



# Technische Daten

# E-Heizungen

	3 kW	9 kW	12 kW	18 kW	30 kW
<b>Elektrische Spannung</b>	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt
<b>Ampere</b>	13,6 Amp	16 Amp	18 Amp	27,2 Amp	45,6 Amp
<b>Elektrischer Anschluß</b>	230V Schuko	3 Phasen, Erde und N	3 Phasen, Erde und N	3 Phasen, Erde und N	3 Phasen, Erde und N
<b>Minimal abzusichern</b>	1 x 16 Amp träge	3 x 16 Amp träge	3 x 32 Amp träge	3 x 32 Amp träge	3 x 63 Amp träge
<b>Elektr. Leistungsaufnahme</b>	3 kW	9 kW	6 / 9 / 12 kW schaltbar	9 / 13,5 / 18 kW schaltbar	15 / 22,5 / 30 kW schaltbar
<b>Luftleistung</b>	360 m <sup>3</sup> /h	500 m <sup>3</sup> /h	600 m <sup>3</sup> /h	1520 m <sup>3</sup> /h	3200 m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessung LxBxH</b>	279x254x305 mm	400x400x450 mm	610x356x445 mm	470x406x578 mm	600x550x680 mm
<b>Gewicht</b>	9,2 kg	15 kg	25 kg	32 kg	37 kg

### Elektroheizgeräte:

Die E-Heizungen wird innerhalb des Raumes am Boden aufgestellt und benötigen lediglich den jeweils erforderlichen Stromanschluß. Die Verteilung der geheizten Luft im Raum erfolgt über in den Heizungen eingebaute Ventilatoren. Der Aufbau ist durch die standardisierten Elemente schnell und einfach.