

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE DO DEZYNSEKCJI I DEZYNFEKCJI TERMICZNEJ EKO 9



EKO 9
PATENT



- Kompaktowe, niska waga (35kg)
- EKO 9 dostarcza 1400 m³/h ciepłego powietrza zużywając jedynie 9kW przy zasilaniu 380V (trójfazowe)
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego THK, przeznaczonego w szczególności do tego typu zastosowań - dołączony do opakowania
- Termostat przegrzania
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Master EKO umieszcza się w pomieszczeniu, w którym powoduje recyrkulację powietrza zwiększając stopniowo jego temperaturę
- Szczególnie polecane do dezynsekcji w hotelach, hostelach, szpitalach, restauracjach, piekarniach, kuchniach, wagonach kolejowych, samolotach, więzieniach i koszarach
- Nagrzewnice EKO są w stanie podnieść temperaturę powyżej 45°C. Jest to konieczne do całkowitej likwidacji szkodników.
- Wysoki przepływ powietrza pozwala na szybki wzrost temperatury i równomierne rozprzodzenie ciepła w pomieszczeniu

Zawarte w opakowaniu



Termostat pomieszczeniowy THK z czujnikiem
4150.137

Akcesoria dodatkowe



Przewód zasilania
4511.031 - 16A, 5m
4511.032 - 16A, 10m

Skuteczna dezynsekcja wymaga wysokich temperatur. Jednak aby uniknąć szoku termicznego w pomieszczeniu oraz negatywnego wpływu na znajdujące się w nim obiekty, temperatura musi być zwiększana stopniowo. To właśnie zapewniają nagrzewnice EKO zaprojektowane specjalnie w tym celu.

Specyfikacja	Jedn.	EKO 9
Moc grzewcza	kW	9
	Btu/h	30.709
	kcal/h	7.740
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.400
Zasilanie	V/Hz	400/50
Prąd znamionowy	A	13,8
Regulacja termostatem		Elektroniczny
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	550 x 606 x 921
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	602 x 646 x 858
Waga netto/brutto	kg	35/42
Paleta	szt.	4