

## Elektroden-Anwärmer „Easy dry“

### Eigenschaften:

- Heizkamin wirkt auf die ganze Elektrodenlänge
- Ideal für Montagearbeiten geeignet
- Fassungsvermögen: 1 – 2 Pakete Stabelektroden bis 450 mm Länge
- Heizung wirkt zentral-vertikal: erst werden die Elektroden, dann das Gerät geheizt
- Wärme arbeitet sich sofort mit höchstem Nutzgrad durch das Trockengut
- Geringe Schichtstärke (25 mm) je Fach um den Kamin, dadurch erfolgt eine bessere Wärme-Durchdringung beim Trockengut und die Lebensdauer des Heizkörpers verlängert sich
- Deckel mit ca. 1,5 mm hoher Abluft-Führung am Geräterand für schnellen Austausch der feuchtigkeitsgesättigten Atmosphäre
- Mit Heber für bequeme und sichere Entnahme der Elektroden

### Technische Daten:

- Maße außen: 155 x 160 x 609 mm
- Gewicht: ca. 6 kg
- Netzspannung: 120 W/230 V, 50/60 Hz
- Anwendungstemperatur: 150 °C fest eingestellt (bei 20 °C Umgebungstemperatur)



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
199 998	Elektroden-Anwärmer „Easy dry“	1

## Elektroden-Trockner „Dry weld“

### Eigenschaften:

- Mit Heber für bequeme und sichere Entnahme verschieden langer Elektroden
- Fassungsvermögen: 1 – 2 Pakete Stabelektroden
- Thermostat stufenlos regelbar (100 – 350 °C)
- Mit sehr kurzer Aufheizzeit für schnell einsatzbereite Elektroden
- Hervorragende Temperaturverteilung auf ganzer Länge
- Wärme arbeitet sich sofort mit höchstem Nutzungsgrad durch das Trockengut
- Extrem geringe Schichtstärke (25 mm) um den Kamin, daher bessere Wärme-Durchdringung und verkürzte Heizzeit
- Deckel mit ca. 1,5 mm hoher Abluft-Führung am Geräterand für schnellen Austausch der feuchtigkeitsgesättigten Atmosphäre
- Mit kombiniertem Stütz-Tragegriff, bequem von einer Person tragbar

### Technische Daten:

- Maße außen: 155 x 160 x 650 mm
- Gewicht: ca. 7,5 kg
- Netzspannung: 450 W, 220/230 V, 50/60 Hz
- Anwendungstemperatur: 350 °C



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
199 999	Elektroden-Trockner „Dry weld“	1