

# 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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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**