
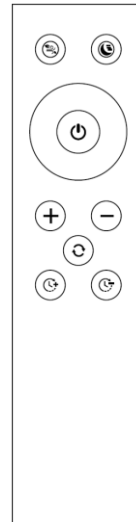
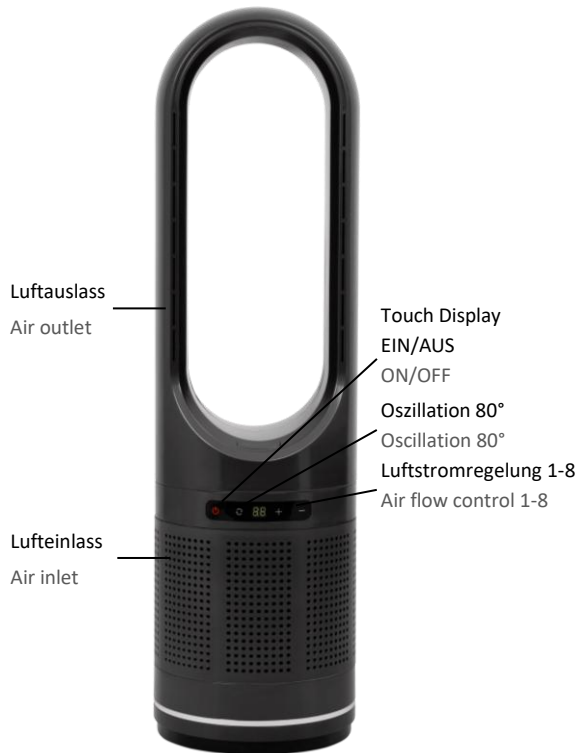










VENTILATOR BLADELESS FAN

AM-046

DE | EN 



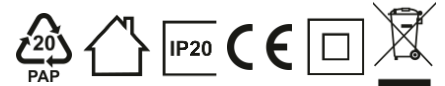
-  EIN/AUS von Standby in den Betriebsmodus und umgekehrt
ON/OFF from standby mode to operating mode and reverse
-  Luftstrom maximum HH
Airflow maximum HH
-  Luftstrom minimum LL
Airflow minimum LL
-  Luftstromregelung 1-8
Air flow control 1-8
-  Air flow control 1-8
-  Oszillation 80°
Oscillation 80°
-  TIMER +/- von 1 bis 8 Stunden wählbar durch Drücken der entsprechenden Tasten. Ist der Timer aktiviert, erscheint nach dem Buchstabe oder der Ziffer ein Punkt. Andere Funktionen können weiterhin verwendet werden. Nach Ablauf der Zeit wird das Gerät ausgeschaltet und die Timer-Einstellung aufgehoben. Zum Neustart die EIN/AUS-Taste erneut drücken.
TIMER +/- from 1 to 8 hours selectable by pressing the corresponding keys. When the timer is activated, a dot appears after the letter or digit on the display. Other functions remain available. After the time elapses, the power is turned off and the timer setting is canceled. To restart press the ON/OFF key again.
-  TIMER +/- from 1 to 8 hours selectable by pressing the corresponding keys. When the timer is activated, a dot appears after the letter or digit on the display. Other functions remain available. After the time elapses, the power is turned off and the timer setting is canceled. To restart press the ON/OFF key again.

Technical Data

Voltage:	220-240 V AC, 50-60 Hz
Protection class:	II
Ingress protection:	IP 20
Remote control battery:	2 x LR03 AAA (not incl.)
Art. no:	41-1412.001

Model identifier

Model identifier		AM-046 Ventilator		
Description:	Symbol	Value	Unit	
Max. fan flow rate:	F	22.3	m3/min.	
Fan power input:	P	30	W	
Service value:	SV	0.74	(m3/min.)/W	
Standby power consumption:	P SB	0.8	W	
Fan sound power level:	L WA	55	dB(A)	
Max. air velocity:	C	5	m/s	
Measurement standard for service value:	IEC 60879			



Reinigung und Wartung

Allgemeine Reinigungshinweise

Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten ist das Gerät stets vom Stromnetz zu trennen.

Ziehen Sie den Stecker niemals mit nassen Händen, da dies zu Stromschlägen führen kann.

Das Gerät darf nicht mit Wasser in Berührung kommen oder bespritzt werden! Direkter Wasserkontakt kann zu Stromschlägen oder Kurzschlüssen führen. Zur Reinigung ein weiches Tuch mit einem milden, neutralen Reinigungsmittel verwenden. Anschließend trocken nachwischen, um Restfeuchtigkeit zu entfernen.

Um eine optimale Gerätefunktion zu gewährleisten, sollte das Gerät regelmäßig auf Staubablagerungen überprüft werden – insbesondere im Bereich von Lüftungsschlitzen. Übermäßiger Staub kann die Leistung beeinträchtigen oder zu Überhitzung führen. Zur Entfernung von Staub in schwer zugänglichen Bereichen kann ein Staubsauger mit geeignetem Aufsatz verwendet werden.

Reinigung und Wartung des HEPA Filters



Gerät vom Stromnetz trennen.
Gerätekörper durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn entriegeln. Filter vorsichtig heraus nehmen und darauf achten, dass das Material nicht beschädigt oder zerrissen wird.

Den HEPA Filter nicht mit Wasser reinigen.

Mit einem Staubsauger den Großteil von Staub und Haaren vorsichtig entfernen, anschließend restlichen Staub mit einem trockenem Tuch oder einer weichen Bürste abwischen. Keine Heißluftgebläse, Föhne oder scheuernde Reinigungswerkzeuge verwenden!

Filter wieder in die ursprüngliche Position einsetzen, Gerätekörper senkrecht aufsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder verriegeln.

Wartungstipp

Es wird empfohlen den HEPA Filter alle 3-6 Monate zu ersetzen – abhängig von der Nutzungsintensität und den Umgebungsbedingungen. Regelmäßige Reinigung und Erneuerung des Filters sorgt für eine konstante Leistung und verlängert die Lebensdauer des Geräts.

Cleaning and Maintenance

General Cleaning Instructions

Always disconnect the appliance from the power supply before performing any cleaning or maintenance.

Never unplug the device with wet hands, as this may lead to electric shock.

Do not allow the device to come into contact with water or be sprayed with water! Direct contact with water can cause electric shock or short circuits. Use a soft cloth with a mild, neutral cleaning agent for cleaning. Then wipe dry to remove any remaining moisture.

To ensure optimal performance, regularly check the device for dust buildup—especially around the ventilation openings. Excessive dust can reduce performance or cause overheating. A vacuum cleaner with a suitable attachment can be used to remove dust from hard-to-reach areas.

Cleaning and Maintaining the HEPA Filter



Disconnect the device from the power supply.
Unlock the device body by turning it counterclockwise. Carefully remove the filter, making sure not to damage or tear the material.

Do not clean the HEPA filter with water.

Use a vacuum cleaner to gently remove most of the dust and hair, then wipe away any remaining dust with a dry cloth or a soft brush.
Do not use hot air blowers, hair dryers or abrasive cleaning tools!

Insert the filter back into its original position, place the device body vertically on top, and lock it again by turning it clockwise.

Maintenance Tip

It is recommended to replace the HEPA filter every 3-6 months, depending on usage intensity and environmental conditions. Regular cleaning and replacement of the filter ensures consistent performance and extends the life of the device.