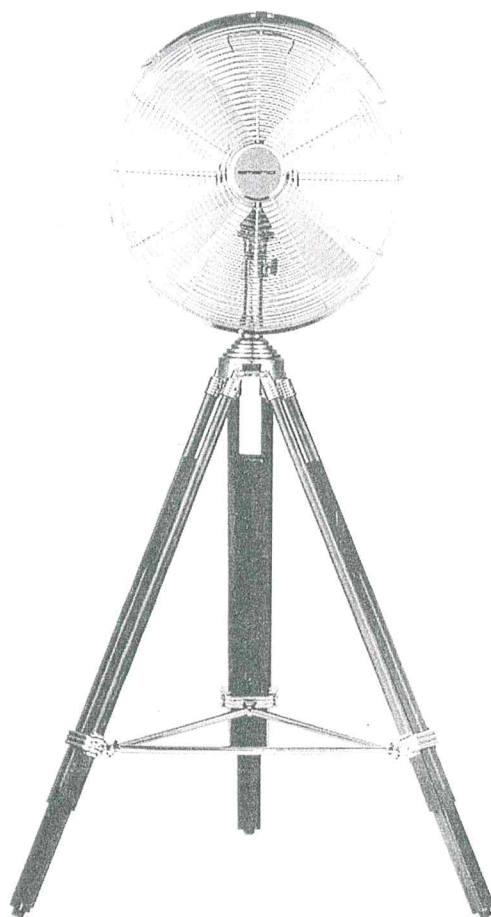


emerio®

FN-108740.4



Fan with wooden tripod (EN)

Ventilator mit Holzstativ (DE)

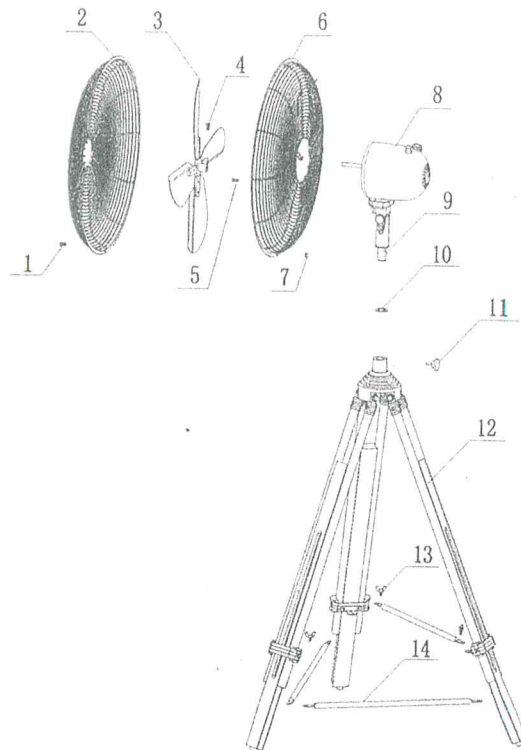
Ventilateur avec Trépied en Bois (FR)

Ventola con piedistallo in legno (IT)

CE

BESCHREIBUNG DER TEILE

1. Befestigungsschraube des Schutzgitters
2. Vorderes Schutzgitter
3. Ventilatorflügel
4. Befestigungsschraube des Ventilatorflügels
5. Befestigungsschraube des hinteren Schutzgitters
6. Hinteres Schutzgitter
7. Mutter
8. Motor
9. Halterohr
10. Gummiring
11. Feststellschraube
12. Stativbein
13. Befestigungsflügelschraube
14. Verbindungsstab



MONTAGEANLEITUNG

** Bitte führen Sie die Montage entsprechend den Anleitungen korrekt durch.

1. Montage der Stativbeine
 - Entfernen Sie die Befestigungsflügelschrauben (13) von den Beinen.
 - Befestigen Sie die drei Verbindungsstäbe (14) mit den Stativbeinen (12). Montieren Sie die Verbindungsstäbe, indem Sie die Flügelschrauben in den Schraublöchern der Verbindungsstäbe befestigen und anziehen.
 - Überprüfen Sie die Schrauben; stellen Sie sicher, dass die Beine sicher stehen.
2. Montage des Ventilatorkopfes
 - 1) Hinteres Schutzgitter:
 - Lösen Sie die Befestigungsschraube des hinteren Schutzgitters (5) an der Vorderseite des Motors (8).
 - Befestigen Sie die zwei Halterungen (die mit dem Bohrloch) am hinteren Schutzgitter, indem Sie diese in die zwei ovalen Buchsen (die größeren ovalen Öffnungen) an der Vorderseite des Motors stecken.
 - Richten Sie die dritte Halterung an dem Schraubloch in der Vorderseite des Motors aus und befestigen Sie diese durch Anziehen der Schraube (5). Achten Sie darauf, dass der Griff am hinteren Schutzgitter sich an der Oberseite des Ventilatorkorbes befindet.
 - 2) Ventilatorflügel:
 - Lösen Sie die Befestigungsschraube (4) an der Rückseite des Ventilatorflügels (3).
 - Schieben Sie den Ventilatorflügel (3) auf die Motorwelle.
 - Richten Sie die Befestigungsschraube des Ventilatorflügels (4) an der Arretiernut an der Motorwelle aus. Ziehen Sie die Schraube an, um den Ventilatorflügel gut zu fixieren.
 - 3) Vorderes Schutzgitter:
 - Setzen Sie den Haken des vorderen Schutzgitters (2) auf das hintere Schutzgitter (6).
 - Schließen Sie die Halteklammern. Achten Sie darauf, dass die Schraublöcher am vorderen Schutzgitter und hinteren Schutzgitter in einer Linie sind.
 - Befestigen Sie mit der Befestigungsschraube des Schutzgitters (1) das vordere und hintere Schutzgitter aneinander. Fixieren Sie die Gittereinheit mit der Mutter (7).

