



## FORDELER

- Forventet levetid opptil 4 måneder, avhengig av bruksområde
- Økonomisk alternativ blant forfilter med optimal balanse mellom startkostnad og levetid.
- Metallgitterstøtte for å holde foldedannelsen stabil
- Plastramme for bruksområder med høy luftfuktighet, egnet for forbrenning med energigjenvinning
- Forfilter ISO Coarse 65 %.

<b>Søknad</b>	Forfilter for komfortklimaanlegg
<b>Frame</b>	ABS-plast
<b>Media</b>	Bomull/syntet
<b>Dimensions</b>	Filter front dimensions according EN 15805
<b>Maksimal luftstrøm</b>	1,1 x nominal flow
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>holder Frame</b>	Kabinetter og rammer for front- og sidetilgang er tilgjengelige
<b>Kommentar</b>	Finnes i 48 og 96 mm dybde

Type	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)
CO65 592x592x48	G4	Coarse 65%	592x592x48	3400/70	1.3	0.7
CO65 492x492x48	G4	Coarse 65%	492x492x48	2300/70	0.9	0.6
CO65 492x622x48	G4	Coarse 65%	492x622x48	3000/70	1.1	0.7
CO65 492x592x48	G4	Coarse 65%	492x592x48	2800/70	1.1	0.6
CO65 392x622x48	G4	Coarse 65%	392x622x48	2400/70	0.9	0.6
CO65 392x492x48	G4	Coarse 65%	392x492x48	1900/70	0.7	0.5
CO65 287x592x48	G4	Coarse 65%	287x592x48	1600/70	0.6	0.4
CO65 610x610x48	G4	Coarse 65%	610x610x48	3600/70	1.4	0.8
CO65 305x610x48	G4	Coarse 65%	305x610x48	1800/70	0.7	0.5
CO65 592x592x96	G4	Coarse 65%	592x592x96	3400/65	1.9	1.1
CO65 492x492x96	G4	Coarse 65%	492x492x96	2300/65	1.3	0.8
CO65 492x622x96	G4	Coarse 65%	492x622x96	3000/65	1.7	1.0
CO65 492x592x96	G4	Coarse 65%	492x592x96	2800/65	1.5	0.9
CO65 392x622x96	G4	Coarse 65%	392x622x96	2400/65	1.3	0.9
CO65 392x492x96	G4	Coarse 65%	392x492x96	1900/65	1.1	0.7
CO65 287x592x96	G4	Coarse 65%	287x592x96	1600/65	0.9	0.7
CO65 610x610x96	G4	Coarse 65%	610x610x96	3600/65	1.9	1.1
CO65 305x610x96	G4	Coarse 65%	305x610x96	1800/65	1.0	0.7
	G4	Coarse 65%	500x500x48	2425/55	0,8	0,5
	G4	Coarse 65%	400x500x48	1940/55	0,7	0,4
	G4	Coarse 65%	500x625x48	3030/55	1	0,6
	G4	Coarse 65%	400x625x48	2425/55	0,9	0,5