

Hi-Flo

NESTE GENERASJON POSEFILTER



DET BESTE BLIR ENDA BEDRE

Hos Camfil er vi stolte over å ha drevet innovasjon gjennom generasjoner. Hi-Flo-posefilter ble lansert i 1969 som et direkte svar på behovet for høykvalitetsfilter for det europeiske markedet. Hi-Flo-posefilter er utviklet med tanke på ytelse og holdbarhet. Ytelse betyr lang levetid, lavt energiforbruk og stabil filtreringseffektivitet gjennom hele filterets levetid.

Med neste generasjon Hi-Flo styrker vi løftet vårt om innovasjon for fremtidige produktgenerasjoner hos Camfil, men også for å beskytte jordens fremtidige generasjoner med sunn inneluft - samtidig som vi tar vare på planetens knappe ressurser.

Med neste generasjon Hi-Flo leverer vi enda bedre ytelse på våre nøkkelvarianter. På ePM1 60 % og ePM10 60 % har vi redusert energiforbruket med opptil 12 %. Begge filterklassene er tilgjengelige med energiklasse A+. En ytterligere forbedring betyr at bærekraftytelsen til Hi-Flo-posefilter nå også rapporteres med en miljøvaredeklarasjon (EPD).

Ved å oppgradere til Hi-Flo vil du fortsette å beskytte mennesker miljø og prosesser

Beregningseksemplet nedenfor viser det imponerende forbedringspotensialet, både for miljø og økonomi.

Strømkostnader:

2,5 NOK/kWh

Antall filter:

10


Gammelt filter


Markedets gj.sn. ytelse 640*

Nytt filter

Camfil Hi-Flo 640-10

 = **12.575 NOK**
besparelse per år

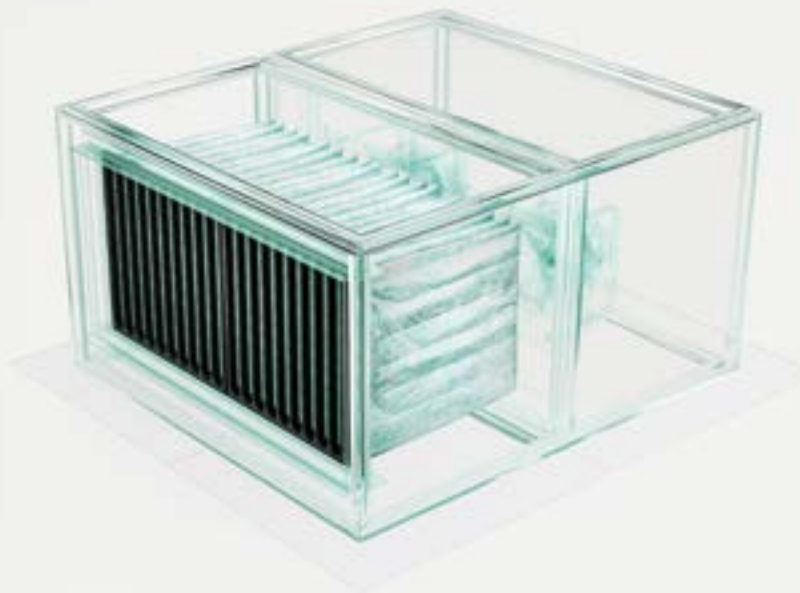
 = **1,1 tonn**
besparelse per år

 = En CO₂ besparelse lik kjørelengde på **2.580 km** med bensindrevet bil

*Basert på Eurovent 4/21 (energiforbruk for luftfilter)

Oppgrader til nye Hi-Flo og se hva du sparer

Hi-Flo-familien leverer sertifisert ytelse basert på omfattende testing og sertifisering. Vi garanterer at energimerket på utsiden av emballasjen stemmer med ytelsen til filteret inne i boksen. Dette er et løfte fra oss som vi kaller «What's on the Box is in the Box»



FORDELENE MED NYE HI-FLO

ENERGIEFFEKTIVT

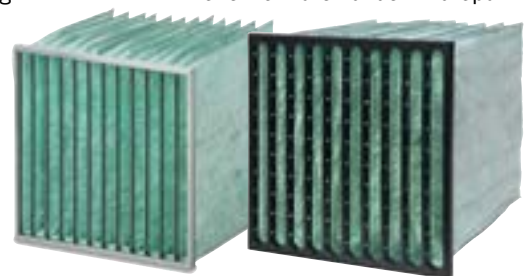
Denne produktoppgraderingen betyr at nåværende Hi-Flo-brukere i Europa vil redusere energiforbruket med over 105 millioner kWh per år.

FORBEDRET KLIMAAVTRYKK

Ved å redusere energiforbruket vil Hi-Flo kunne redusere sitt klimaavtrykk med over 25 620 tonn CO₂ årlig.

KOSTNADSEFFEKTIVT

Oppgraderingen betyr en årlig energikostnadsbesparelse på cirka NOK 310 millioner for våre kunder i Europa.



FORBEDRET ENERGIEFFEKTIVITET

NESTE GENERASJON HI-FLO – ePM1 60%

Filter	Energiforbruk [kWh/a]	Eurovent energiklasse	Energi-besparelse 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%

NESTE GENERASJON HI-FLO – ePM10 60%

Filter	Energiforbruk [kWh/a]	Eurovent energiklasse	Energi-besparelse 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%

Tester ihht. ISO 16890 standard