



## AVANTAGES

- Média filtrant synthétique
- Surface filtrante optimisée avec des poches coniques Entièrement incinérable grâce au cadre en plastique
- Version économique

<b>Applications</b>	Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné
<b>Cadre</b>	Plastique
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Perte de charge initiale + 100 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)
<b>Débit maximum</b>	1,25 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	90%



Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique KWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
A5	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
B5	M5		490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		C					
C5	M5		287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		C					
A565	M5		592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		C					
A563	M5		592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		C					
C533	M5		287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		C					
A5/520	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
B5/520	M5		490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
C5/520	M5		287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
A565/520	M5		592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
A563/520	M5		592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
C533/520	M5		287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
A5/370	M5		592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8		E					
B5/370	M5		490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
C5/370	M5		287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
A565/370	M5		592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					
A563/370	M5		592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
C533/370	M5		287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
A6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	1450	E	30	8	40	18	71
B6	M6		490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
C6	M6		287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
A665	M6		592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
A663	M6		592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
C633	M6		287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
A6/520	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	2277	E	30	8	40	18	71
B6/520	M6		490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
C6/520	M6		287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
A665/520	M6		592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
A663/520	M6		592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
C633/520	M6		287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
A6/370	M6		592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8		E					
B6/370	M6		490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					

Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique kWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
C6/370	M6		287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
A665/370	M6		592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
A663/370	M6		592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
C633/370	M6		287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
A735+	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
B7	F7		490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		C					
C7	F7		287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		C					
A765	F7		592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		C					
A763	F7		592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		C					
C733	F7		287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		C					
A7/52035+	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2		E	57	41	71	60	90
B7/520	F7		490x592x520	2800/135	5	3	1,8		D					
C7/520	F7		287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		D					
A765/520	F7		592x490x520	2800/135	6	3	1,8		D					
A763/520	F7		592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		D					
C733/520	F7		287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		D					
A7/37035+	F7		592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	2566	E					
B7/370	F7		490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					
C7/370	F7		287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
A765/370	F7		592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
A763/370	F7		592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
C733/370	F7		287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
UF7C35+	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
UG7	F7		490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		C					
UH7	F7		287x592x600	1700/110	4	3	1,5		C					
UF765	F7		592x490x600	2800/110	8	3	2,4		C					
UF763	F7		592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		C					
UH733	F7		287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		C					
UF7/52035+	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
UG7/520	F7		490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		C					
UH7/520	F7		287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		C					
UF765/520	F7		592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		C					
UF763/520	F7		592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		C					
UH733/520	F7		287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		C					
UF7/37035+	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4		E	57	41	71	60	90
UG7/370	F7		490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		D					
UH7/370	F7		287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		D					
UF765/370	F7		592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		D					
UF763/370	F7		592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		D					

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2019

Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001-2019