

Instruction manual

EN - NL - FR - DE



Filter box

FB300

Table of contents

EN

General information	P.3
Safety warning	P.3
General use	P.3
Setup options	P.4
Filters	P.4
Cleaning	P.5
Storage	P.5
Specifications	P.5
Faults	P.5
Warranty	P.5

NL

Algemene informatie	P.6
Veiligheidswaarschuwing	P.6
Algemeen gebruik	P.6
Opstelmogelijkheden	P.7
Filters	P.7
Reinigen	P.8
Opslag	P.8
Specificaties	P.8
Storingen	P.8
Garantie	P.8

FR

Informations générales	P.9
Avertissement de sécurité	P.9
Usage général	P.9
Options d'installation	P.10
Filters	P.10
Nettoyage	P.11
Stockage	P.11
Spécifications	P.11
Défauts	P.11
Garantie	P.11

DE

Allgemeine Information	P.12
Sicherheitshinweis	P.12
Allgemeine Anwendung	P.12
Aufstellungsmöglichkeiten	P.13
Filters	P.13
Reinigung	P.14
Lagerung	P.14
Specificaties	P.14
Fehler	P.14
Garantie	P.14

FOR ALL LANGUAGES

Exploded view drawing FB300	P.15
CE-declaration	P.16

Operating Manual

This operating manual may not be reproduced, duplicated or distributed without written permission from the manufacturer.

Important: Read the manual carefully before use. Keep the manual for future reference

General information

Product: Filter box

Type: FB300

The filter box is easy to use so that it can be operated by almost everyone. There are no electrical components present. For the use of the fan we refer you to the user manual of the respective fan.

The capacity depends on the fan, the arrangement and the length of the air transport hose. The capacity will decrease if many turns have to be made with the air transport hose.

Safety warning

- Do not use or place the device in rooms or environments with a risk of explosion.
- Do not use the device in aggressive atmospheres.
- Do not use the device around children.
- Do not puncture or burn the device.
- Place the device stably on a solid surface.
- Never insert objects or limbs into the device.
- Do not sit on the device.
- The device is not a toy. Keep children and animals away.
- Do not leave packaging material lying around. It can be dangerous for children.
- Do not remove safety symbols, stickers or labels from the device. Keep all safety symbols, stickers and labels in a legible condition.

General use

The FB300 contains as standard:

- 1 filter box
- 1 air transport connecting hose of 30 cm
- 2 hose clamps

Additional advantages of the filter box:

- Flexible
- Ready for immediate use
- Quick and easy installation
- Safe for the environment
- No unnecessary handling when changing
- Durable materials
- Can be set-up in series and parallel

Types of filters

By using the right combination of filters, you ensure an optimal dust extraction.

Combination filters:

- The G4 coarse dust cassette filter ensures that the coarse dust is collected.
- The F7 bag filter and F9 fine dust cassette filter ensure that the the finer dust is collected. To install the F7 and F9 filter, we recommend installing a G4 filter first.
- The HEPA filter traps more and smaller dust particles. Before placing the HEPA filter, the G4 and F9 cassette filter is always required.

Filters that can be used without other filters

- The carbon cassette filter can be used for all kinds of odor control.
- The paint stop filter can be used for collection of paint mist and dust.

When you notice a decrease in power, it is likely that the filters are saturated. These should then be replaced.

Once the filters are full, airflow will be severely reduced.

The filter box system is a secondary air cleaner, and does not require an inspection as is required for extraction directly at the source. The filter box is not a replacement for extraction directly at source and is not recommended for this purpose.

It is important that you wear your PPE when changing the filters. A saturated filter should be disposed of as construction waste.

Placing the filters

The direction of the airflow is indicated both on the filterbox and the filters. It is important that the filters are placed so that the arrow corresponds with the arrow on the filterbox.

