

Installationsanleitung Bausatz „Airyfine“

Überprüfen Sie bitte vor dem Aufbau des Airyfine nachfolgende Teileliste auf Vollständigkeit:

Teil	Stückzahl
1. Funktionseinheit	1
2. Flachkanal	2
3. Flachkanal-Verbinder	1
4. Flachkanalhalter	2
5. Schrauben	6
6. Dübel	6
7. Winkelstück	1
8. Steckernetzteil	1

Zur Installation des Airyfine werden folgende Werkzeuge und Hilfsmittel benötigt:

1. Bohrmaschine
2. 6 mm Steinbohrer
3. Kreuzschraubenzieher
4. Bleistift
5. Wasserwaage
6. Zollstock
7. Hammer
8. Stehleiter

Montageschema

1



2



3



4



5



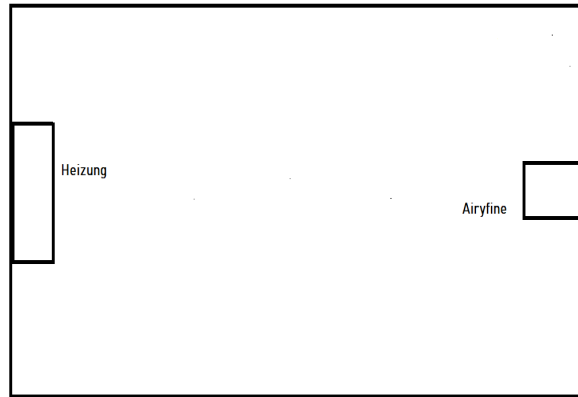
6



7

Installation

- 1) Am besten führen die Installation zwei Personen durch.
- 2) Die Aufbauzeit beträgt ca. 30 Minuten.
- 3) Optimal ist die Anbringung des „Airyfine“ an der gegenüberliegenden Raumwand der Heizung!



Schritt 1: Anbringen der Funktionseinheit (1)

Zuerst werden die Löcher für die Funktionseinheit (1) markiert und gebohrt.

Dazu werden vom Boden ca. 30 cm nach oben abgemessen und die Markierung Punkt A angezeichnet.

Von dieser Markierung aus werden die zwei Markierungen für die Dübellöcher der Funktionseinheit angezeichnet.

Dazu werden jeweils 8,8 cm horizontal in beide Richtungen abgetragen und markiert (*Punkt B+B2*). Bitte Wasserwaage verwenden!

Anschließend werden die Löcher gebohrt und die Dübel versenkt.

Schritt 2: Anbringen der Flachkanalhalterungen (4)

Von Punkt A aus werden 60 cm vertikal nach oben gemessen und eine Markierung gesetzt (*Punkt C*). Verwenden Sie eine Wasserwaage, um den Kanal genau senkrecht zu platzieren.

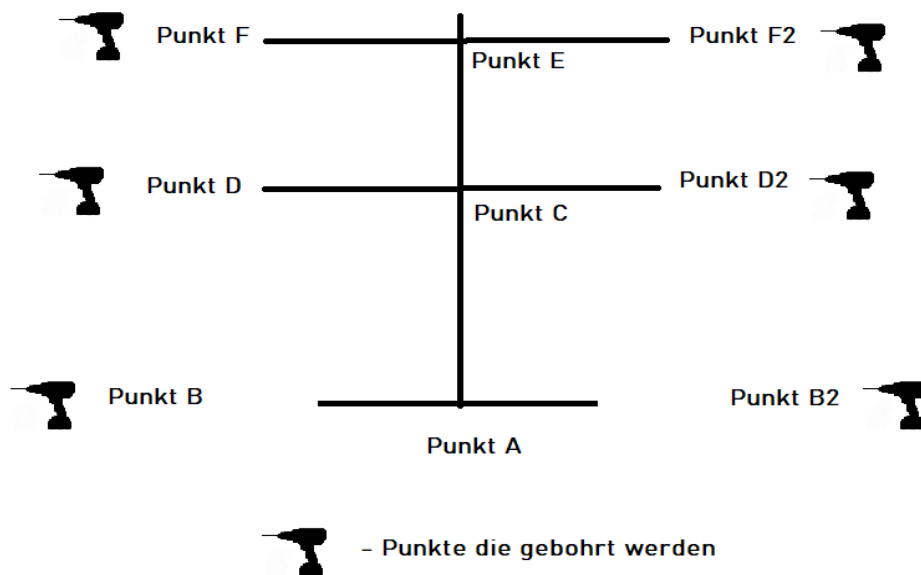
Ausgehend von dieser Markierung werden horizontal links und rechts von Punkt C je 7,3 cm abgemessen und angezeichnet (*Punkt D+D2*).

