

DEBedienungsanleitung



Turmventilator TF-111LD



Es ist wichtig, dass Sie diese Anleitung vor der Verwendung Ihres Produkts lesen, und wir empfehlen Ihnen dringend, sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort aufzubewahren.

SICHERHEIT UND WARNUNGEN

WICHTIG: Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch auf.

Wir sind der Meinung, dass die sichere Leistung bei jedem Verbraucherprodukt an erster Stelle steht. Wir bitten Sie, jedes Elektrogerät, das Sie verwenden, mit der gebotenen Sorgfalt und unter Beachtung der folgenden wichtigen Bedienungshinweise zu betreiben.

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen für Ihren Lüfter

Bei der Verwendung jedes elektrisch betriebenen Geräts sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden.

Warnung: Zur Verringerung der Gefahr von Bränden, elektrischen Schlägen oder Verletzungen von Personen oder Sachen:

- Stellen Sie sicher, dass alle Verpackungsmaterialien und Etiketten oder Aufkleber vor der ersten Verwendung vom Gerät entfernt werden.
- Betreiben Sie das Produkt immer an einer Stromquelle mit der gleichen Spannung, Frequenz und Leistung wie auf dem Typenschild des Produkts angegeben.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder werden beaufsichtigt, damit sie nicht mit dem Gerät spielen
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

 Wenn das Produkt von oder in der Nähe von Kindern oder gehbehinderten Personen verwendet wird, ist eine strenge Überwachung erforderlich. Erlauben Sie Kindern nicht, es als Spielzeug zu benutzen.

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder nachdem das Produkt eine Fehlfunktion aufweist, fallen gelassen wurde oder in irgendeiner Weise beschädigt erscheint. Senden Sie das komplette Produkt zur Überprüfung an die Verkaufsstelle zurück oder wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Center.
- Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtgebrauch und vor der Reinigung.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder erhielten Anweisungen.
- Kinder sollten immer beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Produkt spielen.
- Verwenden Sie kein anderes Zubehör oder Anbauteile mit diesem Gerät.
- Zum Schutz vor Feuer, Stromschlag oder Verletzungen dürfen Kabel, Stecker oder Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine flache, ebene Oberfläche. Lassen Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.

VIVAX

 Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel, um eine Überlastung des Produkts zu vermeiden.

- Lassen Sie das Kabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Arbeitsplatte hängen.
- Vermeiden Sie den Kontakt zwischen dem Kabel und heißen Oberflächen.
- Nur für den Gebrauch in Innenräumen. Nur für den Hausgebrauch.
- Verwenden Sie das Gerät nicht für einen anderen als den vorgesehenen Zweck.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur wie in der beiliegenden Gebrauchsanweisung beschrieben. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.
- Vergewissern Sie sich immer, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen. Ziehen Sie niemals den Stecker am Kabel aus der Steckdose. Wenn dieses Gerät von oder in der Nähe von Kindern und Behinderten verwendet wird, ist eine strenge Beaufsichtigung erforderlich.
- Halten Sie die Lufteinlassabdeckung frei von Staub oder Flusen.
- Achten Sie darauf, dass der Lufteinlass nicht blockiert oder auch nur teilweise blockiert wird. Dies kann zu einer Überhitzung des Lüfters führen. Bei Überhitzung schaltet sich der Ventilator durch die Sicherheitsabschaltung ab bleibt funktionsunfähig. bis sich das und ausreichend abgekühlt hat. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie es abkühlen. Entfernen Sie eventuelle Verstopfungen des Luftein- oder -auslasses, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen. Sollte das Gebläse erneut ausfallen, auch wenn keine Verstopfung vorliegt, wenden Sie sich zur Überprüfung und Reparatur an die zugelassene Kundendienststelle.
- Decken Sie den Lüfter nicht ab und stellen Sie nichts darüber.

 Stecken Sie keine Gegenstände durch die Gitter oder in den Ventilator.

