

JAK VYBRAT SPRÁVNOU BEZODTAHOVOU DIGESTOŘ PRO VAŠI PRÁCI?

OTÁZKY, NA KTERÉ SI MUSÍTE PŘI VÝBĚRU BEZODTAHOVÉ DIGESTOŘE ODPOVĚDĚT, ABY ODPOVÍDALA VAŠIM POTŘEBÁM

Proč zvolit raději bezodtahovou digestoř s filtrem než digestoř s odtahem? Externí odtah se doporučuje při manipulaci s látkami CMR nebo při manipulaci s příliš velkým množstvím chemikálií zařazených do různých skupin produktů. Filtry s aktivním uhlím ztrácejí účinnost nad 30 °C.



1. Jaký prostor máte pro manipulaci se svými produkty? Jak velkou pracovní plochu potřebujete?

Naše řada nabízí digestoře v šířce 600 mm, 900 mm, 1200 mm, 1500 mm a 1800 mm.

U většiny z nich je možný výběr ze dvou typů otvorů pro ruce.



2. S jakými látkami budete v digestoři pracovat?

Naše řada umožňuje pracovat s kapalinami, prášky nebo obojím.



3. Potřebujete filtr s aktivním uhlím pro každý filtrační modul a také automatický detektor nasycení pro vaše filtry (digestoř třídy 1)?



4. Kde bude vaše digestoř umístěna?

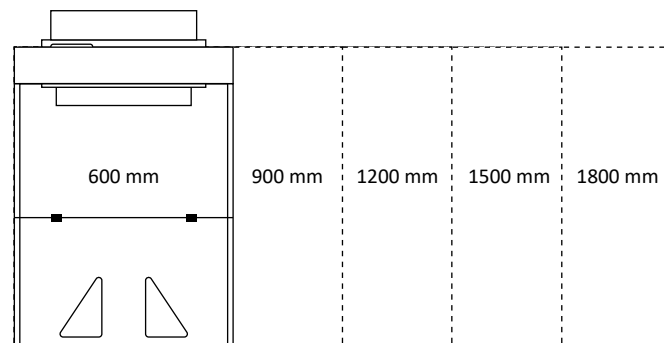
Potřebujete pracovní desku se záchytnou vanou?

Potřebujete světlo?

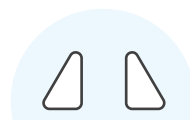
1. Jaký máte prostor?

Jaký typ otvoru pro ruce potřebujete?

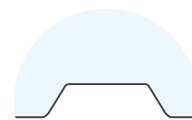
Vyberte velikost vaší digestoře:



Vyberte si otvor pro ruce:



Dva otvory



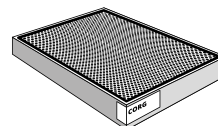
Jeden trapézový otvor
(není možné s jedním
ventilačním boxem
v 900 a 1200 mm)

2. S jakými látkami budete v digestoři pracovat?



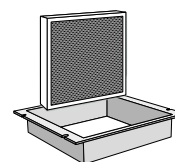
Pouze kapaliny?

V tomto případě potřebujete filtr(y) s aktivním uhlím.



Pouze práškové látky?

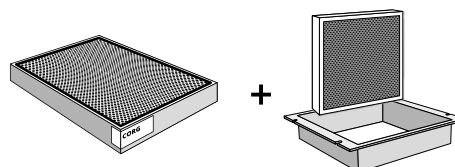
V tomto případě potřebujete: HEPA filtr(y) + SH200 + CAR200 (pouze pro digestoře třídy 2)



Kapalně i práškové látky?

V tomto případě potřebujete:

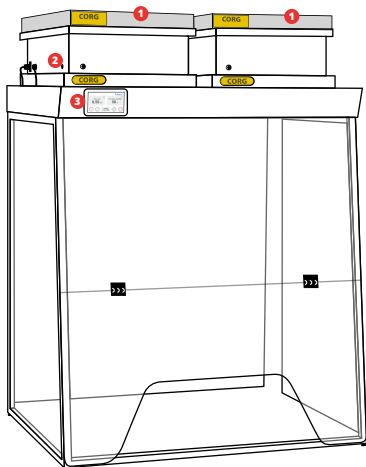
filtr(y) s aktivním uhlím + HEPA filtr(y) + SH200



3. Potřebujete bezpečnostní filtr s aktivním uhlím pro každý filtrační modul a automatický detektor nasycení pro vaše filtry?

CLASSE
1 ANO

Digestoř třídy 1, která odpovídá normě NF X 15-211 – květen 2009, podle francouzské laboratoře a kontrolních orgánů.



- 1** Bezpečnostní filtr s aktivním uhlím
- 2** E-detect - senzor chemické saturace pro filtr s aktivním uhlím
- 3** rozhraní s dotykovou obrazovkou filtralarme 5



REF+2C
Pouze pro kapaliny



Bezpečnostní filtr s aktivním uhlím
Filtr s aktivním uhlím



REF+H2C
Pro kapaliny a prášky



Bezpečnostní filtr s aktivním uhlím
Filtr s aktivním uhlím
HEPA filtr



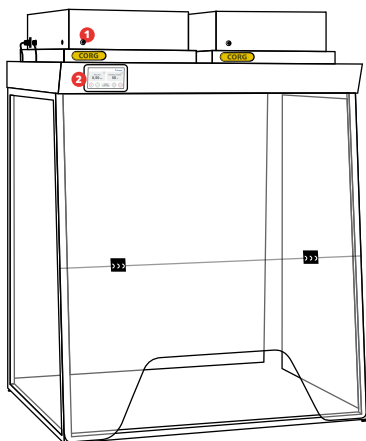
REF+2CH
Pro čisté prostory
Pro kapaliny a prášky



HEPA filtr
Bezpečnostní filtr s aktivním uhlím
Filtr s aktivním uhlím

CLASSE
2 NE

Digestoř třídy 2, která také odpovídá normě NF X 15-211 – květen 2009, podle francouzské laboratoře a kontrolních orgánů.



- 1** Odběr vzorků, ruční kontrola saturace filtrů s aktivním uhlím.
- 2** Rozhraní s dotykovou obrazovkou filtralarme 5



Pouze pro kapaliny



Filtr s aktivním uhlím



Pouze pro prášky



Spojovací sada
HEPA filtr

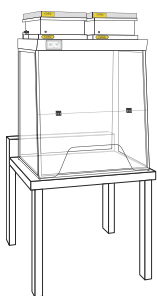


Pro kapaliny a prášky



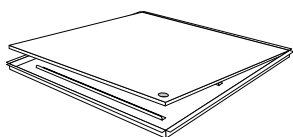
Filtr s aktivním uhlím
HEPA filtr

4. Jaké bude umístění a volitelné vybavení?



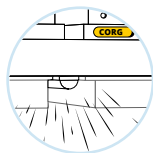
Váš pracovní stůl

- S pracovní plochou a záchytnou vanou (volitelné)
- Světlo (volitelné)



Naše pracovní stoly (3 typy)

- S pracovní plochou a záchytnou vanou (povinné)
- Světlo (volitelné)



SLOŽENÍ REFERENČNÍHO OZNAČENÍ DIGESTOŘE

Označuje šířku digestoře, v tomto případě 900 mm.

Označuje počet filtračních modulů, zde 2.

H092+H2CH

Tato část je pouze pro digestoře třídy 1. "H" označuje přítomnost HEPA filtru. 2C" označuje dva filtry s aktivním uhlím. Zde je "H" umístěno na začátku; HEPA filtr je pod krytem. V případě, že je "H" na konci, HEPA filtr je umístěn nahoře.