Nun werden von Punkt C 100 cm nach oben abgemessen und eine Markierung angezeichnet (*Punkt E*).

Von dieser Markierung werden jetzt wieder horizontal 2 Punkte mit jeweils 7,3 cm in beide Richtungen abgemessen und angezeichnet (*Punkt F+F2*).

Bohren Sie alle markierten Löcher und versenken Sie die Dübel für die Flachkanalhalterungen.

Bitte die Halterungen noch nicht anschrauben!



Schema der Dübelpunkte

Schritt 3: Anbringung der Funktionseinheit (1)

Als nächstes werden die Schrauben in die Punkte B+B2 eingeschraubt. Die Schraubenköpfe sollten noch ca. 5 mm von der Wand abstehen. Anschließend hängen Sie die Funktionseinheit über die auf der Rückseite befindlichen Langlöcher ein.

Schritt 4: Anbringung unterer Flachkanal (2) und Flachkanalverbinder (3)

Nehmen Sie den ersten Flachkanal zur Hand und setzen Sie den Flachkanalverbinder auf die Oberseite des Kanals. Der Flachkanalverbinder lässt sich ganz einfach aufschieben.

Setzen Sie den Flachkanal auf die auf der Oberseite der Funktionseinheit befindlichen Stützen.

Als nächstes wird die erste Flachkanalhalterung auf den Flachkanal gesetzt und in die dafür vorgesehenen Dübellöcher eingeschraubt.

Schritt 5: Anbringung zweiter Flachkanal (2)

Je nach Raumhöhe kann es notwendig sein, den zweiten Flachkanal einzukürzen. Dazu verwendet man eine Eisen- oder Feinsäge. Sollten die Längen der Flachkanäle bei hohen Räumen nicht ausreichen, können optional Verlängerungen von 0,5 m oder 1 m bestellt werden.

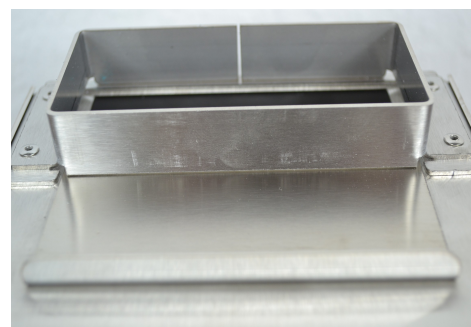
Schieben Sie das Winkelstück (8) auf den zweiten Flachkanal und setzen Sie nun den zweiten Flachkanal auf den ersten Flachkanal auf. Einfach in den Verbinder schieben und die zweite Flachkanalhalterung anschrauben.

Inbetriebnahme

Glückwunsch, Sie haben „Airyfine“ erfolgreich installiert.

Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose und der „Airyfine“ beginnt zu arbeiten. Sie hören bei intakter Funktion ein leises Geräusch der Funktionseinheit.

Die Regelung des „Airyfine“ erfolgt mechanisch. An der Funktionseinheit ist an der Oberseite ein kleiner Schieber angebracht, über den Sie den Luftstrom des Gerätes regulieren können.



Die Einstellung des Schiebers richtet sich nach den räumlichen Gegebenheiten. Beginnen Sie in jedem Fall mit nur leicht geöffnetem Schieber.

Airyfine kann Tag und Nacht laufen und Sie genießen das Raumklima!