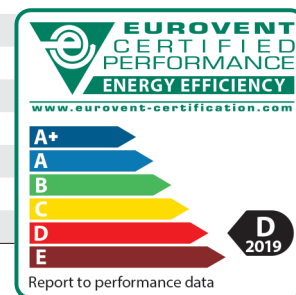


Taille testée 592 x 592 mm

CF-Plus-66-10-7 ePM ₁ 55%	
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 100
Surface filtrante (m ²):	6.10
Débit d'air (m ³ /h):	3'400
Perte de charge initiale (Pa):	119
Perte de charge finale (Pa):	300
Pression de rupture (Pa):	>1'000
Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁ :	55%
Classe de filtration ISO 16890 ePM _{2.5} :	65%
Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁₀ :	85%
Classe de filtration ISO 16890 coarse:	95%
Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18):	F7
Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001:	D
Consommation d'énergie (kWh/année à 6000 h):	1829
Coûts énergétiques (CHF/kWh/Année):	366
Capacité de rétention de poussière (g):	264
Température max. en service continu (°C):	80
Comportement au feu DIN 53438:	F1
Classe d'incendie (BKZ):	4.2
Comportement au feu DIN EN ISO 11925-2:2010:	E
Comportement au feu DIN 4102:	B2
Matière première:	verre/PES
Couleur du média filtrant:	blanc
Type de cadre:	plastique



Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Surface filtrante (m ²)	Débit d'air (m ³ /h)
66	592 x 592 x 100	6.10	3'400
56	490 x 592 x 100	5.05	2'800
46	402 x 592 x 100	4.14	2'300
36	287 x 592 x 100	2.96	1'650
33	287 x 287 x 100	1.43	800
69	592 x 892 x 100	9.20	5'100

Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Surface filtrante (m ²)	Débit d'air (m ³ /h)
59	490 x 892 x 100	7.61	4'250
49	402 x 892 x 100	6.24	3'500
39	287 x 892 x 100	4.46	2'500
55	490 x 490 x 100	4.18	2'350
44	392 x 392 x 100	2.67	1'500