



VOORDELEN

- Grote filtratie-oppervlakte
- Lange levensduur
- Minder vaak wisselingen nodig
- Ultra compact
- Volledig verbrandbaar

Toepassing	Systemen voor airconditioning of industriële verwerking en voor mini-airconditioningsystemen en afzonderlijke modules.
Kader	Gegalvaniseerd staal
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Afmeting	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,1 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Montageframe	Frames en behuizingen met toegang aan de voor- en zijkant zijn verkrijgbaar. Het wordt aanbevolen om de plooiën verticaal te plaatsen.



Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
10200800	Ecopleat-592x592x50	M6	ePM10 70%	592x592x50	2900/75	5,3	4
10200700	Ecopleat-287x592x50	M6	ePM10 70%	287x592x50	1500/75	2,7	2
10200600	Ecopleat-610x610x50	M6	ePM10 70%	610x610x50	3185/75	5,6	4
10201800	Ecopleat-592x592x98	M6	ePM10 70%	592x592x98	2900/70	10,2	5
10201700	Ecopleat-287x592x98	M6	ePM10 70%	287x592x98	1500/70	5,1	2
10201600	Ecopleat-610x610x98	M6	ePM10 70%	610x610x98	3185/70	10,9	5
10210800	Ecopleat-592x592x50	F7	ePM1 55%	592x592x50	2900/110	5,8	4
10210700	Ecopleat-287x592x50	F7	ePM1 55%	287x592x50	1450/110	2,9	2
10210600	Ecopleat-610x610x50	F7	ePM1 55%	610x610x50	3185/110	6,2	4
10211800	Ecopleat-592x592x98	F7	ePM1 55%	592x592x98	2900/90	11,5	5
10211700	Ecopleat-287x592x98	F7	ePM1 55%	287x592x98	1500/90	5,7	2
10211600	Ecopleat-610x610x98	F7	ePM1 55%	610x610x98	3185/90	12,2	5