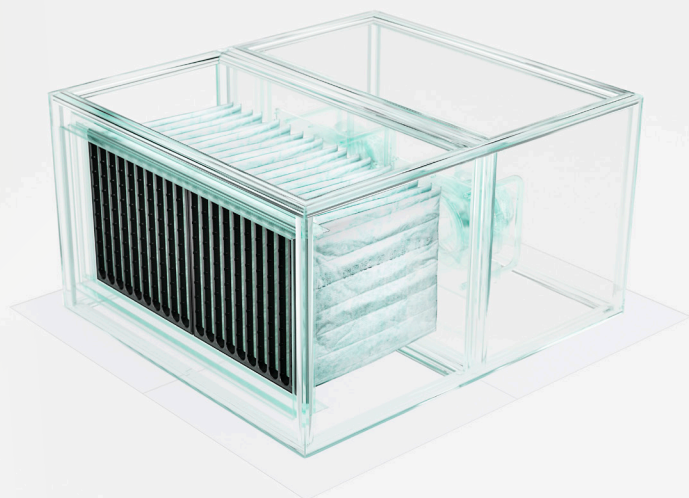
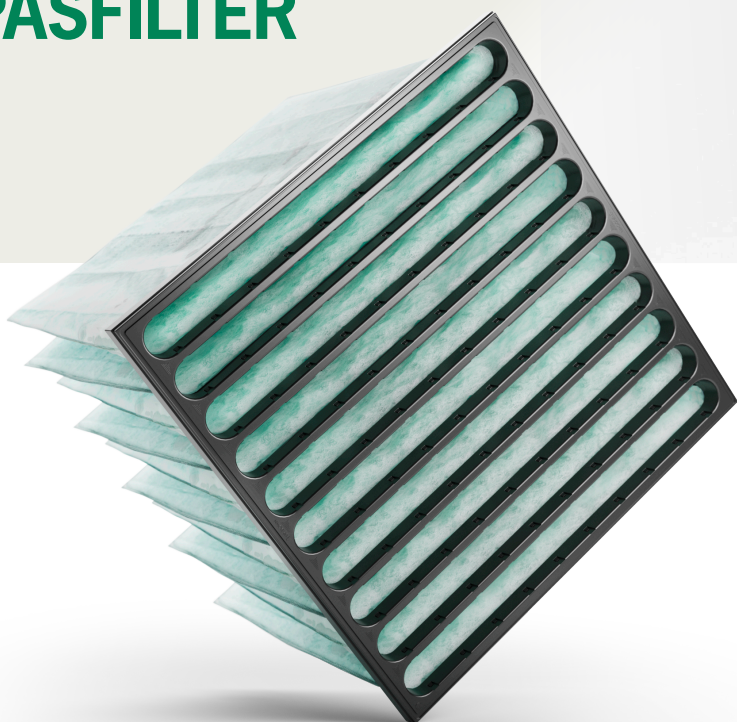


Hi-Flo

NÄSTA GENERATION PÅSFILTER



DET BÄSTA HAR BLIVIT BÄTTRE

På Camfil är vi stolta över våra generationers innovation. Hi-Flo påsfiltren lanserades 1969 som ett direkt svar på behovet av högkvalitativa filter till den europeiska marknaden. Hi-Flo påsfiltren har utvecklats med prestanda och hållbarhet i åtanke. Prestanda innebär lång livslängd, låg energiförbrukning och stabil filtreringseffektivitet under hela dess livslängd.

Med nästa generation Hi-Flo fortsätter vi vårt löfte att förnya både för kommande produktgenerationer på Camfil men också för att skydda framtida generationer med hälsosam inomhusluft och samtidigt skona vår planets knappa resurser.

Med nästa generation Hi-Flo levererar vi ännu bättre prestanda på våra nyckelvarianter. På ePM1 60 % och ePM10 60 % har vi reducerat energiförbrukningen upp till 12 %. Båda filterklasserna är tillgängliga med energiklass A+. En ytterligare förbättring innebär att Hi-Flo-påsfiltrets hållbarhetsprestanda nu också redovisas med en miljövarudeklaration (EPD).

camfil/hi-flo

Att uppgradera till Hi-Flo hjälper till att fortsätta skydda människor, processer och miljön

Beräkningsexemplet nedan visar den imponerande besparingspotentialen, både för ekonomin och för miljön.