- Verwenden Sie den Ventilator nicht, wenn er nicht ordnungsgemäß und vollständig montiert ist.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht ohne die Schutzgitter, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht in einem Abstand von 1 Meter zu anderen elektrischen oder elektronischen Geräten (z. B. Fernseher, Computer usw.), da er Störungen verursachen kann.
- Zusätzlichen Schutz bietet der Einbau einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Nennauslösestrom von 30mAh. Wenden Sie sich an Ihre Elektrofachkraft.

Vorsicht!

- Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernbedienungssystem vorgesehen.
- 2. Achten Sie darauf, dass Ihre Hände beim Ein- und Ausstecken des Geräts trocken sind.
- 3. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass alle Teile korrekt montiert sind.
- 4. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit ein.
- 5. Ziehen Sie nach dem Gebrauch immer den Stecker ab.

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen für alle elektrischen Geräte

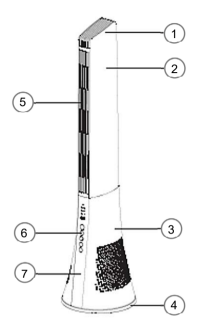
- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
- Entfernen und entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien und Werbeaufkleber, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.
- Wickeln Sie das Netzkabel vor der Verwendung vollständig ab.

VIVAX

 Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante einer Bank oder eines Tisches hängen, nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen und nicht verknotet werden.

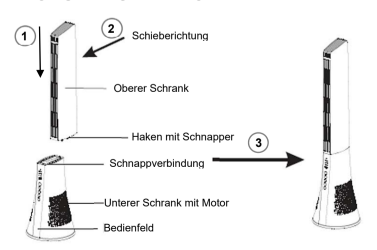
- 5. Zum Schutz vor elektrischem Schlag dürfen Sie das Netzkabel, den Stecker oder das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen, es sei denn, dies wird in der Reinigungsanleitung empfohlen.
- Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig zu überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel, der Stecker, der Anschluss oder das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- 7. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Benutzen Sie das Gerät nicht für einen anderen als den vorgesehenen Zweck. Nicht in fahrenden Fahrzeugen oder Booten verwenden. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien. Fehlgebrauch kann zu Verletzungen führen.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung immer in die Position OFF. Schalten Sie das Gerät an der Steckdose aus und ziehen Sie das Netzkabel, falls abnehmbar, aus dem Gerät und lassen Sie alle Teile abkühlen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in der Nähe einer Wärmequelle, wie z. B. einer Heizplatte oder einem Ofen, auf.

WICHTIGSTE TEILE



- 1. Exhoust air protective cover
- 2. Top Cabinet
- 3. Bottom cabinet with Motor fan
- 4. Base
- 5. Air Outlet
- 6. Control buttons
- 7. Control panel

MONTAGE UND INSTALLATION



Montage

- Montieren und verbinden Sie den Unterschrank mit dem Oberschrank gemäß den Anweisungen in der Zeichnung.
- 2. Zuerst müssen Sie die Haken des oberen Gehäuses an den Aussparungen des unteren Gehäuses ausrichten und dann das obere Gehäuse in Richtung des unteren Gehäuses schieben, ohne dass Sie ein "Klick"-Geräusch hören.
- 3. Bauen Sie das Netzkabel vollständig aus und ziehen Sie es ab.
- 4. Entfernen Sie alle dekorativen Abdeckungen und Aufkleber (falls vorhanden).

FUNKTIONSEINLEITUNG

- I. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Ventilators, dass er auf einer ebenen und stabilen Fläche steht. Es kann zu Schäden kommen, wenn der Ventilator auf einer Schräge oder einem Gefälle aufgestellt wird.
- Stecken Sie den Stecker direkt in eine Standard-Wechselstromsteckdose.
 Achten Sie darauf, dass der Stecker fest in der Steckdose sitzt.

Der Turmventilator verfügt über drei Luftstromgeschwindigkeiten (Niedrig / Mittel / Hoch) und drei Arten von Luftstrom (Normal / Natürlich / Schlaf) sowie über die Funktionen Kopfschwenkung und Timer.

