

ELEKTRISCHE HEIZBANK MIT VENTILATOR

eCOMODO-45,3/42/L (P)

VERANO
G L O B A L



Die eCOMODO-Elektrische Heizbank mit Ventilator verfügt über dreifachen Wärmeschutz:

- ELEKTRONISCH - nach Überschreiten der 1. Schwelle der Temperatur des Luftstroms (Heizung) durch elektronische Leistungsbegrenzung,
- SOFTWARE - Überhitzungsschutz - Anpassung der Luftstromtemperatur an die Umgebungstemperatur,
- ELEKTROMECHANISCH - Bimetallschutz.

Die Bankheizung ist für überdachte Räume bestimmt, und durch den Verzicht eines hydraulischen Anschlusses ist es möglich, sie überall mit einer elektrischen Stromversorgung zu platzieren. Das Gerät bietet einen hohen thermischen Komfort im Raum und einen bequemen Sitz.

STANDARDAUSSTATTUNG:

- Das Gehäuse aus Stahl mit der Feuerbeschichtung aus Zink und Magnesium, standardmäßig lackiert in RAL 7047 oder RAL 9005,
- Die Seitenwände des Heizkörpers sind aus gehärtetem Glas in RAL 7047 oder RAL 9005,
- Effizientes Heizelement aus Edelstahl: Hocheffizienter Elektroheizer mit 230 V AC-Stromversorgung,
- Moderner Ventilator mit ruhigem und effizientem Motor 24V DC EC gesteuert durch 0-10V Spannung,
- Integriertes Steuermodul in einem Aluminiumgehäuse,
- Abdeckung der Anschlusskammer,
- Abdeckung des Ventilators sog. Grill mit Luftstrahlführung,
- Sitzfläche aus Eichenholz, lackiert,
- Eingebauter VERANO-2-Raumthermostat mit Wi-Fi,,
- Netzkabel mit F-Typ-Stecker.

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG:

- Gehäuse pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe.

ABMESSUNGEN	[mm]
Höhe (H)	453
Breite (B)	420
Länge (L)	1062
ANSCHLUSSART	TYP
Anschlussseite	Rechts (P)

BEISPIEL-BESTELLCODE:

eCOMODO-45,3/42/L (P)

Höhe [cm]

Breite [cm]

Länge L [cm]

Anschlussseite P-Rechts

Hinweis! Die eCOMODO-Elektrische Heizbank mit Ventilator ist nur für den Innengebrauch in Räumen mit einer Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 60% bestimmt.

www.verano-global.com

TECHNISCHE DATEN

Länge des Konvektors	Betriebsmodus	Heizleistung des Gerätes	Elektrischer Leistungsaufnahmen des Ventilators	Schalldruckpegel	Schalleleistungspegel	Maximaler Strom des Geräts	Anzahl der Ventilatormotoren
L [mm]	[-]	[W]	[W]	[dB(A)]	[dB(A)]	[A]	[-]
1062	20%	594	0,72	24	32	7,5	1
	40%	906	1,20	26	34		
	60%	1355	1,92	31	39		
	80%	1610	2,90	34	42		
	100%	1633	4,18	36	44		

