







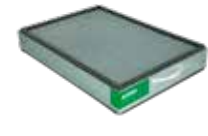












GUIDE DE CHOIX FILTRES À CHARBON ACTIF

MODÈLES	FILTRES CONCERNÉS	FILTRES VAPEURS	RÉFÉRENCE DEPUIS 2021	POIDS (KG)	DESTINÉS À	RÉFÉRENCE AVANT 2020
   	 H 70 x L 545 x P 380 (mm) FILTRE ENSEIGNEMENT DISPONIBLE	Organiques	ORG200	11	Hottes Série H : H06+, H09+, H12+, H15+, H18+, H200, PMSF200 Série 12+ : AF2+, AF22+, AF42+, AF43+, AF44+, Deux filtres nécessaires pour les références : H500, H1500, H2500, H3500, PMSF500, PMSF1500, PMSF2500, PMSF3500	ORG500 ⁽²⁾ ORG1500 ORG2500 ORG3500
		Corrosives	CORG201	11,5		COR500 ⁽²⁾ COR1500 COR2500 COR3500
		Polyvalent ⁽¹⁾				CORG501 ⁽²⁾ CORG1501 CORG2501 CORG3501
		Formol	FOR200	12		FOR500 ⁽²⁾ FOR1500 FOR2500 FOR3500
		Ammoniac	AMM200	12		AMM500 ⁽²⁾ AMM1500 AMM2500 AMM3500
 	 H 70 x L 730 x P 380 (mm)	Organiques	ORG300	16	Hottes Série H : H300, H400, H1300, H2300, PMSF300, PMSF400, PMSF1300, PMSF2300 Armoires Série 12X : AF2X, AF2-2X, AF4-2X, AF4-3X, AF4-4X, AF1X, AF1X1, AF2X1, AF2C, AF22C, AF42C, AF43C, AF44C, AF1C, AF1C1 et AF2C1. (après juillet 2008)	ORG400 ORG1300 ORG2300
		Corrosives	CORG301	15		COR300 COR400 COR1300 COR2300
		Polyvalent ⁽¹⁾				CORG401 CORG1301 CORG2301
		Formol	FOR300	16		FOR400 FOR1300 FOR2300
		Ammoniac	AMM300	16		AMM400 AMM1300 AMM 2300
- 806 NU - Filtair 623/633 MF - Filtair 936/936-1 MF - Filtair XL 1046/1346/1646 MF - Filtair XL 9156 MF - Midcap 633 MF	 H 100 x L 565 x P 405 (mm)	Organiques	ORG203	13	Compatible MF3-AS	ORG203
		Corrosives	CORG203	13	Compatible MF3-BE	CORG203
		Polyvalent ⁽¹⁾				
		Formol	FOR203	13	Compatible MF3-F	
		Ammoniac	AMM203	13	Compatible MF3-K	
- Filtair 814/824/834 HEPA/ Carbon - Filtair XL 1044/1344 MF - Filtair XL 8104/8124 MF - Midcap 804 MF - Store AVP 804 MF - Store AVP 804 Midcap MF - Store AVPD 804 MF - Store AVPD 804 Midcap MF - Store AVPS 804 MF - Store AVPS Midcap 804 MF - Store AVPSD 804 MF - Store AVPSD Midcap 804 MF - Store AVVE 804 MF	 H 100 x L 755 x P 405 (mm) FILTRE ENSEIGNEMENT DISPONIBLE	Organiques	ORG303	15	Compatible MF4-AS	ORG303
		Corrosives	CORG303	16	Compatible MF4-BE	CORG303
		Polyvalent ⁽¹⁾				
		Formol	FOR303	16	Compatible MF4-F	-
		Ammoniac	AMM303	16	Compatible MF4-K	-
- Schoolcap AVPS 802 - Store 832	H 404 x L 380 x P 50 (mm)	Polyvalent ⁽¹⁾	CORG53	7	Compatible F2BE	-
		Organiques	ORG53	6	Compatible F2AS	-
		Polyvalent ⁽¹⁾	CORG13	4	Compatible F1BE	-
- Ministore 822 - Shelf 812	H 404 x L 191 x P 50 (mm)	Organiques	ORG13	3	Compatible F1AS	-

MODÈLES	FILTRES CONCERNÉS	FILTRES VAPEURS	RÉFÉRENCE DEPUIS 2021	POIDS (KG)	DESTINÉS À	RÉFÉRENCE AVANT 2020
 	 H 150 x Ø 150 (mm)	Organiques	CDFORG	4	Caisson Série V: CDF-A, CDF-P, CVAT, CMAT, CTAT Armoires Série 12 : AF10	CDF-F20
		Corrosives	CDFCORG	4		CDF-F35
		Polyvalent ⁽¹⁾				CDF-F15
		Formol	CDFFOR	4		-
		Ammoniac	CDFAMM	4		-
  	 H 70 x L 390 x P 390 (mm)	Organiques	ORG50	8	Hottes Série H: H70 Caisson Série H: H50 Armoires Série 12 : AF1, AF2 (avant février 2002)	CDF-F720
		Corrosives	CORG51	9		CDF735
		Polyvalent ⁽¹⁾				CFR CFR70 CFR715 CORG51
		Formol	FOR50	8		-
		Ammoniac	AMM50	8		-
	 H 200 x L 100 x P 400 (mm)	Organiques	ORGFC	10	Armoires Série 12 : AF1, AF2, AF2-2, AF4-2, AF4-3, AF4-4 (avant juillet 2008) H40	FC20
		Corrosives	CORGFC	10		FC35
		Polyvalent ⁽¹⁾				FC15
		Formol	FORFC	10		-
		Ammoniac	AMMFC	10		-

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

(1) Les filtres à charbon actif polyvalent CORG permettent d'adsorber la très grande majorité des produits couramment utilisés : produits corrosifs, composés organiques ou solvants.

Nous pouvons vous proposer des filtres pour des applications spécifiques pour tous modèles de hottes, sorbonnes à recirculation d'air, armoires de sécurité... en fabrication stand ou fabrication spéciale.

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+