

MASTER EKO 3

ELEKTROHEIZGERÄT 3 KW



SANFTER TEMPERATURANSTIEG

Die Temperatur der durchströmenden Luft wird in Stufen von jeweils 15°C erhöht. 20°C -> 35°C -> 50°C - 60°C. Der große Luftstrom ermöglicht einen schnellen Anstieg und eine gleichmäßige Temperaturverteilung. Diese Vorgehensweise vermeidet Temperatursprünge, die Insekten flüchten lassen würden.

HOHER LUFTSTROM

Der hohe Luftstrom vermischt die Luft im Raum schnell und erlaubt es, alle Bereiche zu erwärmen.

- Kompakt und leicht (19 kg)
- Der Durchsatz beträgt 800 m³/h Heißluft mit nur 2,8 kW bei 240 V (einphasig)
- Ein speziell für diese Anwendung anschließbarer externer digitaler Fernthermostat von THK ist im Lieferumfang enthalten
- Überhitzungsthermostat
- Motor mit Wärmeschutz und Regelung
- Der MASTER EKO wird innerhalb des Raumes aufgestellt und wälzt die Luft um, wobei die Temperatur um jeweils 15°C erhöht wird.

SPEZIFIKATION		MASTER EKO 3
Heizleistung	kW	2.8
	Kcal/h	2866
	Btu/h	11260
Luftleistung	m ³ /h	800
Netzspannung	V/Hz	230/50
Phase		1
Nennstrom	A	12.4
Fernthermostat		digital
Geräte Abmessungen (L x B x H)	mm	455 x 440 x 600
Verpackungsmaße (L x B x H)	mm	500 x 400 x 655
Netto / Bruttogewicht	kg	19/24
Palette	pcs.	12



THK - digitaler Fernthermostat, im Lieferumfang enthalten
4150.137