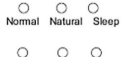
0 0 0 0 0.5h 1h 2h 3h

Swing

Ein / Aus

Schlüssel für Netzschalter

Nachdem die Stromversorgung angeschlossen ist, drücken Sie diese Taste, der Ventilator wird in einem mittleren Gang gestartet und arbeitet in einem niedrigen Gang, und die Netztaste und die Windgeschwindigkeitstaste leuchten auf. Sie diese Drücken Taste erneut werden alle Betriebszustände Lüfters des aestoppt die Tastenbeleuchtung erlischt.



Middle High

Low

Geschwindigkeit

Taste für Luftstromgeschwindigkeit

Drücken Sie im Startzustand diese Taste, um die gewünschte Windgeschwindigkeit auszuwählen.



Schaukel

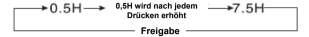
Kopf Schwenkbarer Schlüssel

Drücken Sie diese Taste, kann die Kopfschüttelfunktion eingestellt werden, die Tastenleuchte leuchtet auf; drücken Sie sie erneut, hört der Kopf auf zu schütteln



Timer-Taste

Drücken Sie diese Taste, die gewünschte Countdown-Zeit kann eingestellt werden und die Lampe der Zeittaste leuchtet auf



Modus

Windtyp-Taste

Drücken Sie diese Taste, der natürliche Wind und der Schlafwind können je nach Bedarf ausgewählt werden



Hinweise zur Verwendung der Fernbedienung

Sie können die FAN-Funktionen wie auf dem Bedienfeld des Geräts mit der Fernbedienung steuern.

Wenn die Fernbedienung zum ersten Mal benutzt wird, nehmen Sie bitte die Isolierfolie von der Rückseite heraus.

- Der Anwendungsbereich der Fernbedienung liegt innerhalb von 5 m vom Empfänger. Wenn die Fernbedienung nicht auf den Empfänger gerichtet ist, wird der Anwendungsbereich eingeengt.
 - Die Fernbedienung muss auf den Empfänger gerichtet sein (der Empfänger befindet sich in der Produktblende).
- Es darf keine Barriere zwischen dem Empfänger und der Fernbedienung vorhanden sein.
- Die Fernbedienung kann außer Betrieb sein, wenn sie in einem Raum mit Hochfrequenzmaschinen verwendet wird (aufgrund von elektromagnetischen Störungen wird die Empfindlichkeit der Fernbedienung reduziert).
- 6. Bitte bewahren Sie die Fernbedienung ordnungsgemäß auf und lassen Sie sie nicht stoßen oder herunterfallen



LÖSUNG FÜR EINFACHEN AUSFALL

1. Der Lüfter kann nicht gestartet werden:

- a. Prüfen Sie, ob der Netzstecker in die Steckdose eingesteckt ist;
- b. Prüfen Sie, ob der Getriebeschalter dieser Maschine eingeschaltet ist;
- c. Prüfen Sie, ob die Spannungsversorgung elektrisch ist.

2. Während des Betriebs rüttelt das Gerät:

- a. Prüfen Sie, ob er stabil steht;
- b. Prüfen Sie, ob sich in der Nähe Fremdkörper befinden.

HINWEISE ZUR REINIGUNG

Sollten Sie den Lüfter reinigen müssen:

- Ziehen Sie den Netzstecker des Ventilators aus der Steckdose.
- Wischen Sie es mit einem feuchten Tuch und einer kleinen Menge eines nicht scheuernden Reinigungsmittels ab.
- Lassen Sie den Ventilator niemals nass werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nass ist.
- Reinigen Sie den Lufteinlass und -auslass regelmäßig. Sie können dazu einen Staubsauger verwenden.

LAGERUNGSHINWEISE

Der Ventilator sollte an einem kühlen, trockenen Ort gelagert werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

TECHNISCHE DATEN

Modell	Spannung	Frequenz	Leistung	Klingengröße
TF-111LD	220V-240V~	50/60Hz	40W	27x27x111cm

ENTSORGUNG VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN GERÄTEN



Zum Schutz unserer Umwelt und zur möglichst vollständigen Wiederverwertung der eingesetzten Rohstoffe wird der Verbraucher gebeten, nicht mehr gebrauchsfähige Geräte dem öffentlichen Sammelsystem für Elektro- und Elektronikschrott zuzuführen. Das Symbol des Kreuzes weist darauf hin, dass dieses Produkt an der Sammelstelle für Elektronikschrott abgegeben werden muss, um es durch Recycling der

bestmöglichen Rohstoffverwertung zuzuführen.

