

BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍŇ S FILTRACÍ



1
Speciální filtr
s aktivním uhlím



2
Časovač



3
Kontrolní okno



4
Otvor pro testování
hladiny nasycení filtru



5
Výškově nastavitelné
děrované police



6
Absorbční podložka
do záchytné vany

Legislativa

- kapacita filtrů s aktivním uhlím a filtrační systém jsou testovány a schváleny podle normy NF X 15-211 nezávislou laboratoří
- standardizované varovné značení podle norem ISO 3864, NF X08.003 a směrnice 92/58/EEC
- elektrické větráky ve shodě s CE specifikacemi

Technická data

Skladovací prostory

- konstrukce z oceli 15/10, dvojitě dveře (AF1C melaminový rám)
- polykarbonátové dveře zamykatelné na klíč
- polyesterový nátěr bílý RAL 9010 a modrý RAL 5015
- výškově nastavitelné děrované police
- ventilační otvory

Ventilace / filtrace

- tichý elektrický ventilátor – 220-240V, 50Hz, průtok 202m³/h 47W, 0,2A, 49dB(A), s přípojovacím kabelem se zástrčkou

Možnosti

- filtr s aktivním uhlím – pro bezpečnostní skříň je nutné vybrat při objednání vhodný filtr, který bude vhodný pro produkty, které budete skladovat – **výměna filtru min. 1x ročně**
- kontrola hladiny nasycení filtru s aktivním uhlím pomocí reaktivních trubiček a manuální pumpy
- přídatelné police

Výhody

- technologie Labopur®
- bezpečnostní skříň dodávány rovnou k použití
- bez nutnosti napojení na ventilační systém, bez instalačních prací
- samostatná bezpečnostní skříň pro Vaši bezpečnost
- eliminace nebezpečných výparů
- okamžitý přehled o skladovaných látkách
- děrované police pro odvod případných vyličených tekutin
- světelný signál upozorňující na správnou funkci ventilace
- přední kontrolní okno pro kontrolu správného umístění filtru
- vysoce účinný filtr s aktivním uhlím ve shodě s NF X 15-211
- prachový předfiltr s účinností 92% pro částice < 3µm
- snadná výměna filtrů
- standardně dodávaný časovač ukazuje celkovou dobu provozu filtru. Každých 60 h provozu upozorní zvukový signál na nutnost kontroly hladiny nasycení filtru

Řada 12.X

NFX
 15-211


AF1C



AF2C



AF22C



AF42C



AF43C



AF44C

		AF1C	AF2C	AF22C	AF42C	AF43C	AF44C
Model kompatibilní s H14 HEPA filtrem a/nebo filtrem s aktivním uhlím		AF1C1	AF2C1	-	-	-	-
Vnější rozměry (mm)	V	1900	1900	1900	1950	1950	1950
	Š	800	800	800	1600	1600	1600
	H	545	545	545	545	545	545
Vnitřní rozměry (mm)	V	1500	1660	1660	1660	1660	1660
	Š	760	780	(2x) 380	(2x) 780	(1x) 790 + (2x) 380	(4x) 380
	H	500	500	500	500	500	500
Oddělení		1	1	2	2	3	4
Police		4	4	8 polovičních	8	4 + 8 polovičních	16 polovičních
Záchytné vany		1	1	2	2	3	4
Skladovací kapacita (L)	se 4 policemi	140	140	120	280	260	240
	s 5 policemi	180	180	150	360	330	360
Váha (kg)		115	140	150	280	290	300
filtr s aktivním uhlím pro organické výpary		ORG300 (16kg)					
filtr s aktivním uhlím pro organické a korozivní výpary		CORG301 (15kg)					
filtr s aktivním uhlím pro formaldehyd		FOR300 (16kg)					
Sada pro použití bez filtru s aktivním uhlím		CAR300 (3kg)					
Držák HEPA filtru H14		SH300	SH300	-	-	-	-
HEPA filtr H14		HEP300	HEP300	-	-	-	-
Nabízíme i filtry pro specifické aplikace.							
ruční pumpa		PMAF					
10 reaktivní trubiček - organický test		TROR					
10 reaktivní trubiček - korozivní test		TRAC					
10 reaktivní trubiček - 5x organický + 5x korozivní test		TROA					
Přídavná police (25x775x500mm)		ESAF2X	ESAF2X	-	ESAF2X	ESAF2X	-
Přídavná poloviční police (25x370x500mm)		-	-	ESAF2-2X	-	ESAF2-2X	ESAF2-2X
Cena Kč		na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání

Filtr s aktivním uhlím musí být vyměněn minimálně jednou ročně!