## Label size: 210\*100mm

RUNHOOD	RESIDENTIAL ESS & PORTABLE POWER STATION (Li-ion-Battery)	WARNING a) Risk of Fire. This device contains energy higher than 1 kWh. Do not use in a	AVERTISSEMENT a) Risque d'incendie. L'énergie de l'appareil est supérieure à 1 kWh. Ne doit pas être utilisé dans
Model	F2400-US	sleeping room or any habitable space of a	une chambre à coucher ou dans un espace habitat
Net Weight	29kg / 63.9 lbs. Approx.	dwelling unit CAUTION	dans une unité d'habitation MISE EN GARDE
Dimension	50.3cm*32.3cm*34.4cm/19.8in*12.7in*13.5in	a) Risk of Electric Shock. Connect only to	a) Risque de décharge électrique. Brancher l'unité
Capacity	2400Wh (48Vdc, 50Ah)	properly grounded outlets b) Risk of Injury To Persons. Do not use this	uniquement à des prises de courant correctement mises à la masse.
Chemical Formulas	LiFePO4 IFpR65/155[1P15S]M/-20+50/95	product if the power cord or the battery cables are damaged in any way	<ul> <li>b) Risque de blessure aux personnes. Ne pas utilise ce produit si le cordon d'alimentation ou les câbles de</li> </ul>
Battery Pack	Max. Charging Current 40A	commercial repair facility d) Risk of Electric Shock. Never use portable power pack to supply power tools to cut or access live parts or live wirings  DANGER a) This device is intended to be used indoors only. Do not use outdoors.  c) Le dispositif n'est pas destiné à être u atelier de réparation commercial d) Risque de choc électrique. Ne jamais avec un bloc d'alimentation portable Ou électriques pour couper ou toucher des tension ou des fils sous tension  DANGER a) Le dispositif ext destiné à être utilisé à seulement. Ne pas l'utiliser à l'extérieur	batterie sont endommagés de quelque façon. c) Le dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans u
	Max. Discharging Current 80A		<ul> <li>d) Risque de choc électrique. Ne jamais alimenter avec un bloc d'alimentation portable Outils électriques pour couper ou toucher des parties sous tension ou des fils sous tension</li> </ul>
	Max. Short-Circuit Current And Duration xxA xxms		
	Voltage Range 40.5Vdc ~ 54Vdc		
	Discharging Temperature -25°C ~ 55°C		a) Le dispositif est destiné à être utilisé à l'intérieur
	Charging Temperature -15°C ~ 55°C		
DC Input	12-60Vdc, 25A, 1200W Max.	RUNHOOD POWER INC. 3980- D Valley Blvd, Walnut,	
AC Input	120Vac, 60Hz, 15A, 1800W Max.	CA 91789 866-685-9868(toll free)	c Cupro Us
DC Output	USB-A(*2) 5V2.4A 12W	service@runhoodpower.com www.runhoodpower.com UN38.3 Intertek xxxxxxxx  This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  FCC ID: 2BB59-F2400-US	IIN38 3 Intertek
	USB-A(*2) QC3.0 5V=3A, 9V=3A, 12V=2.4A, 28W		
	USB-C(*2) PD3.0 5V=3A, 9V=3A, 15V=3A, 20V=5A, 100W		
	Car Port 12V==10A, 120W		
	LED Output 6W Max.		^ ^
AC Output (Socket * 5 )	120Vac, 60Hz, total 2400W Max.		M /4\(\(\)
Discharging Temperature	-20°C ~ 40°C		5 min
Charging Temperature	-10°C ~ 40°C	011	
Cycle Life	8000 Cycles To 70%+ Capacity@25°C	SN	
Warranty	10 Years		Made-in-China

