



MADE IN GERMANY

**NUR
32 KG**
bis zu 50 % leichter
als andere Geräte



UNSER KRAFTPROTZ

UNSER ALLROUNDER UNTER DEN

MOBILEN ELEKTRO-HEIZZENTRALEN

ULTRA LEICHTBAUWEISE

Nur ca. 32 kg – somit von einer Person zu transportieren und zu bedienen.

VOLLAUTOMATISCHE MODULATION

Intelligente Leistungssteuerung in 6 modulierenden Stufen.

ABGASFREIES ARBEITEN

Elektrisch betriebene Anlage – somit ideal geeignet für die Aufstellung in Gebäuden und geschlossenen Räumen.

MADE IN GERMANY

Produktion, Logistik & Service – Alles unter einem Dach

NEU Einfache Bedienung per 7" Touchdisplay oder aus der Ferne per PC, Handy, Tablet

NEU vollautomatische Modulation für maximale Energieersparnis

NEU umschaltbar **16A (10,5 kW) / 32A (21 kW)**

NEU umschaltbar **32A (18 kW) / 63A (36 kW)**

NEU **Download des Aufheizprotokolls** über USB

NEU inkl. Estrichaufheizprogramm, sowie Möglichkeit der freien Programmierung

NEU Menüsprachen: **deutsch, englisch, französisch**

NEU PU-Räder – **pannenfrei**

MODELLE IM ÜBERBLICK

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	21E CLASSIC	21E PLUS	21E WIFI	36E PLUS	36E WIFI
umschaltbar 16A (10,5 kW) / 32A (21 kW)	+	+	+	-	-
umschaltbar 32A (18 kW) / 63A (36 kW)	-	-	-	+	+
mit Multisteuerung: Estrichaufheizprogramm	-	+	+	+	+
60-Tage frei programmierbar	-	+	+	+	+
USB-Port/ Heizprotokoll	-	+	+	+	+
WLAN-Schnittstelle	-	-	+	-	+
Fernzugriff via zusätzlicher Sim-Karte	-	-	+	-	+



TECHNISCHE DATEN MOBILE ELEKTRO-HEIZZENTRALEN - ASOSMOBIL

MODEL: ASOSMOBIL	21E CLASSIC	21E PLUS	21E WIFI	36E PLUS	36E WIFI
Leistung	21 kW	21 kW	21 kW	36 kW	36 kW
man. Leistungsregulierung	10,5 / 21 kW	10,5 / 21 kW	10,5 / 21 kW	18 / 36 kW	18 / 36 kW
Modulierung vollautomatisch	6 Stufen	6 Stufen	6 Stufen	6 Stufen	6 Stufen
Nennstromaufnahme	15,2 A / 30,3 A	15,2 A / 30,3 A	15,2 A / 30,3 A	26,1 A / 52,2 A	26,1 A / 52,2 A
minimaler Leitungsquerschnitt	5x 2,5 / 5x 6 mm ²	5x 2,5 / 5x 6 mm ²	5x 2,5 / 5x 6 mm ²	5x 4 / 5x 10 mm ²	5x 4 / 5x 10 mm ²
vorinst: Gerätestecker +5m Kabel	3N-400V 32A	3N-400V 32A	3N-400V 32A	3N-400V 63A	3N-400V 63A
Abmessungen (HxBxT) in cm	118 x 51 x 51	118 x 51 x 51	118 x 51 x 51	118 x 51 x 51	118 x 51 x 51
Gewicht	~32 kg	~32 kg	~32 kg	~32 kg	~32 kg
Heizbetrieb	20 - 80° C	20 - 80° C	20 - 80° C	20 - 80° C	20 - 80° C
empf. Betriebsdruck	0,7 - 2,8 bar	0,7 - 2,8 bar	0,7 - 2,8 bar	0,7 - 2,8 bar	0,7 - 2,8 bar
Sicherheitsventil	3,0 bar	3,0 bar	3,0 bar	3,0 bar	3,0 bar
Anschluss Vorlauf / Rücklauf	GEKA 1" Schnellkup.	GEKA 1" Schnellkup.	GEKA 1" Schnellkup.	GEKA 1" Schnellkup.	GEKA 1" Schnellkup.
integriertes Ausdehnungsgefäß	6 L	6 L	6 L	6 L	6 L
Anschluss für externes AD-Gefäß	ja	ja	ja	ja	ja
Sicherheitstemperaturbegrenzer	100° C	100° C	100° C	100° C	100° C
integr. Magnetsiebfilter	F-MAG 3/4"	F-MAG 3/4"	F-MAG 3/4"	F-MAG 3/4"	F-MAG 3/4"