



173Wh



NOME	BATTERIA PER FREEZER PORTATILE A PANNELLI SOLARI X200-A	
Modello batteria	IONI DI LITIO 18650	
Capacità della batteria	11,1 V/15.600 MAH/173 WH	
Tensione batteria	9-12,6 V	
Corrente di scarica max	10 A	
Tensione di ingresso	CC 12,6 V/3 A	
Ingresso di carica pannelli solari	CC 12-23 V/3 A	
Intervallo operativo di temperatura ambiente	0 ~ 40 °C	
Umidità operativa	Senza condensa a 20-90% di umidità	
Temperatura operativa	Carica	0-45 °C
	Scarica	-10-50 °C
Temperatura di conservazione	-10°C ~ 45°C	
Standby	Ricaricare ogni 3 mesi	
Dimensioni e peso	130mm x 89.5mm x 74.5mm E 1085 g	

INSTRUCTIONS FOR USE



PORTABLE SOLAR FREEZER BATTERY

Apply to 30/40 /50 L LiONCooler

X200-A



173Wh



NAME		PORTABLE SOLAR FREEZER BATTERY X200-A	
Battery pack model	Li-ion 18650		
Battery capacity	11.1V/15600mAh/173Wh		
Battery pack voltage	9-12.6 V		
Max discharge current	10 A		
Input voltage	DC 12.6V/3A		
Solar panel charging input	DC 12-23V/3A		
Operation environment temperature range	0 ~ 40 °C		
Working humidity	Not condensation at 20-90% of humidity		
Operating temperature	Charge	0-45 °C	
	Discharge	-10-50 °C	
Storage temperature	-10°C ~ 45°C		
Standby time	Recharge every 3 months		
Dimensions & weight	130mm x 89.5mm x 74.5mm & 1085 g		

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



BATTERIE POUR CONGÉLATEUR PORTABLE À PANNEAUX SOLAIRES

Pour 30/40/50 L LiONCooler

X200-A



173Wh



NOM		BATTERIE POUR CONGÉLATEUR PORTABLE À PANNEAUX SOLAIRES X200-A	
Modèle batterie	lons de lithium 18650		
Capacité de la batterie	11,1 V/15.600 Mah/173 wh		
Tension batterie	9-12,6 V		
Courant de décharge max.	10 A		
Tension d'entrée	12,6 VCC / 3 A		
Entrée de charge panneaux solaires	12-23 VCC / 3 A		
Intervalle de température ambiante de fonctionnement	0 ~ 40 °C		
Humidité de fonctionnement	Sans condensation à 20 - 90 % d'humidité		
Température de fonctionnement	Charge	0-45 °C	
	Décharge	-10-50 °C	
Température de conservation	-10°C ~ 45°C		
Stand-by	Charge tous les 3 mois		
Dimensions et poids	130 X 89,5 x 74,5 mm et 1085 g		

INSTRUCCIONES DE USO



BATERÍA DE CONGELADOR SOLAR PORTÁTIL

Compatible con LiONCooler de 30/40/50 L

X200-A



173Wh



NOMBRE		BATERÍA DE CONGELADOR SOLAR PORTÁTIL X200-A
Modelo de la batería	Li-ion 18650	
Capacidad de la batería	11,1 V / 15600 MAH / 173 WH	
Tensión de la batería	9-12,6 V	
Corriente de descarga máx.	10 A	
Tensión de entrada	CC 12,6 V/3 A	
Entrada de carga del panel solar	CC 12-23 V/3 A	
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	0 ~ 40 °C	
Humedad de trabajo	Sin condensación al 20-90 % de humedad	
Temperatura de funcionamiento	Carga	0-45 °C
	Descarga	-10-50 °C
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ 45°C	
Tiempo de espera	Recarga cada 3 meses	
Dimensiones y peso	130 Mm x 89,5 mm x 74,5 mm y 1085 g	

BEDIENUNGSANLEITUNG



TRAGBARE SOLAR- GEFRIERSCHRANKBATTERIE

Anwendbar auf 30/40 /50 L LiONCooler

X200-A



173Wh



NAME		TRAGBARE SOLAR-GEFRIERSCHRANKBATTERIE X200-A
Akkumodell	LI-ION 18650	
Akkukapazität	11.1V/15600MAH/173WH	
Akku-Spannung	9-12.6 V	
Maximaler Entladestrom	10 A	
Eingangsspannung	DC 12.6V/3A	
Solarmodul-Ladeeingang	DC 12-23V/3A	
Temperaturbereich der Betriebsumgebung	0 ~ 40 °C	
Arbeitsfeuchtigkeit	Keine Kondensation bei 20-90 % Luftfeuchtigkeit	
Betriebstemperatur	Laden	0-45 °C
	Entladen	-10-50 °C
Lagertemperatur	-10°C ~ 45°C	
Standby-Zeit	Alle 3 Monate aufladen	
Abmessungen & Gewicht	130 mm x 89.5 mm x 74.5 mm & 1085 g	

Indel B S.p.a.

Via Sarsinate, 27

47866 - Sant'Agata Feltria (RN), Italia

T. 0541 848 711 - F. 0541 848 741

info@indelb.com

OFF.INDELB.COM