

PRZENOŚNE NAGRZEWNICE POWIETRZA

Seria ELT i EST

REMKO ELT

Szybko i efektywnie uzyskiwane ciepło wszędzie tam, gdzie zachodzi taka potrzeba - podczas awarii ogrzewania, w namiotach, w których urządza się uroczystości, szklarniach itp.

Przenośne nagrzewnice elektryczne Remko to urządzenia solidne, bezpieczne i niezawodne. W urządzeniach większej mocy istnieje trójstopniowa regulacja wydajności grzewczej od 3 do 18 kW. Ze względu na to, że całość pobieranego prądu jest przetwarzana w ciepło, nie występuje tu strata energii. Niewielkie rozmiary i waga przenośnych nagrzewnic elektrycznych Remko gwarantują łatwość transportu oraz możliwość zastosowania w różnych pomieszczeniach.

- Wszechstronne możliwości zastosowania nawet w niewentylowanych pomieszczeniach
- Elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- Przyjemne środowisko
- Cicha praca
- Łatwość transportu
- W pełni automatyczne działanie
- **Termostat** jako dodatkowe wyposażenie



REMKO
ELT 10-6

Dane techniczne



Model		ELT 3-2	ELT 10-6	ELT 18-9	ELT 18-S*
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	3.2	10.5	18	18
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	3.2	10.5	18	18
Regulacja wydajności grzewczej	kW	1 x 3.2	3 x 3.5	3 x 6	3 x 6
Przepływ powietrza	m ³ /h	350	750	1,000	1,600
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Maksymalne znamionowe natężenie prądu	A	13.90	14.90	27.50	27.80
Długość	mm	400	675	740	750
Szerokość	mm	200	300	335	335
Wysokość	mm	335	455	500	500
Waga	kg	6.8	20.0	27.4	28.7
Nr katalogowy		114150	114250	114300	114400
Nr katalogowy		114160	114260	114310	114410

Akcesoria

Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54, 10 m wodoodpornego przewodu elektrycznego z wtyczką, ochronna obudowa wykonana z lakierowanej stali

1011250 1011250 1011250 1011250

Wodoodporny termostat, typ zabezpieczenia IP 54, 5 m przewód elektryczny z wtyczką

1011245 1011245 1011245 1011245

Rozdzielacz REMKO 2-wyjściowy z zaciskiem, 200 mm Ø, do ELT 18-S

1099550

Elastyczny przewód powietrzny, 203 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem, do ELT 18-S, odporny na działanie wysokich temperatur

1099501

Elastyczny przewód powietrzny, 305 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem, do ELT 18-S, odporny na działanie wysokich temperatur

1099502

Przedłużenie przewodu powietrznego, 305 mm Ø, wyposażone w 2 zaciski, do ELT 18-S

1009760

Zacisk 203 mm Ø do ELT 18-S

1000961

Zacisk 305 mm Ø do ELT 18-S

1000962

* Nagrzewnica elektryczna z możliwością podłączenia przewodu powietrznego



Elastyczny przewód powietrzny

Nagrzewnica elektryczna Remko ELT 18-S została specjalnie zaprojektowana do podłączenia do niej elastycznego przewodu gorącego powietrza. Oznacza to, że łączy ona w sobie wszystkie zalety nagrzewnic Remko z wszechstronnym zastosowaniem rękawa powietrznego.

Dzięki elastycznemu przewodowi powietrznemu o długości 15 metrów gorące powietrze można skierować tam, gdzie zachodzi potrzeba. Przewód powietrzny idealnie nadaje się do ogrzewania lub osuszania szybów. Dodatkowo rozdzielacz Remko umożliwia podłączenie dwóch przewodów powietrznych do jednej nagrzewnicy.

REMKO ELT 18-S



Dwu-wyjściowy rozdzielacz do REMKO ELT 18-S

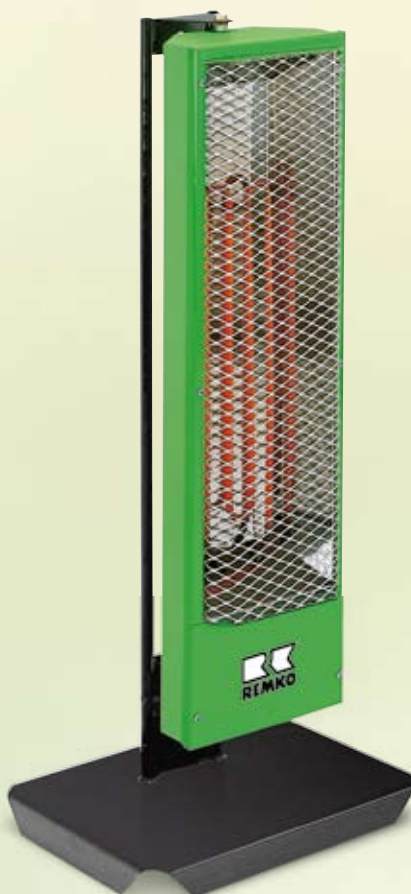
REMKO EST

Przytulne ciepło do pracy i wypoczynku.

Elektryczny promiennik podczerwieni Remko EST idealnie nadaje się do punktowego ogrzewania pracowników podczas prac budowlanych takich jak malowanie, tapetowanie czy prace elektryczne. Przydaje się też do użytku na świeżym powietrzu podczas targów czy festiwali.

Promienniki podczerwieni pozwalają ponadto zafundować sobie przyjemne wiosenne i jesienne wieczory spędzane na patio czy tarasie. Idealnie nadają się też do pomieszczeń hobbystycznych i altan ogrodowych.

Wykonana ze stali obudowa gwarantuje wysoką wytrzymałość przy długotrwałym użytkowaniu.



REMKO EST

Dane techniczne

PRICE-GROUP 1

Model	EST	
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	2.0
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	2.0
Natężenie znamionowe prądu	A	91
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50
Głębokość	mm	305
Szerokość	mm	305
Wysokość	mm	905
Waga	kg	10
Kolor		Biały

Nr katalogowy 112150