

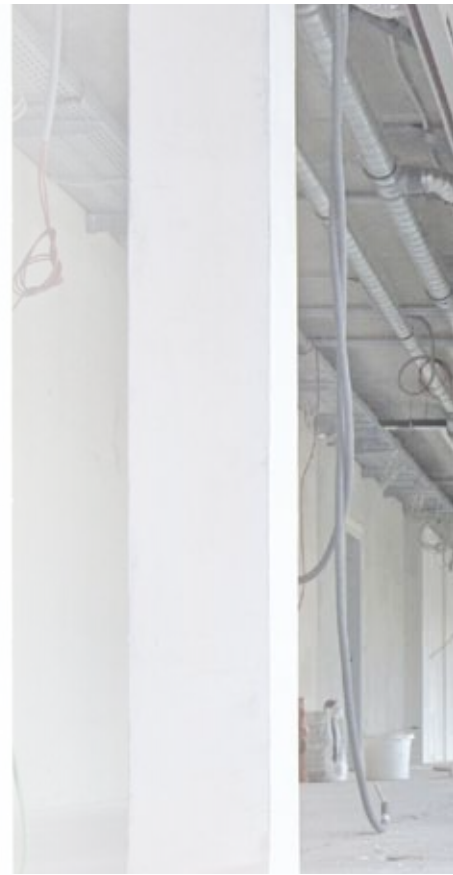
# ELEKTRO-HEIZAUTOMATEN

## Serie ELT

### Die effektive Heizkraft aus der Steckdose



REMKO  
ELT 10-6



# grohatherm GmbH

## REMKO ELT

**Schnelle, effektive Wärme überall, wo sie gebraucht wird:  
im Partyzelt, beim Ausfall der Heizungsanlage etc.**

Robust, sicher und zuverlässig sind die transportablen REMKO Elektro-Heizautomaten. Die Heizleistung von 2 bis 18 kW ist dreistufig regelbar. Keine Leistungsverluste, der gesamte Strom wird in Wärme umgesetzt. Durch das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise sind die Geräte universell einsetzbar. Bei Anschluss eines Raumthermostaten wird eine konstante Temperatur bei überraschend sparsamen Stromverbrauch erzielt.

### Warmluftschlauchbetrieb ermöglicht die Wärmeverteilung nach Belieben

Der Elektro-Heizautomat ELT 18-S ist speziell für den Anschluss von Warmluftschläuchen entwickelt worden. Das heißt: Dieses Gerät vereinigt sämtliche Produktvorteile der nebenstehend genannten REMKO ELT-Baureihe mit den Einsatzmöglichkeiten des Warmluftschlauchbetriebs. Die Warmluft lässt sich ganz leicht dort hinleiten, wo sie benötigt wird. Gut geeignet ist diese Lösung zum Erwärmen oder Trocknen von Schächten. Die Schlauchlänge kann bis zu 15 m betragen. Mit dem Vorsatzstück können zwei Warmluftschläuche angeschlossen werden.

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten auch in nicht gelüfteten Räumen
- Heizelemente aus Edelstahl
- Umweltfreundlich
- Geräuscharmer Betrieb
- Leicht zu transportieren
- Vollautomatischer Betrieb
- Raumthermostat eingebaut oder optional



REMKO  
ELT 18-S



Betrieb mit Vorsatzstück  
und Warmluftschläuchen  
ELT 18-S



## Technische Daten grohatherm GmbH

Baureihe		ELT 2-1	ELT 3-2	ELT 9-6	ELT 10-6	ELT 18-9	ELT 18-S*
Nennwärmebelastung max.	kW	2,2	3,2	9,0	10,5	18	18
Nennwärmeleistung	kW	2,2	3,2	9,0	10,5	18	18
Schaltbare Heizleistung	kW	1 x 2,2	1 x 3,2	2 x 4,5	3 x 3,5	3 x 6	3 x 6
Luftleistung	m³/h	250	350	600	750	1.000	1.600
Spannungsversorgung	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50
Nennstrom max.	A	9,5	13,9	13,2	14,9	27,5	27,8
Raumthermostat		eingebaut	Zubehör	eingebaut	Zubehör	Zubehör	Zubehör
Länge	mm	300	400	510	675	740	750
Breite	mm	200	200	300	300	335	335
Höhe	mm	315	335	455	455	500	500
Gewicht	kg	6,0	6,8	14,7	20,0	27,4	28,7
EDV- Nr.		114120	114150	114220	114250	114300	114400
Ausführung INOX							
EDV- Nr.		-	114160	114230	114260	114310	114410

### Sonstiges Zubehör

Feuchtraumthermostat, Typ RT-5, steckerfertig, geringe Schalthdifferenz, Schutzart IP 54, inkl. 10 m Feuchtraumkabel, Anschlussstecker und Schutzvorrichtung aus lackiertem Stahlblech	1011250	1011250	1011250	1011250
Feuchtraumthermostat, Typ RT-2, Schutzart IP 54, inkl. 5 m Kabel und Anschlussstecker	1011245	1011245	1011245	1011245
Multifunktions-Luftverteilerkopf mit 2 Abgängen á 200 mm Ø, für ELT 18-S				1009560
Spezial-Warmluftschlauch 203 mm Ø, 7,6 m lang, inkl. Verschlussgurt, für ELT 18-S				1009511
Spezial-Warmluftschlauch 305 mm Ø, 7,6 m lang, inkl. Verschlussgurt, für ELT 18-S				1009512
Schlauchverlängerung für Warmluftschlauch 305 mm Ø, inkl. 2 Verschlussgurte für ELT 18-S				1009760
Verschlussgurt 203 mm Ø für ELT 18-S				1000961
Verschlussgurt 305 mm Ø für ELT 18-S				1000962
Spannring, verstellbar, 305 mm Ø für ELT 18-S				1009508

\* Elektro-Heizautomat für Schlauchbetrieb