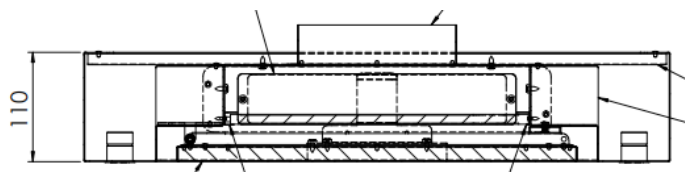
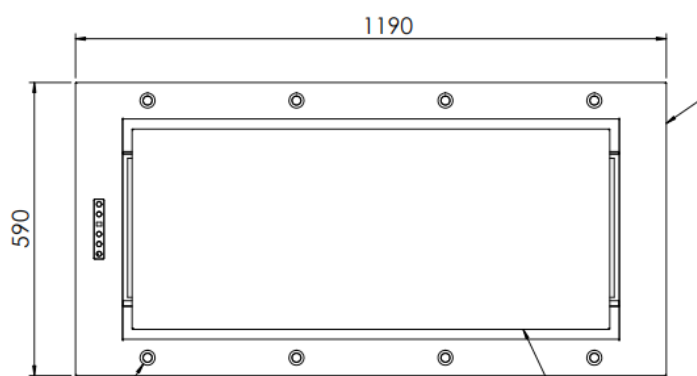


## Produktblad Cloud



### Produktspecifikation

Höjd:	11 cm
Bredd:	119 cm
Djup:	59 cm
Montagetyp:	Takmodell
Material/Färg:	Rostfri, vit, svart, valfri kulör
Energiklass:	A++
Luftmängd:	Högsta normalläge 550 m <sup>3</sup> /h Intensivläge 765 m <sup>3</sup> /h, 3 hastigheter + intensivläge (230, 440, 550 och 765 m <sup>3</sup> /h) återgår från intensivläge till normalläge efter 10min.
Ljudeffekt:	Min/Max 33/65 db(A)
Högsta normalläge:	59 dB(A)
Kanalanslutning TIS, TES:	Ø 150 mm, Ø 160 mm

Besök gärna vår hemsida för mer bilder och information.

[www.tovenco.se](http://www.tovenco.se)

## Teknisk data

<b>Material:</b>	<b>Borstad rostfri plåt, EN1-4301 Zinkplåt vid lackerad</b>
<b>Elanslutning:</b>	<b>230V skyddsjordad, 1,2m kabel med jordad stickpropp</b>
<b>Energiklass:</b>	<b>A++</b>
<b>Fläktmotor (TIS):</b>	<b>EBM Papst EC fläkt</b>
<b>Effekt:</b>	<b>113W</b>
<b>Luftmängd:</b>	<b>Högsta normalläge 550 m<sup>3</sup>/h Intensivläge 765 m<sup>3</sup>/h, 3 hastigheter + intensivläge (230, 440, 550 och 765 m<sup>3</sup>/h) återgår från intensivläge till normalläge efter 10min.</b>
<b>Ljudeffekt:</b>	<b>Min/Max 33/65 dB(A) Högsta normalläge 59dB(A)</b>
<b>Norm:</b>	<b>EN1591 , EN 60704-3 , 60704-2-13</b>
<b>Belysning:</b>	<b>Dimmerstyrd LED 1,6W 6-8st tänds och släcks gradvis</b>
<b>Dekorationsljus extern utgång (Ej TDS)</b>	<b>PÅ/AV ej dimmerfunktion max belastning 250W (230V)</b>
<b>Färgtemperatur:</b>	<b>3000° K (Kelvin)</b>
<b>Bakgrundsbelysning på touchpanel:</b>	<b>Vit</b>
<b>Fettfilter:</b>	<b>10 mm stickade metallfilter (kan maskindiskas)</b>
<b>Eftergångstimer:</b>	<b>15 min</b>
<b>Periodisk Ventilation:</b>	<b>Startar 10 min per timme(kan programmeras se bruksanvisning</b>
<b>Filterindikator:</b>	<b>Indikerar rengöring/ byte av filter</b>
<b>Kanalanslutning TIS, TES:</b>	<b>Ø 150 mm, Ø 160 mm</b>
<b>Backspjäll, kallrasskydd:</b>	<b>Ingår som standard</b>
<b>Energieffektivitetsindex (EEI):</b>	<b>38,1%</b>
<b>Årlig energiförbrukning (AEC):</b>	<b>32 kWh/år</b>
<b>Tidökningsfaktor (f):</b>	<b>0,6</b>
<b>Fettfiltreringsklass:</b>	<b>B</b>
<b>Flödesdynamisk klass:</b>	<b>A</b>