Indem Sie dieses Produkt sicherstellen, verhindern Sie mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die sonst durch eine unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verursacht werden könnten. Durch die Wiederverwertung von Materialien aus diesem Produkt tragen Sie zur Erhaltung einer gesunden Umwelt und der natürlichen Ressourcen bei.

Detaillierte Informationen über die Sammlung von EE-Produkten erhalten Sie bei dem Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

ENTSORGUNG VON ALTBATTERIEN



Überprüfen Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Altbatterien oder rufen Sie Ihren örtlichen Kundendienst an, um Anweisungen zur Entsorgung von alten und gebrauchten Batterien zu erhalten. Die Batterien in diesem Produkt dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Achten Sie darauf, alte Batterien an speziellen Stellen für die Entsorgung von Altbatterien zu entsorgen, die Sie in allen

Einzelhandelsgeschäften finden, in denen Sie Batterien kaufen können.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen Normen und in Übereinstimmung mit allen geltenden Richtlinien und Vorschriften hergestellt.



Die EU-Konformitätserklärung kann unter dem folgenden Link heruntergeladen werden: www.msan.hr/dokumentacijaartikala

GARANTIESCHEIN	AT
MODEL	
SERIENNUMMER	
VERKAUFSDATUM	
RECHNUNGSNO.	
UNTERSCHRIFT UND STEMPEL DER VERKÄUFERS	

Liebe Kundin, lieber Kunde,

Danke, dass Sie sich für ein VIVAX Produkt entschieden haben. Wir hoffen Sie, werden mit Ihrer Wahl zufrieden sein.

Sollten Sie innerhalb der Garantiezeit eine Reparatur benötigen, bitten wir Sie sich mit dem Verkäufer (Vertragspartner), bei welchem Sie das VIVAX Produkt gekauft haben, in Verbindung zu setzen. Sie können uns auch unter den nachstehend angeführten Kontaktdaten erreichen.

WIR BITTEN SIE VOR DEM GEBRAUCH DIE GEBRAUCHSANLEITUNG GRÜNDLICH ZU LESEN UND DIE TRANSPORTSICHERUNGEN ZU ENTFERNEN

GARANTIEBEDINGUNGEN

MSAN Grupa d.o.o, in weiterer Folge auch M SAN Grupa d.o.o. genannt, gewährt für nachstehende Produkte eine Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler:

- 1. Mit diesem Garantieschein garantiert die M SAN Grupa als Garantiegeber die kostenfreie Reparatur in Österreich.
- 2. Hiermit garantieren wir , dass das Produkt fehlerfrei funtioniert, alle eventuellen Produktmängel werden kostenfrei von einem beauftragten Servicepartner von VIVAX während der Garantiezeit behoben.
- 3. Die Garantielaufzeit beträgt 24 Monate und beginnt mit dem Kaufdatum des VIVAX Produktes.
- 4. Im Falle eines Material- und Verarbeitungsfehlers verpflichten wir uns, die Reparatur so rasch wie möglich, spätestens jedoch innerhalb von 45 Tagen, durchzuführen. Sollte es nicht möglich sein, Ihr Produkt zu reparieren, oder sollte die Reparatur länger als 45 Tage beanspruchen, erfolgt ein Austausch. Die Garantielaufzeit wird während der Reparatur zeitverlängert.
- 5. Die Garantie ist nur mit Vorlage des originalen Kaufbelegs gültig.
- 6. Zusätzlich muss dieser Garantieschein vollständig ausgefüllt sein,den Stempel sowie die Unterschrift des Verkäufers beinhalten. MSAN behält sich das Recht vor, Garantieleistungen zu verweigern, wenn diese Informationen nicht vorgelegt werden.
- 7. Die Garantie beinhaltet nicht: Regelmässige Prüfungs-, Wartungs-, Reparatur- und Austauscharbeiten aufgrund von normalem Verschleiß, Anpassungen, oder Veränderungen, die nicht in der Gebrauchsanweisung beschrieben wurde, außer es wurde davor schriftlich mit M SAN GRUPA d.o.o. ausgemacht.
- 8. Die Garantie wird in folgenden Fällen nicht anerkannt:

Wenn der Käufer keinen vollständig ausgefüllten Garantieschein vorweisen kann.

