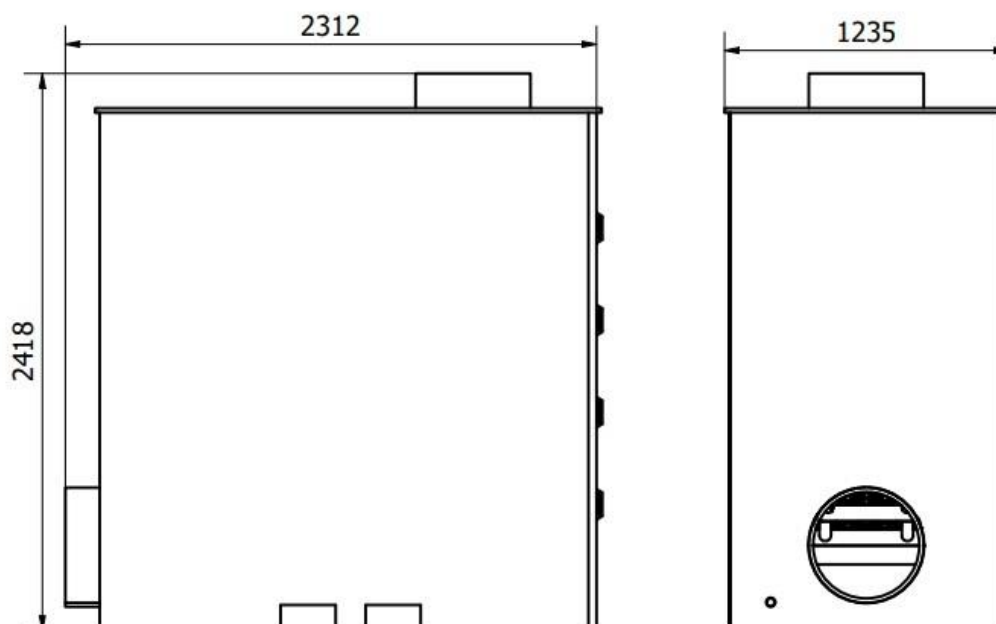
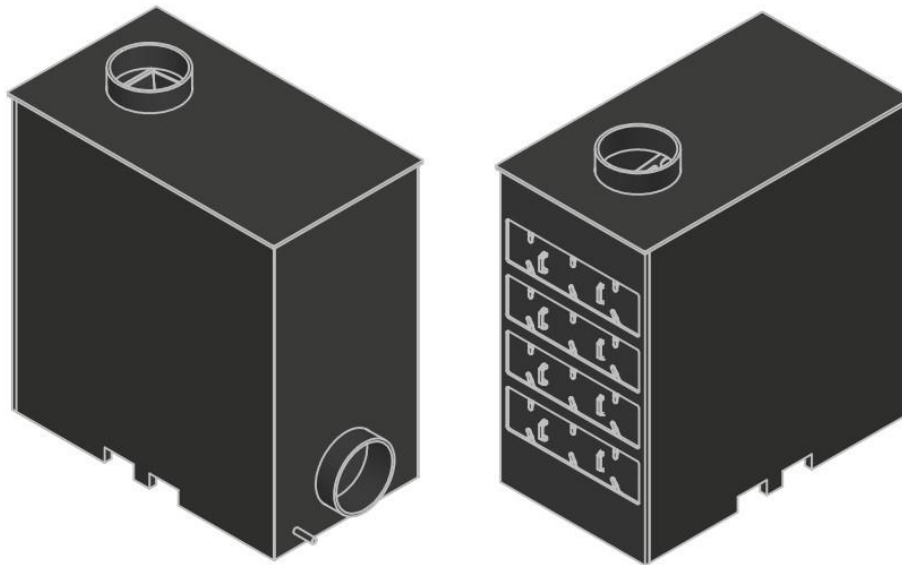


## Data blad

### BioMax-5000 Standard C



<b>Teknisk data blad</b> <b>Modell BioMax-5000</b>	<b>BioMax-5000 Standard C</b>
Beräknad reducering	5000 m <sup>3</sup> /h
Reduceringsmetod	Biologiskt Hybridfilter
Beräknad livslängd Hybridfiltermattor	+1 år (optimala förhållanden)
Dimensioner frakt	H2420/D2355/B1235
Vikt utan hybridfiltermattor	465 kg
Rekommenderad service intervall	6 månader*
Placering Inlopp	Baksidan
Placering utlopp	Ovansidan(fläkt)
Anslutnings dimensioner	Ø500 flex koppling
Beräknat tryckfall över filter	1-3 mbar
Drift tryck Min/max	-10 mbar / +5 mbar
Temperatur Min/Max	+5 / +40 °C
Luftfuktighet rekommenderat Min/Max	50% - 90%
Filterhus material	HD
Återvinning av filterhus	AVV 200139(Återvinning)
Avfallskod förbrukade filtermattor	AVV200301(Restavfall)
Hybridfiltermatta 1000 x 2000 x 20 mm	48 st.
Filterhyllor antal I filterhus	4 st.

<b>Tillbehör(optional)</b>	<b>BioMax-5000 Standard C</b>
Hybrid filter	Förfrågan
Avfuktning processluft	Förfrågan
Befuktning processluft	Förfrågan

All data är vägledande och vi förbehåller oss för fel och ändringar.

Reningsprocessen är biologin, vilket betyder att Hybridfilter skall installeras och behandlas korrekt. Felaktig installation eller drift på produkten, frånskriver Hybridfilter sig allt ansvar för eventuella skador eller avsaknad effekt på produkten eller andra installationer I denna förbindelsen.