

Bitte beachten Sie alle Sicherheitshinweise aus der Bedienungsanleitung!

Dieses Dokument dient nur als Hilfestellung und ersetzt nicht das Durchlesen der Bedienungsanleitung



Netz & PV mit dem ENC verbinden (PV-Module sollten in Reihe geschaltet sein)

Installation abgestimmt.

Schritt 4: ENC einstellen



NEX-R2



Hot water for a cool planet!

STANDARDEINSTELLUNGEN NEX R1 / NEX R2



NEV DI

NEV DO

Page 3/5		\mathbf{b}
Grid heate	r 1/2 💽	
Dis- infection	On	C
Time	7 d	$\langle \rangle$
Single boost	Off	C

Page 4/5		>
Grid heater 2	/2	
Grid cycles	evening	$\langle \rangle$
Grid temp.	55 °C	$\langle \rangle$
Minimal PV power	600 W	$\langle \rangle$

Zu finden in der Betriebsanleitung

	NEX-KI	NEX-KZ		Berriebsanieirung
Maximale Temp. Seite 2/5	60°C	60°C	Was ist die maximale Themperatur, die mit Solarstrom erreicht wird?	S. 35
Desinfektion Seite 3/5	On (aktiviert)	On (aktiviert)	lst das Legionellenschutz- programm aktiviert?	S. 38
Zeit Seite 3/5	7 d (7 Tage)	7 d (7 Tage)	In welchem Abstand wird das Legionellenprogramm angewendet?	S. 38
Single boost Seite 3/5	Inactive	Inactive	Heizt den Speicher sofort mit Netz & PV auf 65°C	S. 38
Netzzyklen Seite 4/5	evening	e+2	Wird der Speicher nachgeheizt? Falls ja, wie oft pro Tag?	S. 36
Netztemperatur Seite 4/5	45°C	55°C	Welche Zieltemperatur wird mit dem Netzstrom erreicht?	S. 37
Minimale PV Leistung Seite 4/5	300W	600W	Mit welcher PV-Leistung fängt der Boiler an mit Nachheizen?	S. 37

Die Erklärung der Fehlercodes finden Sie auf Seite 42 in der Betriebsanleitung



Hot water for a cool planet!