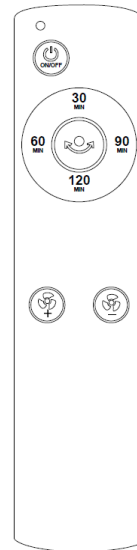
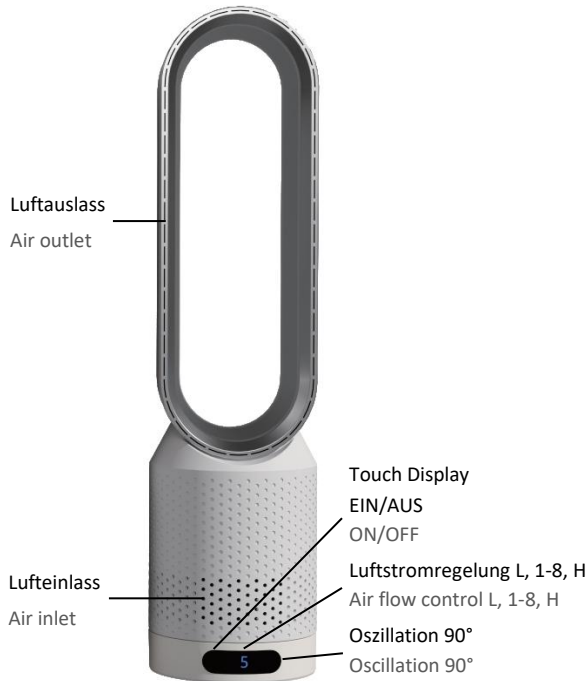


VENTILATOR BLADELESS FAN

AM-016

DE | EN



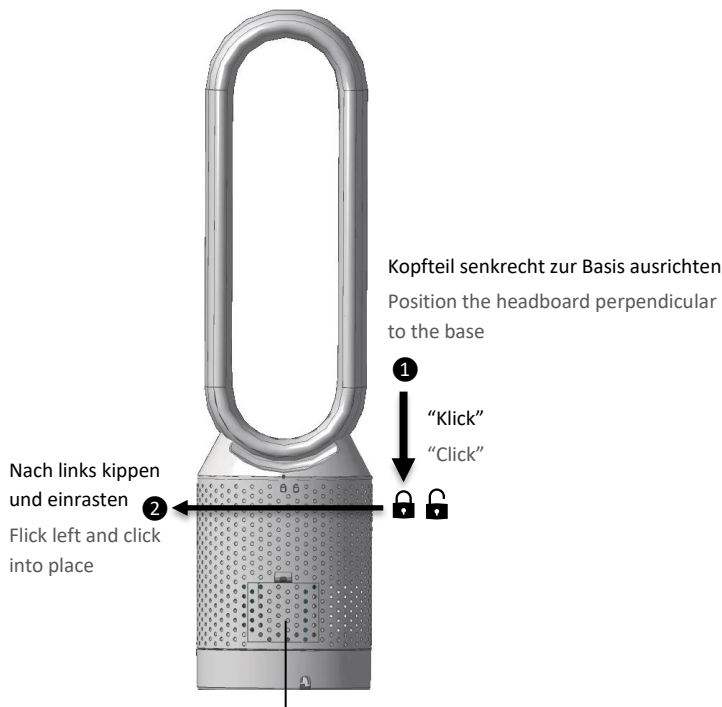
EIN/AUS von Standby in den Betriebsmodus und umgekehrt
ON/OFF from standby mode to operating mode and reverse

Luftstromregelung L, 1-8, H
Air flow control L, 1-8, H

Oszillation 90°
Oscillation 90°

TIMER 30 / 60 / 90 / 120 Min. 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. Im Standby-Modus zeigt das Display für 20 Sek. „0“ an, bevor es sich ausschaltet.

TIMER 30 / 60 / 90 / 120 min. 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. In standby mode, the display will show "0" for 20 sec. before switching off.



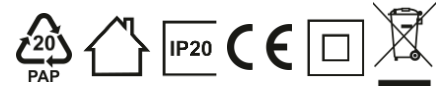
Deckel zur Filterwartung: aufklappen / wieder einsetzen
Cover for filter maintenance: open out / insert back

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:	41-1410.001 white/silver 41-1410.011 anthracite

Model identifier

Description:	Symbol	Value	Unit
Max. fan flow rate:	F	14.4	m ³ /min.
Fan power input:	P	40	W
Service value:	SV	0.4	(m ³ /min.)/W
Standby power consumption:	P SB	1.45	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 Filters

Abdeckung auf der Rückseite des Geräts entfernen und den Filter vorsichtig links und rechts herausziehen. Darauf achten, dass das Material nicht beschädigt oder zerrissen wird.

Filter mit klarem, warmem Wasser ausspülen. Keine aggressiven Reinigungsmittel oder scheuernde Werkzeuge verwenden. **Lufttrocknen lassen** – kein Föhn oder Heißluftgerät verwenden!

Nach vollständiger Trocknung Filter wieder in die entsprechenden Schlitze drücken und die Abdeckung fest einrasten lassen.

Wartungstipp

Es wird empfohlen den Filter alle 1–2 Monate zu reinigen – abhängig von der Nutzungsintensität und den Umgebungsbedingungen. Eine regelmäßige Reinigung 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 Filter

Remove the cover on the back of the unit and gently pull out the filter from both sides. Take care not to damage or tear the material.

Rinse the filter with clear, warm water. Do not use harsh cleaning agents or abrasive tools. Allow it to air-dry completely — do not use a hairdryer or hot air blower!

Once fully dry, press the filter back into the designated slots and securely snap the cover back into place.

Maintenance Tip

It is recommended to clean the filter every 1–2 months, depending on usage and environmental conditions. Regular cleaning ensures consistent performance and extends the life of the device.