Setup options

In combination with the DAF3000 fan

Filter box-hose-fan

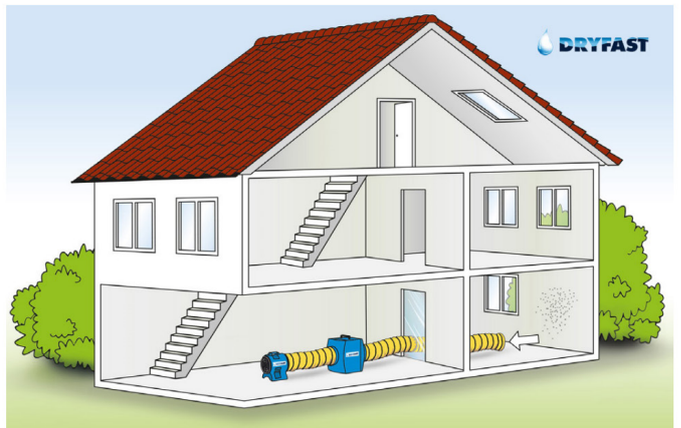
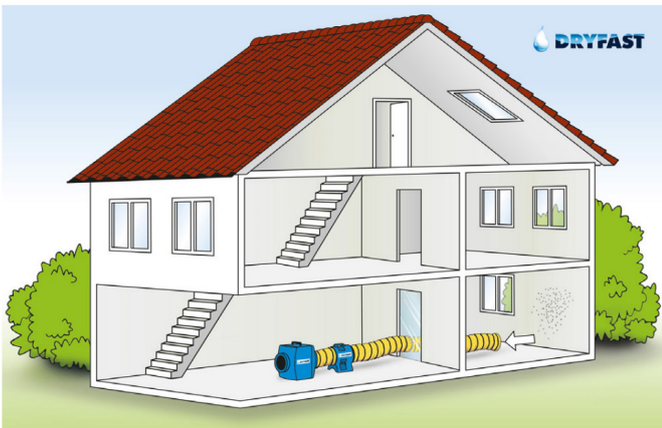
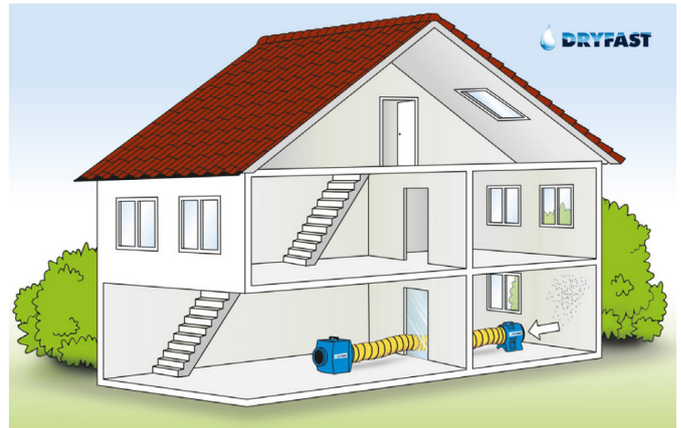
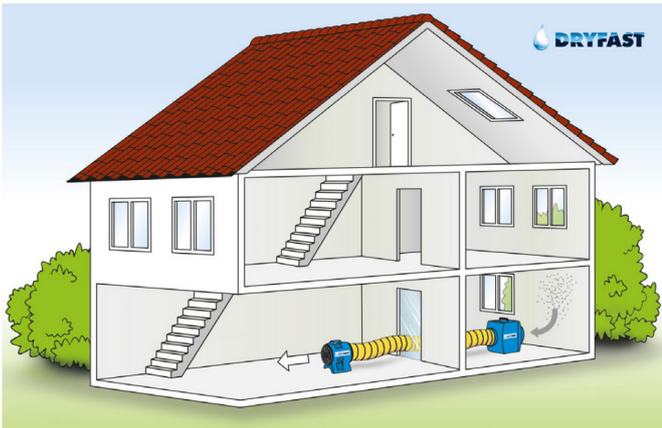
- Set up the filter box in the room where the dust is to be extracted, connect a long air transport hose to the fan that is in another room.

Hose-filter-box-hose-fan

- Place the hose in the room where the dust is to be extracted, with the long air transport hose to the filter box and with the short hose to the fan.

With the above options chosen, the room is dust-free via negative pressure.

Below are illustrations of some setup options



Filters



Cleaning

- Only clean the device with water/ high-pressure cleaner.
- Do not use any aggressive detergents or solvents.
- The filters themselves cannot be cleaned. They must be replaced and disposed of properly.

Storage

- Store the unit in a clean, dry indoor area to ensure a long service life.
- Never store the device dirty.
- Clean after use.

Specifications

Model	FB300
Hose connection	ø300 mm
Dimensions L x W x H	535 x 660 x 620 mm
Material	plastic
Weight	13 kg

Faults

If the unit is not working properly, please contact the dealer where you purchased the fan.

Warranty

- Warranty only applies to appliances purchased from Dryfast (through a dealer).
- The manufacturer provides a one-year manufacturer's warranty from date of purchase date on all parts.
- In case of any modification, both electrical and mechanical, as well as use of the device with incorrect voltage, the warranty will expire.
- To obtain replacement parts under warranty proof of purchase must be presented

Bedieningshandleiding

Deze bedieningshandleiding mag zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant niet worden gereproduceerd, vermenigvuldigd of verspreid.

Belangrijk: Lees de handleiding zorgvuldig vóór gebruik. Bewaar de handleiding om deze later te kunnen raadplegen.

Algemene informatie

Product: Filterbox

Type: FB300

De filterbox is eenvoudig in gebruik waardoor deze door vrijwel iedereen kan worden bediend. Er zijn geen elektrische componenten aanwezig. Voor het gebruik van de ventilator verwijzen wij u door naar de gebruikershandleiding van de desbetreffende ventilator.

De capaciteit is afhankelijk van de ventilator, de opstelling en de lengte van de luchttransportslang. De capaciteit zal afnemen indien er veel bochten gemaakt moeten worden met de luchttransportslang.

Veiligheidswaarschuwing

- Gebruik en plaats het apparaat niet in ruimten of omgevingen met explosiegevaar.
- Gebruik het apparaat niet in agressieve atmosferen.
- Gebruik het apparaat niet bij kinderen
- Het apparaat niet doorboren of verbranden.
- Plaats het apparaat stabiel op een stevige ondergrond.
- Steek nooit voorwerpen of ledematen in het apparaat.
- Ga niet op het apparaat zitten.
- Het apparaat is geen speelgoed. Houd kinderen en dieren op afstand.
- Laat het verpakkingsmateriaal niet rondslingeren. Voor kinderen kan dit gevaarlijk zijn.
- Verwijder geen veiligheidssymbolen, stickers of etiketten van het apparaat. Houd alle veiligheidssymbolen, stickers en etiketten in een leesbare toestand.

