

SuperFlow Eco[®] II

Posefilter glassfiber F7

SuperFlow Eco II F7 er Interfil's posefilterserie med tteramme og glassfibermedie i filterklasse F7 (EN 779:2012).

Filterserien stopper en stor andel av det skadelige svevestøvet vi finner i lufta, og den høye partikkelutskillingen gjør produktet svært godt egnet som hovedfilter i de fleste typer ventilasjonsanlegg det det blir stilt høye krav til et godt inneklima.

SuperFlow Eco II F7 er svært energieffektivt. Det er den spesielle oppbyggingen av filtermediet, i tillegg til Interfil's egenutviklede og spesielle poseform, som bidrar til det lave trykkfallet.

Der andre produsenter velger oljebaserte råvarer, satser Interfil på fornybare ressurser i sine miljøfiltre.

Et bevisst valg av fornybare råvarer, som også er fraktet over så korte avstander som mulig, bidrar til et miljøregnestykke det står respekt av.

SuperFlow Eco II F7 er 100 % forbrennbar, og kan derfor benyttes som energikilde etter bruk.

Den stabile ytterrammen er laget av ubehandlet furu. Rammen er testet i reelle miljø, og dokumentert sikker mot muggsoppvekst.

Innerrammene er produsert av papp.

SuperFlow Eco II F7 tilfredsstiller alle krav til miljøvennlige innkjøp i Agenda 24.

Produksjonen av SuperFlow Eco II F7 er også underlagt streng intern kvalitetskontroll. Våre egne testtrigge brukes for kontinuerlig kontroll av både råvarer og ferdig produkt.

Det sendes også jevnlig filtre til EN 779-testing ved nøytrale laboratorier (VT og SP).

SuperFlow Eco F7 leveres i et stort antall varianter.

Bruk gjerne et forfilter for å forlenge levetiden til filteret.



Interfil participates in the ECC programme for M5-F9 Air Filters. Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com or www.certiflash.com



BRUKSOMRÅDE

- Hovedfilter i de fleste typer ventilasjonsanlegg der det stilles krav til et godt inneklima
- Forfilter til EPA/HEPA/ULPA-filter

FORDELER

- God partikkelutskilling
- Svært lavt trykkfall
- Svært energieffektivt
- Fornybare råvarer
- Kan brukes som energikilde etter bruk
- Norskprodusert
- Svært kort leveringstid

EGENSKAPER

Filterklasse (EN 779:2012)	F7
Filtermedie	Glassfiber
Ytterramme	Furu
Innerramme	Papp
MTE 0,4 µm (%)	51
Temperaturgrense (°C)	70
Fuktighetsgrense (% RH)	85