Mängel aufgrund unsachgemäßer Benutzung des Produkts entgegen der Gebrauchsanweisung.

Wenn das Produkt von einer nicht authorisierten Fachhändler (ausgewiesene Servicepartner) repariert wurde (z.B.: Öffnung des Gehäuses des Produkts oder Demontage des Produkts durch eine nicht autorisierte Person).

Wenn Veränderungen/Modifizierungen des VIVAX Produktes vorgenommen wurden (z. B. Entfernung von Markenkennzeichnungen, Strichcodes, Produkt- oder Seriennummern).

Wenn das Produkt durch folgende Erreignisse defekt wurde: höhere Gewalt (z.B. Blitzschlag, Wasser, Feuer, öffentliche Unruhen), Stromschlag, Unfälle oder sonstige Ereignisse, die außerhalb des Einflussbereiches von MSAN liegen. Wenn der Schaden durch falsche Handhabung oder falschen Transport entstanden ist. Wenn der Schaden durch Probleme im Anschlusssystem entstanden ist.

Diese Garantie ist ausschliesslich für die Ware die in Österreich gekauft wurde und in Österreich gültig. Die Rechte der Verbraucher nach den nationalen Gesetzen, insbesondere eventuelle Gewährleistungsansprüche aus dem Kaufvertrag gegenüber dem Verkäufer, werden dadurch nicht beeinflusst und nicht berüht oder eingeschränkt. Die Konformitätserklärung (EU-Declaration-of-Conformity) können Sie auf unserer Webseite unter www.msan.hr/dokumentacijaartikala herunterladen.

Haftungsausschluss: MSAN haftet im Rahmen dieser Garantie nicht für den Verlust von Speicherdaten oder den Verlust von anderen Geräten, die zusammen mit dem Produkt eingesendet werden. MSAN haftet im Rahmen dieser Garantie nicht für durch defekte Produkte entstehende Vermögensschäden, Verdienstentgang, Leih- oder Mietgeräte, Fahrtkosten, entgangenen Gewinn oder ähnliches, ausgenommen wenn MSAN diese grob fahrlässig oder vorsätzlich verursacht hat. Die Haftung von MSAN im Rahmen dieser Garantie ist auf den Anschaffungswert des Produkts beschränkt. Falls diese Haftungsausschlüsse geltendem Recht ganz oder teilweise widersprechen, begrenzt MSAN die Garantieleistung bzw. die Haftung soweit dies nach geltenden Vorschriften zulässig ist.

Garant: M SAN GRUPA d.o.o., Dugoselska ulica 5, 10372 Rugvica, Tel: +385 1 3654-961

> ZENTRALER DIENST: MR servis d.o.o. Dugoselska ulica 5.10372 Rugvica Tel: +385 1 640 1111 Fax: +385 1 365 4982 , Web: www.mrservis.hr

E-Mail für allgemeine Fragen: info@mrservis.hr, E-Mail für Verkaufsanfragen: prodaja@mrservis.hr

DATUM SERVICE ANNAHME	
DATUM REPARATUR	
DATUM SERVICE	
ANNAHME	
DATUM REPARATUR	

SERVICESTELLE ÖSTERREICH



TV, Audio:

Elektrotechnik Wolgang Hubmann

Aichberg 58, 8552 Eibiswald

Tel: +43 3466 42334

E-mail: office@elektrotechnik-hubmann.at

Kleine Haushaltsgeräte, Weiße Ware:

HS-ELEKTRONIK e.U.