Algemeen gebruik

De FB300 bestaat standaard uit:

- 1 filterbox
- 1 luchttransportslang van 30 cm
- 2 slangklemmen

Extra voordelen van de filterbox

- Flexibel
- Direct gebruiksklaar
- Snelle en eenvoudige installatie
- Veilig voor de omgeving

- Geen overbodige handelingen bij het omwisselen
- Degelijke materialen
- Opstelling in serie en parallel mogelijk

Soorten filters

Door de juiste combinatie filters te gebruiken zorgt u voor een optimale stofafzuiging.

Combinatiefilters

- De G4 grofstof cassettefilter zorgt ervoor dat het grove stof wordt opgevangen.
- De F7 zakkenfilter en F9 fijnstof cassettefilter zorgen ervoor dat het fijnere stof wordt opgevangen. Voor het plaatsen van de F7 en F9 filter, raden wij aan om eerst een G4 filter te plaatsen.
- De HEPA-filter houdt meer en kleinere stofdeeltjes vast. Voor het plaatsen van de HEPA-filter, is altijd de G4 en F9 cassettefilter nodig.

Filters die zonder andere filters kunnen worden ingezet

- De koolstof cassettefilter kan worden ingezet voor allerlei vormen van geurbestrijding.
- De verfnevelfilter kan worden ingezet voor opname van verfnevel en stof.

Wanneer u merkt dat de kracht minder wordt, is de kans groot de filters vol zitten. Deze dienen dan vervangen te worden. Zodra de filters vol zitten zal er namelijk geen lucht meer aangezogen worden.

Het systeem van de filterbox is een secundaire luchtzuivering, hiervoor is geen keuring nodig zoals wel nodig is bij afzuiging direct bij de bron. De filterbox is dan ook geen vervanging voor afzuiging direct bij de bron en wordt hiervoor ook niet aangeraden.

Het is van belang dat u bij het vervangen van de filters uw PBM op- en aanhoudt. Een verzadigd filter dient u als bouwafval weg te gooien

Het plaatsen van de filters

Zowel op de filterbox als op de filters is de luchtstroomrichting aangegeven d.m.v. een pijl. In het belang van een effectieve werking van de filters is het belangrijk dat de pijlen op de filters in de juiste richting en zichtbaar in de box worden geplaatst.

Opstel mogelijkheden

In combinatie met de DAF3000

Filterbox-slang-ventilator

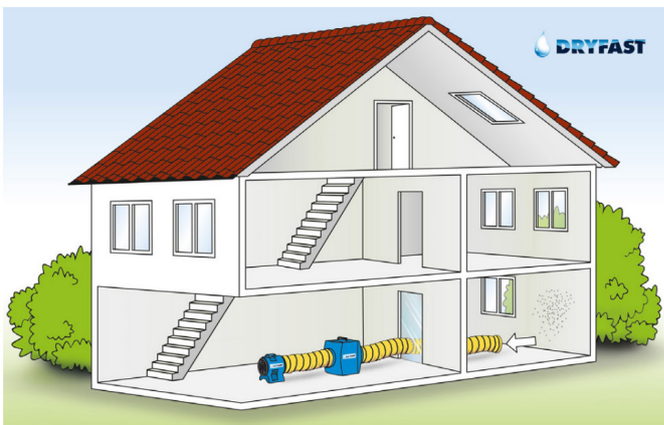
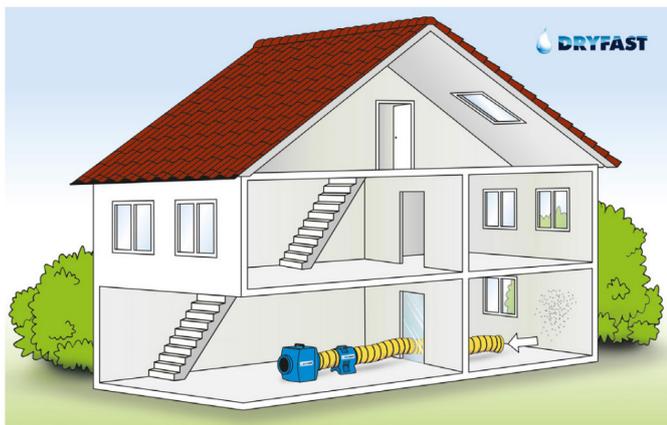
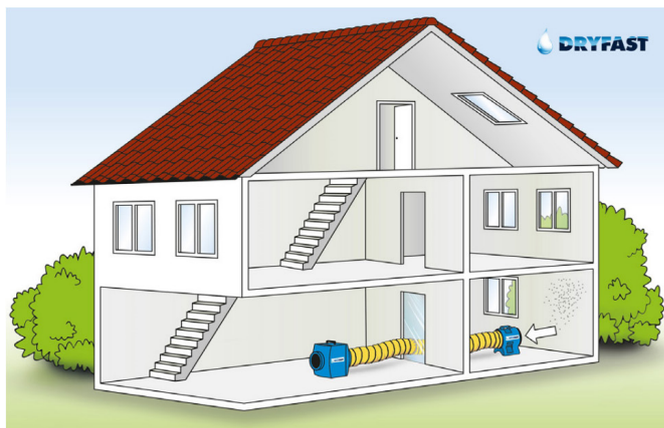
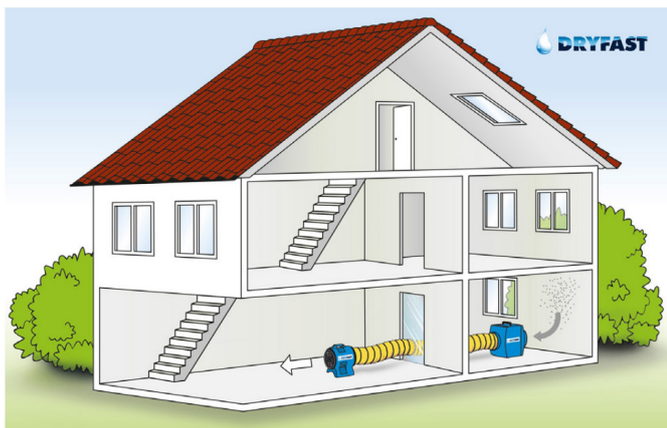
- Stel de filterbox op in de ruimte waar het stof afgezogen moet worden, gebruik een lange luchttransportslang naar de ventilator die in een andere ruimte staan op gesteld.