Pris för el:

2,5 SEK/kWh

Antal filter


10


Tidigare version av filter

Marknadens genomsnittliga prestanda 640*

Nya filter

Camfil Hi-Flo 640-10

 = **11 150 SEK**
årlig besparing

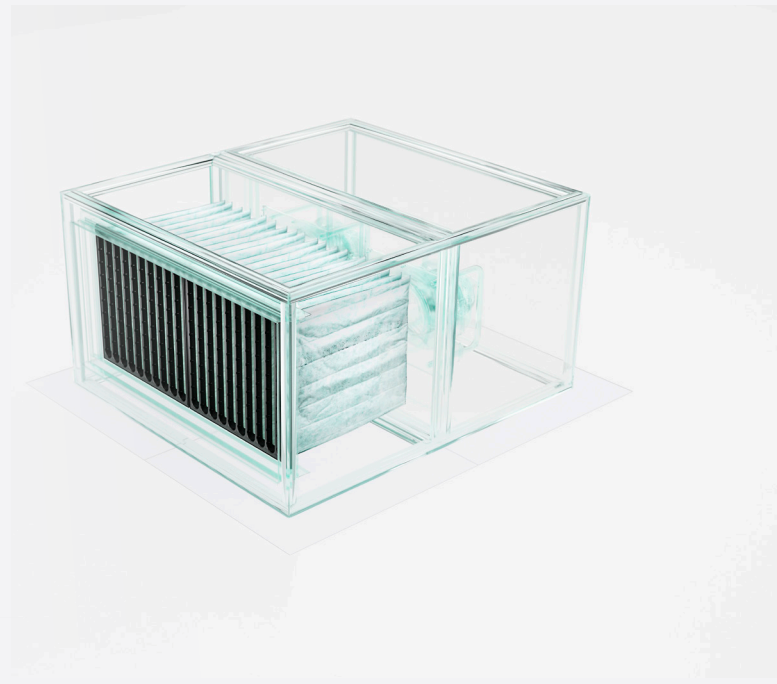
 = **1,1 ton**
årlig besparing

 = a CO₂ besparing likvärdig med **2 580 km** körning med en bensindriven bil

*baserat på Eurovent 4/21 (energiförbrukning för luftfilter)

Uppgradera till den nya generationen Hi-Flo och börja spara

Hi-Flo-familjen levererar certifierad prestanda baserad på omfattande tester och certifiering. Vi garanterar att energimärkningen på utsidan av förpackningen matchar prestandan av filtret inuti lådan. Vi kallar det löftet "What's on the Box is in the Box".



FÖRDELAR MED NÄSTA GENERATION HI-FLO

ENERGIEFFEKTIVA

Denna produktuppgradering innebär att nuvarande Hi-Flo-användare i Europa minskar sin energiförbrukning med över 105 miljoner kWh per år.

FÖRBÄTTRAT KLIMATAVTRYCK

Genom att reducera energiförbrukningen kommer Hi-Flo att kunna minska sitt klimatavtryck med över 25 620 ton CO₂ årligen.

KOSTNADSEFFEKTIVA

Uppgraderingen innebär en årsbesparing av energikostnaden på cirka 310 miljoner SEK för våra kunder i Europa.



UPPDATERAD ENERGIPRESTANDA

DEN NYA GENERATIONEN HI-FLO – ePM1 60 %

Filter	Energy användning [kWh/a]	Eurovent energiklass	Energi-besparingar Δ
640-12	803	A+	-4 %
370-12	1275	C	-11 %
640-10	811	A+	-12 %
520-10	943	A	-9 %
370-10	1389	C	-15 %
520-6	1528	D	-22 %

DEN NYA GENERATIONEN HI-FLO – ePM10 60 %

Filter	Energy användning [kWh/a]	Eurovent energiklass	Energi-besparingar Δ
640-10	474	A+	-13 %
520-10	568	A	-7 %
600-8	522	A	-4 %
640-6	631	B	-18 %
600-6	645	B	-14 %
520-6	836	C	-24 %

Testad enligt ISO 16890 standard