Bundesstraße 8, 8753 Fohnsdorf +43 3573 34044

E-mail: office@hs-elektronik.at

Kleine Haushaltsgeräte, Weiße Ware:

RBSH Haushaltsgeräte Handel Reparatur Kundendienst e.u.

Laaer-Berg-Straße 16,

1100 Wien

Tel: +43 664 5893 261

E-mail: office@rbshhaushaltsgeraete.com

VIVAX DE

Požadavky na informace (CZ) Požiadavky na informácie (SK) Zahteve za informacije (SL) Wymogi dotyczące informacji (PL) Изисквания за информацията (BG) Cerințe privind informațiile (RO) Informationsanforderungen (DE) Prescrizioni relative alle informazioni (IT) Informatie-eisen (NL)

	Český	Slovenský	Slovenščina	
Α	Požadavky na informace	Požiadavky na informácie	Zahteve za informacije	
В	Známka dodavatele	Ochranná známka	Blagovna znamka	VIVAX
С	Identifikační značka modelu	Model	Model	TF-111LD
D	Maximální průtok ventilátoru (F, m³/min)	Maximálny prietok ventilátora (F, m³/min)	Najvišja stopnja pretoka ventilatorja (F, m³/min)	36,7 m3/min
E	Příkon ventilátoru (P, W)	Príkon ventilátora (P, W)	Dovod energije ventilatorja (P, W)	40,0 W
F	Provozní hodnota (SV, m³/min/W)	Prevádzková hodnota (SV, m³/min/W))	Servisna vrednost (SV, m³/min/W))	0,9 (m3/min)/W
G	Spotřeba energie v pohotovostním režimu (P _{SB} , W)	Spotreba energie v pohotovostnom režime (P _{SB} , W)	Poraba energije v stanju pripravljenosti (P _{SB} , W)	0
н	Hladina akustického výkonu ventilátoru (L _{WA} , dB(A))	Hladina akustického výkonu ventilátora (L _{WA} , dB(A))	Raven zvočne moči ventilatorja (L _{WA} , dB(A))	59 dB(A)
ı	Maximální rychlost proudění vzduchu (c, m/sec)	Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu (c, m/sek)	Najvišja hitrost zraka (c, m/sek)	5,3 m/sec
J	Norma pro měření provozní hodnoty	Norma merania pre prevádzkovú hodnotu	Standard merjenja servisne vrednosti	IEC 60879:1986 (corr. 1992) Performance and construction of electric circulating fans and regulators
K	Kontaktní osoby, které poskytnou další informace	Kontaktné údaje na získanieďalších informácií	Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij	M SAN Grupa, Buzinski prilaz 10, 10010 Zagreb, HR
	Polski	Magyar	Български	Românesc
Α	Wymogi dotyczące	Termékinformációs	Изисквания за	Cerințe privind informațiile

	Polski	Magyar	Български	Românesc
Α	Wymogi dotyczące informacji	Termékinformációs követelmények	Изисквания за информацията	Cerințe privind informațiile
В	Znak towarowy	Márka	Комерцијална марка	Marca comercială
С	Identyfikator modelu	Modell	Модел	Model
D	l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Maximális ventilátor-légtömegáram (F, m³/min)	Максимален дебит на вентилатора (F, m³/min)	Debitul maxim al ventilatorului (F, m³/min)
E	Moc wentylatora (P, W)	A ventilátor bemeneti elektromos teljesítménye (P, W)	Входна мощност на вентилатора (P, W)	Puterea de intrare a ventilatorului (P, W)
F	m ⁻ /min/W))	Üzemérték (SV, m³/min/W))	Експлоатационна стойност (SV, m³/min/W))	Valoarea de uz (SV, m³/min/W))
G	Pobór mocy w trybie czuwania (P _{SB} , W)	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P _{SB} , W)	Консумация на мощност в режим "в готовност" (P _{SB} , W)	Consumul de putere în modul standby (P _{SB} , W)
н	Poziom mocy akustycznej wentylatora (L _{WA} , dB(A))	A ventilátor hangteljesítményszi-ntje (L _{WA} , dB(A))	Ниво на звуковата мощност на вентилатора (L _{wa} , dB(A))	Nivelul de putere acustică al ventilatorului (L _{WA} , dB(A))
ı	Maksymalna prędkość powietrz (c, m/sek)	Legnagyobb légsebesség (c, m/sek)	Максимална скорост на въздуха (c, m/sek)	Viteza maximă a aerului (c, m/sek)
J	Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	Az üzemérték méréséhez alkalmazott szabvány	Стандарт за измерване на експлоатационната стойност	Standardul de măsurare pentru valoarea de uz
K	Dodatkowych informacji udzielają	Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez	Информация за контакти с цел получаване на повече	Datele de contact pentru informații suplimentare
	•			