Slang-filterbox-slang-ventilator

- Leg de slang in de ruimte waar het stof afgezogen moet worden, met de lange luchttransportslang naar de filterbox en met de korte slang op de ventilator.

Met bovengenoemde mogelijkheden is er voor gekozen om de ruimte via onderdruk stofvrij te maken.

Hieronder ziet u illustraties van een aantal opstel mogelijkheden:



Filters



Reinigen

- Reinig het apparaat enkel met water/ hogedruk reiniger.
- Gebruik hierbij geen agressieve reinigingsmiddelen.
- De filters zelf kunnen niet worden gereinigd, deze dienen dan vervangen te worden.

Opslag

- Sla het apparaat op in een schone, droge binnenruimte, om zeker te zijn van een lange levensduur.
- Sla het apparaat nooit vuil op.

Specificaties

Model	FB300
Slangaansluiting	ø300 mm
Afmeting L x B x H	535 x 660 x 620 mm
Materiaal	kunststof
Gewicht	13 kg

Storingen

Indien het apparaat nog niet naar behoren werkt, neem dan contact op met de dealer waar u de ventilator heeft aangeschaft.

Garantie

- Garantie geldt alleen voor de apparaten die bij Dryfast (via een dealer) zijn aangeschaft.
- De fabrikant geeft een eenjarige fabrieksgarantie vanaf de aankoopdatum op alle onderdelen
- Bij iedere wijziging zowel elektrisch als mechanisch, alsmede misbruik van het apparaat d.m.v. verkeerd voltage gebruik, komt de garantie te vervallen.
- Om onder garantie vervangende onderdelen te verkrijgen dient u het aankoopbewijs te kunnen overleggen.

Manuel d'utilisation

Ce manuel d'utilisation ne peut être reproduit, dupliqué ou distribué sans l'autorisation écrite du fabricant.

Important : lisez attentivement le manuel avant de l'utiliser. Conservez le manuel pour toute référence ultérieure

Informations générales

Produit : Boîte à filtres

Type : FB300

Le caisson filtrant est facile à utiliser, de sorte qu'il peut être utilisé par presque tout le monde. n'importe qui. Aucun composant électrique n'est présent. Pour le fonctionnement du ventilateur, veuillez au manuel d'utilisation de l'appareil respectif ventilateur.

La capacité dépend du ventilateur, de l'agencement et de l'utilisation. la longueur du tuyau de transport d'air. La capacité va diminuer si de nombreux coudes doivent être faits avec le tuyau de transport aérien

Avertissement de sécurité

- Ne pas utiliser ou placer l'appareil dans des pièces ou des environnements avec un risque d'explosion.
- N'utilisez pas l'appareil dans des atmosphères agressives.
- Ne pas utiliser l'appareil en présence d'enfants
- Ne pas percer ou brûler l'appareil.
- Placez l'appareil de manière stable sur une surface solide.
- N'insérez jamais d'objets ou de membres dans l'appareil.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Gardez les enfants et les animaux à l'écart loin.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Il peut être dangereux pour les enfants.
- Ne pas enlever les symboles de sécurité, les autocollants ou les étiquettes. de l'appareil. Conservez tous les symboles de sécurité, autocollants et étiquettes en état de lisibilité

Usage général

Le FB300 comprend en standard :

- 1 boîte à filtre
- 1 tuyau de transport d'air de 30 cm
- 2 colliers de serrage

Avantages supplémentaires du caisson filtrant

- Flexible
- Prêt pour une utilisation immédiate
- Installation rapide et facile
- Sans danger pour l'environnement

- Pas de manipulation inutile pendant le changement de format
- Matériaux robustes
- Possibilité de montage en série et en parallèle

Types de filtres

En utilisant la bonne combinaison de filtres, vous vous assurez une extraction optimale des poussières.

Filtres combinés

- Le filtre à cassette pour poussières grossières G4 garantit que les poussières grossières est collecté.
- Le filtre à sac F7 et le filtre à cassette pour poussières fines F9 garantissent la poussière la plus fine est collectée. Pour s'adapter le filtre F7 et F9, nous recommandons d'installer d'abord un filtre G4.
- Le filtre HEPA piège des particules de poussière plus nombreuses et plus petites Avant en plaçant le filtre HEPA, le filtre à cassette G4 et F9 est toujours nécessaire.

