

SMARTE NACHHEIZUNG

Jederzeit warmes Wasser durch ein intelligentes Nachheizsystem. Alle fothermo Warmwasserbereiter können neben den Photovoltaikmodulen auch über ein externes Netzteil nachgeheizt werden. So ist auch an den dunkelsten Regentagen warmes Wasser garantiert.

Die Zusatzheizung ist OPTIONAL und nicht zwingend notwendig.

EXTERNAL POWER SUPPLY UNIT



Einfach, schnell und effektiv!

Nachheizen mit einem 230-Volt-Netzteil. Einfach das Netzteil in die Steckdose einstecken und die intelligente Nachheizung ist aktiviert.

Sobald die Wassertemperatur unter eine frei definierte Mindesttemperatur fällt und die Leistung des PV-Moduls gering ist, wird das Wasser nachgeheizt.

EXTERNE SPANNUNGSVERSORUNG	62 W	141 W
Modell	PSU-12	PSU-18
Leistung	W 62	141
Spannung	V _{dc} 12	18
Stromaufnahme	A 0 - 5.2	0 - 7.8
Empfohlene <u>Boilergrößen</u>	10 Liter	30 & 80 Liter



IMMER HEISSES WASSER

Auch während Schlechtwetterphasen ist immer genügend Wärme vorhanden. Auch nachts, wenn die Sonne nicht scheint, ist immer genügend Warmwasser vorhanden.



BELIEBIG EINSTELLBARE MINDESTTEMPERATUR

Stellen Sie einfach die Mindesttemperatur am Display ein. Für den Fall, dass die Sonne nicht genug Energie liefert, wird das Netzgerät das Wasser nachheizen. Das war's schon! Fertig!



GERINGE KOSTEN FÜR ZUSATZHEIZUNG

Das Wasser wird nur dann nachgeheizt, wenn es wirklich benötigt wird. Der Warmwasserbereiter erkennt, wenn nicht genügend Solarstrom zur Verfügung steht und aktiviert dann die Nachheizung. Das spart Geld und schont die Umwelt.