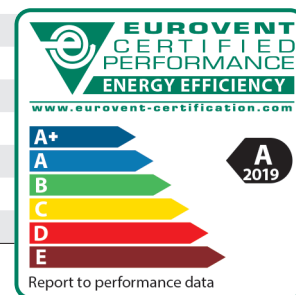


Taille testée 592 x 592 mm

CF-66-30-9 ePM ₁ 90%	
Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur:	592 x 592 x 292
Surface filtrante (m ²):	19.00
Débit d'air (m ³ /h):	3'400
Perte de charge initiale (Pa):	97
Perte de charge finale (Pa):	300
Pression de rupture (Pa):	>1'000
Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁ :	90%
Classe de filtration ISO 16890 ePM _{2.5} :	92%
Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁₀ :	97%
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:	A
Consommation d'énergie (kWh/année à 6000 h):	1319
Coûts énergétiques (CHF/kWh/Année):	264
Capacité de rétention de poussière (g):	558
Température max. en service continu (°C):	65
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
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 292	19.00	3'400
56	490 x 592 x 292	15.70	2'800

Type	Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur	Surface filtrante (m ²)	Débit d'air (m ³ /h)
46	402 x 592 x 292	12.90	2'300
36	287 x 592 x 292	9.20	1'650