Les filtres qui peuvent être utilisés sans d'autres filtres

- Le filtre à cassettes de carbone peut être utilisé pour toutes sortes d'applications des formes de contrôle des odeurs.
- Le filtre à brouillard de peinture peut être utilisé pour l'absorption de le brouillard de peinture et la poussière.

Lorsque vous remarquez que la puissance diminue, il y a de fortes chances pour que la les filtres sont pleins . Il faut alors les remplacer. Dès que les filtres sont pleins, l'air n'est plus aspiré.

Le système de boîte à filtres est un filtre à air secondaire, Cela ne nécessite pas d'inspection comme c'est le cas pour l'extraction. Directement à la source. Le boîtier-filtre ne peut donc pas re placer l'extraction directement à la source et n'est pas recommandée.

Il est important de garder son EPI en permanence lors du changement de filtre. Un filtre saturé doit être éliminé comme un déchet de construction.

Mise en place des filtres

La direction du flux d'air est indiquée à la fois sur le caisson et sur les filtres. est indiqué au moyen d'une flèche. Dans un souci d'efficacité Pour que les filtres fonctionnent correctement, il est important que les flèches sur les filtres soient placées dans la bonne position. dans la bonne direction et visible dans la boîte.

Options d'installation

en combinaison avec le DAF3000

Boîte à filtre - tuyau - ventilateur

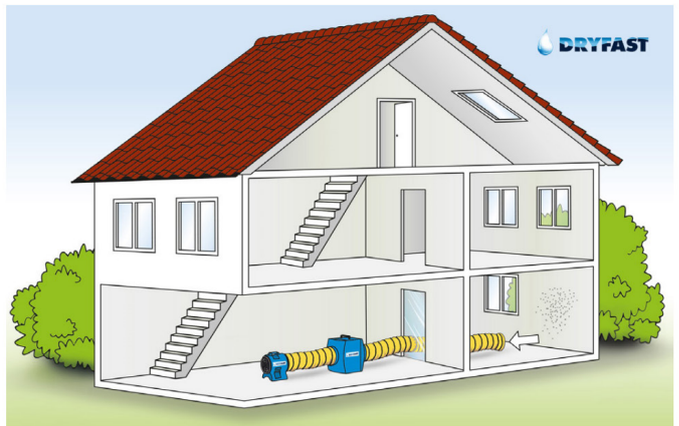
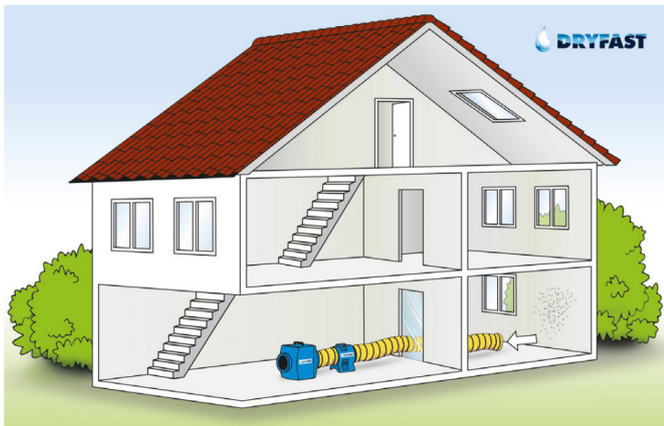
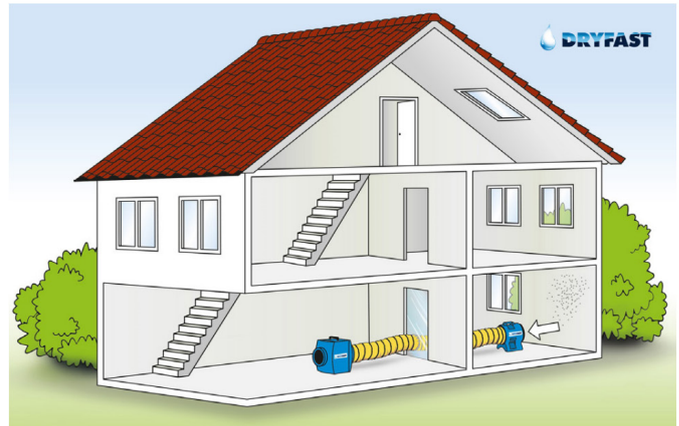
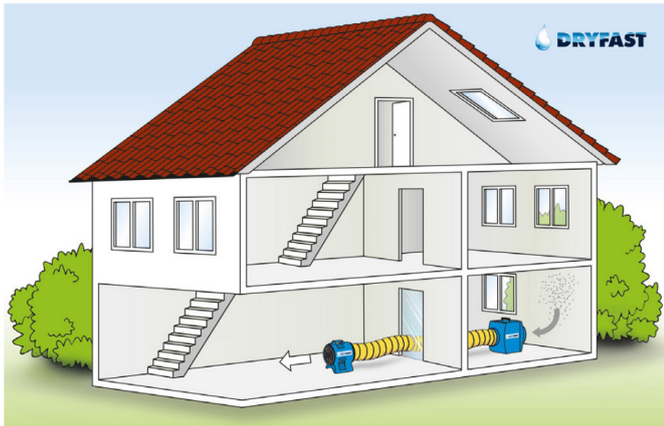
- Installez le caisson filtrant dans la pièce où la poussière doit être extraite, utilisez un long tuyau de transport d'air jusqu'au ventilateur qui se trouve dans la pièce. sont installés dans une autre pièce.

