



PURE
1200

INSTALLATIONSANLEITUNG

FRISCHLUFTZUFUHR

INSTALLATION DER FRISCHLUFTZUFUHR

Werkzeug & Hinweise

Inhalt Frischluft-Set

- Drehanschluss (Flansch) (2 Stück)
- Luftrohr
- Regenschutzkappe
- Flex-Rohr
- Abdeckkappe (2 Stück)

Benötigtes Werkzeug

- Kernbohrmaschine
- Kernbohrer (110mm)
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Maßband
- Bleistift
- Cutter / Messer
- Kleb- und Dichtstoff
- Kunststoff-Schutzfolie
(um eine Verschmutzung der Wände zu vermeiden)

ACHTUNG

Lassen Sie die Planung und Installation nur von handwerklichen Fachbetrieben durchführen.

HINWEISE

Ob und an welchem Geräte-Aufstellort die Mauer geöffnet werden kann, muss zuerst mit dem Eigentümer der Immobilie oder der Hausverwaltung abgeklärt werden. Es muss sichergestellt werden, dass sich keine Leitungen in der Wand befinden die beschädigt werden.

Falls möglich, versuchen Sie eine vom Wind abgewandte Seite des Hauses auszuwählen.

Der Boden des Aufstellorts muss das Gewicht des Geräts tragen können und darf beispielweise nicht an einer Sperrholz- oder Rigipswand mit dahinterliegendem Zwischenraum, oder im Freien montiert werden.

INSTALLATION DER FRISCHLUFTZUFUHR

Hinweise

Das Gerät sollte möglichst gerade ausgerichtet sein.

Wählen sie einen Aufstellort, wo das Gerät einen sicheren Stand hat. Der Luftein- und Luftaustritt darf nicht durch Hindernisse blockiert sein. Die Oberseite des Geräts sollte einen Abstand von mehr als 30cm von der Decke haben und ausserdem soll das Gerät ausreichend entfernt von der Wand sein.

Die Maueröffnung sollte so weit wie möglich von Trägern, Türen, Fenstern usw. entfernt sein, um die tragende- oder stählerne Struktur der Wand nicht zu beschädigen; stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse wie Stromleitungen, Wasserrohre und Stahlstangen in der Wand befinden.

Das Gerät muss angemessen gewartet werden, leicht zugänglich sein und der Raum ausreichend belüftet sein.

Achten Sie beim Bohren von Löchern auf Sicherheit und Umweltschutz und halten Sie sich von Nicht-Baupersonal (insbesondere älteren Menschen und Kindern) fern, vermeiden Sie eine Kontamination von Boden, Wänden und Möbeln.



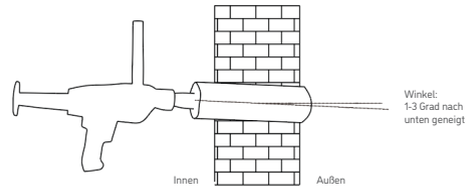
INSTALLATION DER FRISCHLUFTZUFUHR

Installationsablauf



Installationsschritte

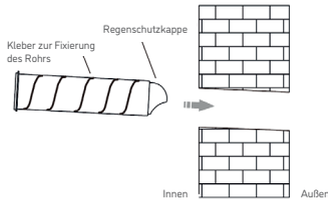
1. Öffnen Sie das Frischluft-Set und überprüfen Sie dieses auf Vollständigkeit.
2. Wählen Sie eine Außenwand mit einer Dicke von 180-400 mm aus. Verwenden Sie ein Maßband und eine Wasserwaage, um die Höhe des Bohrloches zu bestimmen und genau an der Außenwand anzuzeichnen. Beachten Sie, dass das Bohrloch ca. 6 mm niedriger als der Anschluss am Gerät sein muss, um ein Zurückfließen von Regenwasser zu verhindern.
3. Verwenden Sie einen 110mm Kernbohrer, und bohren Sie mittig in der angezeichneten Markierung das Durchgangsloch. Beachten Sie, dass das Loch um 1-3 Grad nach unten geneigt sein sollte, was ebenfalls dazu beiträgt, dass kein Regenwasser zurückfließt.
4. Nachdem Sie gebohrt haben, messen Sie die Tiefe des Durchgangslochs und schneiden Sie die Länge des Luftrohrs entsprechend zu.
5. Stecken Sie den Regenschutz auf ein Ende des Luftrohrs und verkleben Sie die beiden Teile. Achten Sie darauf, dass die Haube des Regenschutzes oben ist, um das Eindringen von



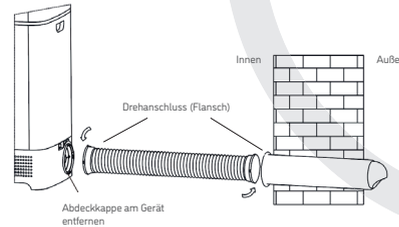
INSTALLATION DER FRISCHLUFTZUFUHR

Installationsschritte

Regenwasser zu verhindern. Am anderen Ende setzen sie einen Drehanschluss (Flansch) auf das Rohr. Tragen Sie ausreichend Kleb- und Dichtstoff außen auf das Luftrohr auf, damit dieses beim Einsetzen im Durchgangsloch permanent fixiert wird.



6. Stellen Sie das Gerät nah genug an die Wand und entfernen die Abdeckung des Freiluft Anschlusses. Verbinden Sie nun das Flex Rohr mit dem Gerät und dem Luftkanal. Fixieren Sie die Drehanschlüsse (Flansch) an beiden Seiten.



7. Schalten Sie die Stromversorgung ein, um zu überprüfen, ob der Lüfter normal funktioniert und ob ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten. Wenn kein Problem auftritt, reinigen Sie abschließend den Installationsort und recyceln Sie Installationsabfälle und sonstiges Verpackungsmaterial.

HINWEIS

Das handwerkliche Fachpersonal weiß am Besten, welcher Kleb- oder Dichtstoff geeignet für die Beschaffenheit ihrer Wand ist.



PURE
1200

www.djive.eu

 [djivehome](https://www.facebook.com/djivehome)

 [djive_home](https://www.instagram.com/djive_home)