



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