Tuyau-filtre-boîte-tuyau-ventilateur

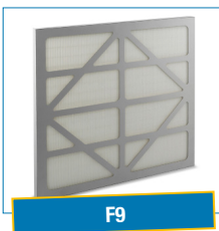
- Posez le tuyau dans la pièce où la poussière doit être extraite, avec le long tuyau de transport d'air vers le boîtier de filtre et avec le court tuyau de transport d'air vers le boîtier de filtre. au ventilateur.

Avec les options ci-dessus, le choix a été fait d'extraire la poussière de la pièce par pression négative.

Vous trouverez ci-dessous des illustrations d'un certain nombre d'options de configuration.



Filters



Nettoyage

- Ne nettoyez l'appareil qu'avec de l'eau ou un nettoyeur haute pression.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs.
- Les filtres eux-mêmes ne peuvent pas être nettoyés, ils doivent être remplacés.

Stockage

- Rangez l'appareil dans un intérieur propre et sec pour assurer une longue durée de vie.
- Ne rangez jamais l'appareil sale.

Spécifications

Modèle	FB300
Raccordement du tuyau	ø300 mm
Dimensions L x l x H	535 x 660 x 620 mm
Matériau	plastique
Poids	13 kg

Défauts

Si l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le revendeur où vous avez acheté le ventilateur.

Garantie

- La garantie s'applique uniquement aux appareils achetés auprès de Dryfast (par l'intermédiaire de un commerçant).
- Le fabricant offre une garantie d'un an à partir de la date d'achat de toutes les pièces
- Toute modification, tant électrique que mécanique, ainsi qu'une mauvaise utilisation de l'appareil en raison d'une tension incorrecte, annulera la garantie.
- Pour obtenir des pièces de rechange sous garantie veuillez fournir une preuve d'achat

Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung darf ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht reproduziert, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Wichtig: Lesen Sie das Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Allgemeine Information

Produkt: Filterbox

Typ: FB300

Die Filterbox ist so einfach zu bedienen, dass sie von fast jedem bedient werden kann. Es sind keine elektrischen Bauteile vorhanden. Die Bedienung des Ventilators entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch des jeweiligen Ventilators.

Die Leistung ist abhängig vom Ventilator, der Anordnung und der Länge des Lufttransportschlauches. Die Leistung verringert sich wenn der Lufttransportschlauch mit vielen Biegungen verlegt wird.

Sicherheitshinweis

- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen oder Umgebungen mit Explosionsgefahr. In denen Explosionsgefahr besteht.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Kindern.
- Das Gerät nicht durchstechen oder verbrennen.
- Stellen Sie das Gerät stabil auf eine feste Unterlage.
- Stecken Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät.
- Nicht auf das Gerät setzen.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern.
- Lassen Sie kein Verpackungsmaterial nicht herumliegen. Es kann für Kinder gefährlich sein.
- Entfernen Sie keine Sicherheitssymbole, Aufkleber oder Etiketten vom Gerät. Halten Sie alle Sicherheitssymbole, Aufkleber und Etiketten in einem lesbaren Zustand

Allgemeine Anwendung

Der FB300 ist standardmäßig ausgestattet mit

- 1 Filterkasten
- 1 Lufttransportschlauch 30 cm
- 2 Schlauchschellen

Weitere Vorteile der Filterbox

- flexibel
- Sofort einsatzbereit
- Schnell und einfach zu installieren
- Sicher für die Umwelt
- Keine unnötigen Handgriffe beim Umrüsten

- Robuste Materialien
- Reihen- und Parallelanordnung möglich

Arten von Filtern

Mit der richtigen Kombination von Filtern sorgen Sie für eine optimale Entstaubung.

Kombinationsfilter

- Der Grobstaubkassettenfilter G4 sorgt dafür, dass der grobe Staub aufgefangen wird.
- Der Taschenfilter F7 und der Feinstaub-Kassettenfilter F9 sorgen dafür, dass der feinere Staub aufgefangen wird. Vor dem Einbau der Filter F7 und F9 empfehlen wir, zunächst einen Filter G4 zu installieren.
- Der HEPA-Filter fängt mehr und kleinere Staubpartikel auf. Bei Verwendung des HEPA-Filters sind immer die Kassettenfilter G4 und F9 erforderlich.

Filter, die ohne andere Filter verwendet werden können

- Der Aktivkohle-Kassettenfilter kann für alle Arten der Geruchsbekämpfung verwendet werden.
- Der Farbnebelfilter kann zur Absorption von Farbnebel und Staub verwendet werden.

Wenn Sie einen Leistungsabfall bemerken, ist es wahrscheinlich, dass die Filter voll sind. Diese sollten dann ausgetauscht werden. Wenn die Filter voll sind, wird keine Luft mehr angesaugt.

Bei dem Filterkastensystem handelt es sich um ein sekundäres Luftreinigungssystem, das nicht wie bei der Absaugung direkt an der Quelle genehmigungspflichtig ist. Die Filterbox ist daher kein Ersatz für die Absaugung direkt an der Quelle und wird hierfür auch nicht empfohlen.

Es ist wichtig, dass beim Wechseln der Filter auf notwendige persönliche Schutzausrüstung geachtet und getragen wird. Ein gesättigter Filter sollte als Bauschutt entsorgt werden.

