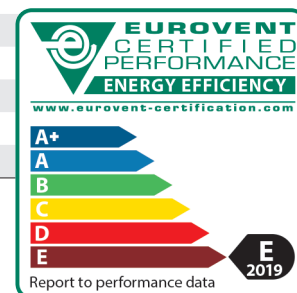


Taille testée 592 x 592 mm

CF-Plus-66-10-9 ePM1 80%	
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 100
Surface filtrante (m²):	6.10
Débit d'air (m³/h):	3'400
Perte de charge initiale (Pa):	197
Perte de charge finale (Pa):	300
Pression de rupture (Pa):	>1'000
Classe de filtration ISO 16890 ePM <sub>1</sub> :	80%
Classe de filtration ISO 16890 ePM <sub>2.5</sub> :	85%
Classe de filtration ISO 16890 ePM <sub>10</sub> :	95%
Classe de filtration ISO 16890 coarse:	>99%
Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18):	F9
Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001:	E
Capacité de rétention de poussière (g):	105
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 (m²)	Débit d'air (m³/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 (m²)	Débit d'air (m³/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