

www.eet.energy

TECHNISCHE **DATEN**

DATEN **SPEICHEREINHEIT**

Kapazität	1,44 kWh
Speichertechnologie	LiFePO4
Spannung	48 V
Kapazität	30 Ah
Leistung (Netzbetrieb)	720 W (1 Phase)
Leistung (Inselbetrieb)	1000 W
Max. PV-Eingangsleistung	1200 W
Maße (HxBxT)	730x498x100 mm
Gewicht	28 kg
Photovoltaik-Eingang	2-poliger DC-Bus (max. 46 V)
AC-Ausgang	IEC 60320 C20
Betriebstemperatur	-10 bis +60 °C
Feature	Steckdosenverbindung

CE **SPEICHEREINHEIT**

ÖNORM E 8001-4-712 ÖNORM EN 60335-1 VDE 0126-1-1 VDE AR-N 4105

IFC 62109-1:2007





Efficient Energy Technology GmbH www.eet.energy

Herrgottwiesgasse 207 A - 8055 Graz Phone: +43 316 232203 info@eet.energy