Anordnung der Filter

Sowohl auf dem Filterkasten als auch auf den Filtern ist die Luftstromrichtung durch einen Pfeil gekennzeichnet. Im Interesse eines effektiven Filterbetriebs ist es wichtig, dass die Pfeile auf den Filtern in der richtigen Richtung zeigen und im Filterkasten sichtbar sind.

Aufstellungsmöglichkeiten

In Kombination mit dem DAF3000

Filterbox -Schlauch- Ventilator

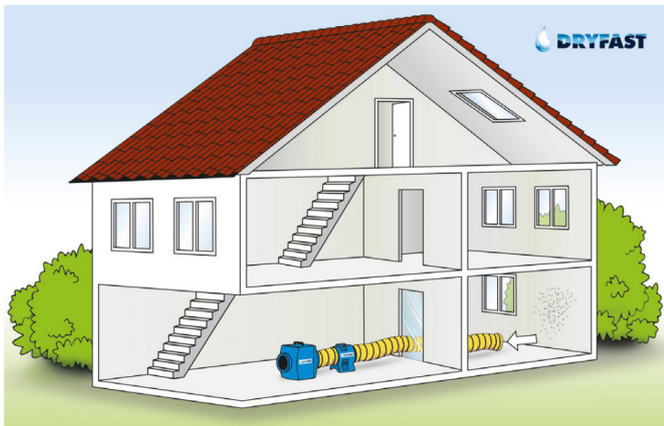
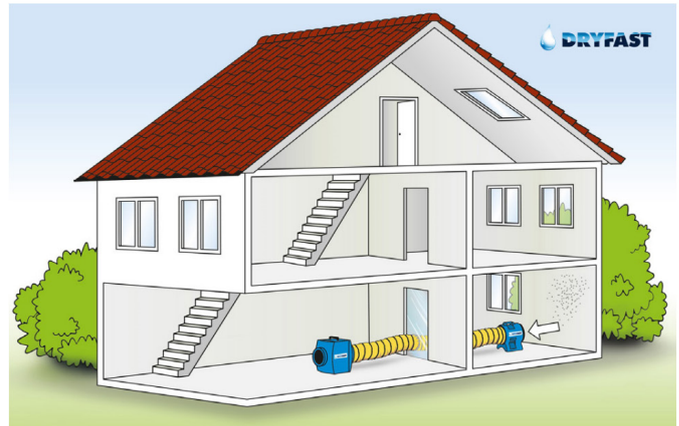
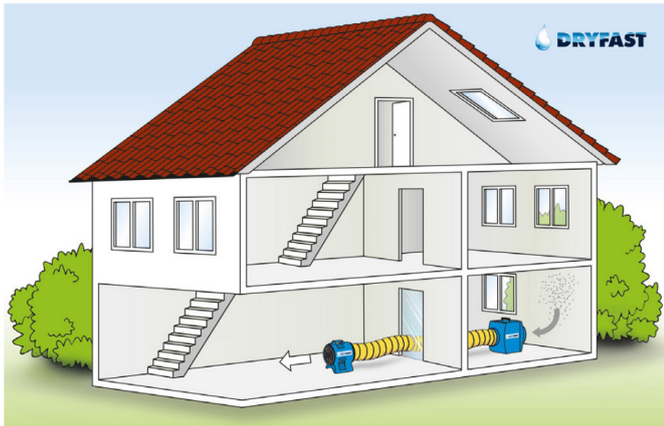
- Den Filterkasten in dem Raum aufstellen, in dem der Staub abgesaugt werden soll, einen langen Lufttransportschlauch zum Ventilator verwenden, der in einem anderen Raum aufgestellt wird.

Schlauch-Filterbox-Schlauch-Ventilator

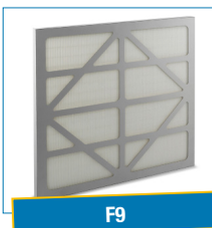
- In dem Raum, in dem der Staub abgesaugt werden soll, den langen Lufttransportschlauch zum Filterkasten und den kurzen Schlauch zum Ventilator verlegen

Die oben genannten Optionen wurden gewählt, um den Staub durch Unterdruck aus dem Raum abzusaugen.

Nachfolgend sind einige der Installationsoptionen abgebildet:



Filters



Reinigung

- Gerät nur mit Wasser/Hochdruckreiniger reinigen.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- Die Filter selbst können nicht gereinigt werden und müssen ausgetauscht werden.

Lagerung

- Lagern Sie das Gerät in einem sauberen, trockenen Raum, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Gerät niemals in einem verschmutztem Zustand ein..

Specificaties

Model	FB300
Schlauchanschluss	ø 300 mm
Abmessung	535 x 660 x 620 mm
Material	Kunststoff
Gewicht	13 kg