3. Montage des Ventilatorkopfes am Stativ
 - Lösen Sie die Feststellschraube (11) oben am montierten Stativ.
 - Prüfen Sie und stellen Sie sicher, dass der Gummiring (10) sich am Halterohr (9) des Ventilatorkopfes befindet. Stecken Sie das Halterohr in das Loch an der Oberseite des montierten Stativs.
 - Richten Sie die Feststellschraube (11) an der Arretiernut am Halterohr (9) aus. Ziehen Sie die Feststellschraube an, um den Ventilatorkopf zu fixieren. Drehen Sie das Halterohr leicht nach links und rechts, um sicherzustellen, dass der Ventilator gut fest sitzt.

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Stecken Sie das Netzteil in eine passende Steckdose.
2. Schalten Sie den Ventilator mithilfe des Stufenschalters am Motorgehäuse ein. „0“ = aus, „1“ = niedrige Drehgeschwindigkeit, „2“ = mittlere Drehgeschwindigkeit, „3“ = hohe Drehgeschwindigkeit.
3. Kippwinkel: Sie können die Schraube an der Seite des Halterohrs lösen, um den Ventilator auf die gewünschte Höhe einzustellen. Fixieren Sie ihn dann in dieser Position, indem Sie die Schraube wieder anziehen.
4. Pendelbewegung: Um den Ventilatorkopf hin- und herschwenken zu lassen, drücken Sie den Oszillationsknopf oben am Motor nach unten. Um die Pendelbewegung des Ventilatorkopfes zu stoppen, ziehen Sie den Oszillationsknopf heraus.

REINIGEN

1. Schalten Sie das Gerät vor der Pflege bzw. dem Reinigen und nach jeder Benutzung aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
2. **Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein (Gefahr eines Kurzschlusses)!** Wischen Sie das Gerät zum Reinigen einfach nur mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie es dann sorgfältig. Trennen Sie das Gerät immer erst vom Stromnetz!
3. Achten Sie darauf, dass sich am Lufteinlass- und Luftauslassgitter keine übermäßigen Staubablagerungen bilden und reinigen Sie diese gelegentlich mit einer trockenen Bürste oder einem Staubsauger.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 220-240V ~ 50Hz

Leistungsaufnahme: 50W

Öko Konstruktionsanforderungen	
Produktinformationsanforderungen	
Maximaler Volumenstrom (F)	46.85 m ³ /min
Lüfteraufnahmeleistung(P)	36.66 W
Servicewert (SV)	1.28(m ³ /min)/W
Bewertungsvorschrift für Servicewert	IEC 60879: 1986 (Korr.1992)
Standby-Stromverbrauch (PSB)	0.00 W
Ventilator Schalleistungspegel (LWA)	62.8 dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit (c)	2.78 Meter/Sek
Kontakt details für weitere Informationen	Coplax AG Chamerstrasse 174 CH-6300 Zug

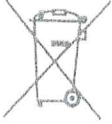
GARANTIE UND KUNDENSERVICE

Vor der Lieferung werden unsere Geräte einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Wenn, trotz aller Sorgfalt, während der Produktion oder dem Transport Beschädigungen aufgetreten sind, senden Sie das Gerät zurück an den Händler. Zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten hat der Käufer die Option, gemäß den folgenden Bedingungen Garantie zu fordern:

Wir bieten eine 2-jahres-Garantie für das erworbene Gerät, beginnend am Tag des Verkaufs. Defekte, die aufgrund von unangemessenem Umgang mit dem Gerät entstehen und Störungen aufgrund von Eingriffen und

Reparaturen Dritter oder das Montieren von nicht-Originalteilen, werden nicht von dieser Garantie abgedeckt. Die Quittung immer aufbewahren, ohne Quittung wird jegliche Garantie ausgeschlossen. Bei Schäden durch Nichteinhalten der Bedienungsanleitung erlischt die Garantie, Wir sind für daraus resultierende Folgeschäden nicht haftbar. Für Materialschäden oder Verletzungen aufgrund falscher Anwendung oder Nichtbefolgen der Sicherheitshinweise sind wir nicht haftbar. Schäden an den Zubehörteilen bedeutet nicht, dass das gesamte Gerät kostenlos ausgetauscht wird. In diesem Fall kontaktieren Sie unseren Kundendienst. Zerbrochenes Glas oder Kunststoffteile sind immer kostenpflichtig. Schäden an Verbrauchsmaterialien oder Verschleißteilen, sowie Reinigung, Wartung oder Austausch der besagten Teile werden durch die Garantie nicht abgedeckt und sind deshalb kostenpflichtig.

UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG



Wiederverwertung – Europäischen Richtlinie 2012/19/EG

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, bitte verantwortungsbewusst entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von Ressourcen zu fördern. Nutzen Sie zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler bei dem Sie dieses Gerät erworben haben. Dieser kann das Gerät umweltschonend entsorgen.