TEKNISKE DATA

Varenr.	Betegnelse	Dimensjon (mm)	Areal (m ²)	Nominell luftmengde (m ³ /t)	Trykkfall (Pa)	Energiklassifisering i henhold til Eurovent 4/21**		
						Nominell luftmengde (m ³ /t)	Energiklasse (Eurovent 4/21)	Energibehov (kWh/år)
406144	SuperFlow Eco F7:592x592x660/12	592x592x660	9,5	3400	65	3400	A+	769
406146	SuperFlow Eco F7:592x592x660/10	592x592x660	8,1	3400	70	3400	A	898
406147	SuperFlow Eco F7:592x592x660/8	592x592x660	6,6	3400	85	3400	C	1201
406149	SuperFlow Eco F7:592x592x550/10	592x592x550	6,7	3400	80	3400	B	1101
406150	SuperFlow Eco F7:592x592x550/8	592x592x550	5,5	3400	90	3400	C	1307
406151	SuperFlow Eco F7:592x592x360/12	592x592x360	5,1	3400	110	3400	D	1719
406152	SuperFlow Eco F7:592x592x360/10	592x592x360	4,3	3400	120	3400	D	1910
406178*	SuperFlow Eco F7:592x490x660/12	592x490x660	8,0	2700	65	2700	A+	769
406179*	SuperFlow Eco F7:592x490x660/10	592x490x660	6,8	2700	70	2700	A	898
406180*	SuperFlow Eco F7:592x490x660/8	592x490x660	5,5	2700	85	2700	C	1201
406181*	SuperFlow Eco F7:592x490x550/10	592x490x550	5,6	2700	80	2700	B	1101
406182*	SuperFlow Eco F7:592x490x550/8	592x490x550	4,6	2700	90	2700	C	1307
406184*	SuperFlow Eco F7:592x490x360/12	592x490x360	4,2	2700	110	2700	D	1719
406185*	SuperFlow Eco F7:592x490x360/10	592x490x360	3,6	2700	120	2700	D	1910
406183*	SuperFlow Eco F7:592x287x660/12	592x287x660	4,8	1700	65	1700	A+	769
406186*	SuperFlow Eco F7:592x287x660/10	592x287x660	4,2	1700	70	1700	A	898
406187*	SuperFlow Eco F7:592x287x660/8	592x287x660	3,5	1700	85	1700	C	1201
406188*	SuperFlow Eco F7:592x287x550/10	592x287x550	3,4	1700	80	1700	B	1101
406189*	SuperFlow Eco F7:592x287x550/8	592x287x550	2,9	1700	90	1700	C	1307
406190*	SuperFlow Eco F7:592x287x360/12	592x287x360	2,6	1700	110	1700	D	1719
406191*	SuperFlow Eco F7:592x287x360/10	592x287x360	2,2	1700	120	1700	D	1910
406153*	SuperFlow Eco F7:490x592x660/10	490x592x660	7,9	2800	65	2800	A+	769
406154*	SuperFlow Eco F7:490x592x660/8	490x592x660	6,5	2800	70	2800	A	898
406155*	SuperFlow Eco F7:490x592x660/6	490x592x660	5,0	2800	85	2800	C	1201
406156*	SuperFlow Eco F7:490x592x550/8	490x592x550	5,4	2800	80	2800	B	1101
406157*	SuperFlow Eco F7:490x592x550/6	490x592x550	4,1	2800	90	2800	C	1307
406158*	SuperFlow Eco F7:490x592x360/10	490x592x360	4,2	2800	110	2800	D	1719
406159*	SuperFlow Eco F7:490x592x360/8	490x592x360	3,4	2800	120	2800	D	1910
406167*	SuperFlow Eco F7:490x490x660/8	490x490x660	5,4	2300	70	2300	A	898
406168*	SuperFlow Eco F7:490x490x550/8	490x490x550	4,5	2300	80	2300	B	1101
406169*	SuperFlow Eco F7:490x490x360/8	490x490x360	2,9	2300	120	2300	D	1910
406160*	SuperFlow Eco F7:287x592x660/6	287x592x660	4,7	1700	65	1700	A+	769
406161*	SuperFlow Eco F7:287x592x660/5	287x592x660	4,0	1700	70	1700	A	898
406162*	SuperFlow Eco F7:287x592x660/4	287x592x660	3,3	1700	85	1700	C	1201
406163*	SuperFlow Eco F7:287x592x550/5	287x592x550	3,3	1700	80	1700	B	1101
406164*	SuperFlow Eco F7:287x592x550/4	287x592x550	2,7	1700	90	1700	C	1307
406165*	SuperFlow Eco F7:287x592x360/6	287x592x360	2,5	1700	110	1700	D	1719
406166*	SuperFlow Eco F7:287x592x360/5	287x592x360	2,1	1700	120	1700	D	1910
406170*	SuperFlow Eco F7:287x287x660/6	287x287x660	2,4	800	65	800	A+	769
406171*	SuperFlow Eco F7:287x287x660/5	287x287x660	2,1	800	70	800	A	898
406172*	SuperFlow Eco F7:287x287x660/4	287x287x660	1,7	800	85	800	C	1201
406173*	SuperFlow Eco F7:287x287x550/5	287x287x550	1,7	800	80	800	B	1101
406174*	SuperFlow Eco F7:287x287x550/4	287x287x550	1,4	800	90	800	C	1307
406175*	SuperFlow Eco F7:287x287x360/6	287x287x360	1,3	800	110	800	D	1719
406176*	SuperFlow Eco F7:287x287x360/5	287x287x360	1,1	800	120	800	D	1910
406192*	SuperFlow Eco F7:592x892x660/12	592x892x660	14,1	5000	65	5000	A+	769
406193*	SuperFlow Eco F7:592x892x660/10	592x892x660	11,9	5000	70	5000	A	898
406194*	SuperFlow Eco F7:592x892x550/10	592x892x550	9,9	5000	80	5000	B	1101
406195*	SuperFlow Eco F7:592x892x550/8	592x892x550	8,0	5000	90	5000	C	1307
406196*	SuperFlow Eco F7:592x892x360/12	592x892x360	7,5	5000	110	5000	D	1719
406197*	SuperFlow Eco F7:592x892x360/10	592x892x360	6,3	5000	120	5000	D	1910
406198*	SuperFlow Eco F7:490x892x660/10	490x892x660	11,8	4100	65	4100	A+	769
406199*	SuperFlow Eco F7:490x892x660/8	490x892x660	9,5	4100	70	4100	A	898
406200*	SuperFlow Eco F7:490x892x550/8	490x892x550	7,9	4100	80	4100	B	1101
406201*	SuperFlow Eco F7:490x892x360/10	490x892x360	6,3	4100	110	4100	D	1719
406202*	SuperFlow Eco F7:287x892x660/6	287x892x660	7,0	2500	65	2500	A+	769
406203*	SuperFlow Eco F7:287x892x660/5	287x892x660	5,9	2500	70	2500	A	898
406204*	SuperFlow Eco F7:287x892x550/5	287x892x550	4,9	2500	80	2500	B	1101
406205*	SuperFlow Eco F7:287x892x550/4	287x892x550	4,0	2500	90	2500	C	1307
406206*	SuperFlow Eco F7:287x892x360/6	287x892x360	3,7	2500	110	2500	D	1719
406207*	SuperFlow Eco F7:287x892x360/5	287x892x360	3,2	2500	120	2500	D	1910