Doutsch	Italiana	Nodorlando	
		Nederianus	
Informationsan-	Prescrizioni relative alle	Informatie-eisen	
forderungen	informazioni	miorinatic ciscii	
Warenzeichen	Marchio	Handelsmerk	
Modell	Modello	Model	
Maximaler Volumenstrom (F,		Maximaal ventilatordebiet (F,	
m³/min)	,,,,,	m³/min)	
Ventilator-Leistungsaufnahme	Potenza assorbita del ventilatore (P,	Ongonomon vormogon (P. W)	
	W)	Opgenomen vermogen (F, W)	
Serviceverhältnis (SV,	\(\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{3}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \fra	D = d=iif== = =d = (5) (== 3 (== i= ()A))	
m /min/W)		, , , , , ,	
Leistungsaufnahme im	Consumo elettrico in modo «attesa»	Elektriciteitsverbruik in de stand-by-	
		stand (P _{SB} , W)	
Ventilator-Schallleistungspegel	Livello di potenza sonora del	Geluidsvermogensniveau van de	
(L _{WA} , dB(A))	ventilatore (L _{WA} , dB(A))	ventilator (L _{WA} , dB(A))	
Maximale Luftgeschwindigkeit	Valacità massima dall'aria (a. m/sak)	Maximala luchtenalhaid (c. m/cak)	
(c, m/sec)	veiocita massima dell'aria (c, m/sek)	iviaximale lucitismemeld (c, m/sek)	
Messnorm für die Ermittlung des	Norme di misura per il valore di	No. at a construction of the state of the st	
Serviceverhältnisses	esercizio	weethorm voor bedrijfswaarde	
Kontaktadresse für weitere		Contactgegevens voor nadere	
Informationen	Referente per ulteriori informazioni	informatie	
	Warenzeichen Modell Maximaler Volumenstrom (F, m²/min) Ventilator-Leistungsaufnahme (P, W) Serviceverhältnis (SV, m³/min/W) Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sa} , W) Ventilator-Schallleistungspegel (L _{WA} , dB(A)) Maximale Luftgeschwindigkeit (c, m/sec) Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses Kontaktadresse für weitere	Informationsan- forderungen Warenzeichen Marchio Modello Maximaler Volumenstrom (F, m³/min) Ventilator-Leistungsaufnahme (P, W) Serviceverhältnis (SV, m²/min/W) Leistungsaufnahme in Bereitschaftszustand (Psp. W) Valori di esercizio (SV, m³/min/W)	Informationsan- forderungen Warenzeichen Marchio Madello Madello Maximaler Volumenstrom (F, m³/min) Ventilator-Leistungsaufnahme (P, W) Serviceverhältnis (SV, m³/min/M) Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psg, W) Levitliator-Schallleistungspegel Lu, dB(A)) Maximale Luftgeschwindigkeit (c, m/sec) Velocità massima d'aria (F, m³/min) Maximal ventilatordebiet (F, m³/min) Bedrijfswaarde (SV, m³/min/W) Bedrijfswaarde (Pg, W) stand (Pg, W) ventilator (Lw, dB(A)) ventilator (Lw, dB(A)) Velocità massima dell'aria (c, m/sek) Mestnorm voor bedrijfswaarde Serviceverhältnisses Meetnorm voor bedrijfswaarde Contactgegevens voor nadere

