

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE DO DEZYNSEKCJI I DEZYNFEKCJI TERMICZNEJ EKO 3



EKO 3
PATENT



Zawarte w opakowaniu



**Termostat
pomieszczeniowy THK
z czujnikiem
4150.137**



- Kompaktowe, niska waga (19kg)
- EKO 3 dostarcza 800m³/h ciepłego powietrza zużywając jedynie 2,8kW przy zasilaniu 240V (jedna faza)
- 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 stosowania w hotelach, hostelach, mniejszych pomieszczeniach, samochodach typu van, szpitalach, restauracjach, piekarniach, kuchniach
- Zwalczanie szkodników za pomocą ciepła jest metodą bezpieczną dla ludzi i środowiska
- 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 rozprzowanie ciepła w pomieszczeniu



Skuteczność nagrzewnic EKO opiera się na fakcie, że szkodniki oraz ich larwy i jaja umierają z odwodnienia, gdy poddawane są działaniu wysokiej temperatury ponad 45°C przez kilka godzin.

Nagrzewnica EKO 3 została zaprojektowana do zastosowań w małych pomieszczeniach lub jako wzmocnienie działania EKO 9.

Specyfikacja	Jedn.	EKO 3
Moc grzewcza	kW	2,8
	Btu/h	11.260
	kcal/h	2.866
Przepływ powietrza	m ³ /h	800
Zasilanie	V/Hz	230/50
Prąd znamionowy	A	12,4
Regulacja termostatem		Elektroniczny
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	455 x 440 x 600
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	500 x 400 x 655
Waga netto/brutto	kg	19/24
Paleta	szt.	12