



**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 <sup>2</sup>	5x 2,5 / 5x 6 mm <sup>2</sup>	5x 2,5 / 5x 6 mm <sup>2</sup>	5x 4 / 5x 10 mm <sup>2</sup>	5x 4 / 5x 10 mm <sup>2</sup>
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"