Fehler

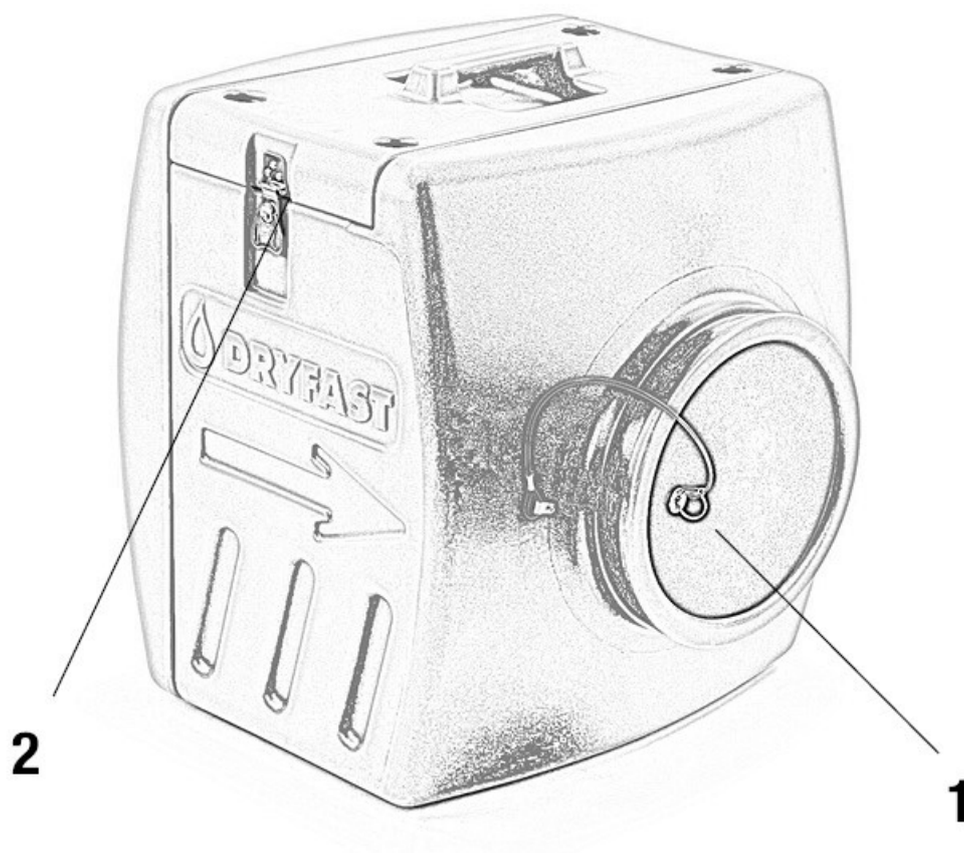
Wenn das Gerät immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich an dem Händler, bei dem Sie den Ventilator gekauft haben.

Garantie

- Die Garantie gilt nur für Geräte, die bei Dryfast (über einen Händler) gekauft wurden.
- Der Hersteller gewährt eine einjährige Herstellergarantie ab Kaufdatum auf alle Teile mit Ausnahme des Netzkabels
- Jegliche Veränderung, sowohl elektrisch als auch mechanisch, sowie der Missbrauch des Gerätes durch falsche Spannungsanwendung führt zum Erlöschen der Garantie.
- Um Ersatzteile im Rahmen der Garantie zu erhalten, müssen Sie einen Kaufbeleg vorlegen.

Exploded view drawing FB300

Nr.	Description	Beschrijving	Description	Beschreibung	Artikelcode
1	Filter box protective cover	Filterbox beschermdeksel	Couvercle de protection du boîtier du filtre	Filterkasten-Schutzdeckel	FBBD
2	Stainless steel hose clamps - 2 piece set	2" roestvrije klemmen - 2 stuks set	Colliers de serrage en acier inoxydable 2" - jeu de 2 pièces	2" rostfreie Klemmen - 2 Stück Set	FBRK
	Air transport hose 300 mm diameter / length 30 centimeters	Luchttransportslang rond 300 mm / L = 30 centimeter	Tuyau de transport aérien rond 300 mm / L = 30 centimètres	Lufttransportschlauch rund 300mm / K= 30 cm	LTS300/FB





VERIFICATION OF COMPLIANCE

No.: LVD NBES200500195701HSC
 Applicant: Ningbo A-One Hardware Co., Limited
 Xinmian Village, Xiaogang Street, Beilun, Ningbo, Zhejiang, China
 Manufacturer: Same as applicant
 Product Name: Air Filter
 Product Description: Air Filter
 Model No.: AS110002, AS110002-1, MAS 13, FB300, ST225, STAC-0225, AFS01CP
 Rating: 230 V, 50 Hz, 170 W
 Protection against Electric Shock: Class I
 Additional information (if any): None
 Sufficient samples of the product have been tested and found to be in conformity with
 Test Standard: EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012
 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
 EN 62233:2008
 as shown in the
 Test Report Number(s): NBES200500195701

This Verification of Compliance has been granted to the applicant based on the results of tests, performed by Laboratory of SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. on sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant harmonized standards under the Low Voltage Directive 2014/35/EU. The CE marking as shown below can be affixed, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives. The affixing of the CE marking presumes in addition that the conditions in annexes III and IV of the Directive are fulfilled.



Leo Du *Leo Du*
 E&E Safety Lab Manager
 SGS-CSTC

Copyright of this verification is owned by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager. This verification is subjected to the governance of the General Conditions of Services, printed overleaf.

Member of SGS Group (Société Générale de Surveillance)

EEC-F03/Rev.1.1/2018-09-21

Page 1 of 2

More information?

Do you have any questions or need more information about the CE declaration? Please contact Dryfast at info@dryfast.eu



Dryfast B.V.

Kreekweg 20-22
3133 AZ Vlaardingen
The Netherlands

Telephone: +31 (0)10 426 14 10

Email: info@dryfast.eu

Website: www.dryfast.eu

Dryfast B.V.

Klein Siberiëstraat 1B-1C
3900 Pelt
Belgium

Telephone: +32 (0)3 544 83 94

Email: info@dryfast.eu

Website: www.dryfast.eu