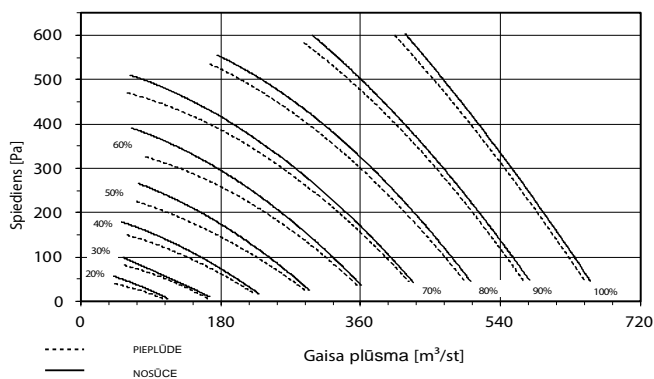


## Tehniskā specifikācija

Enervent Svea	
Max. gaisa plūsma @100 Pa	620 m <sup>3</sup> /st
Augstums	630 mm
Platums	600 mm
Dziļums	600 mm
Svars	65 kg
Uzstādīšana	Uz sienas / pie griestiem ar montāžas plati
Temperatūra	Iekārta jāuztāda siltās telpās ar temperatūras režīmu virs +5°C
Kondensāta pieslēgums	¼" iekšējā vītne
Tīkla spriegums	230 V, 50 Hz
Nominālais patēriņš bez /ar elektrisko piesildītāju	355 W / 1155 W
Nominālais patēriņš bez / ar elektrisko piesildītāju	2,7 A / 6,2 A
IP klase	IP44
Iekārtas korpuss	Cinkota tērauda loksne, pulverveida pārklājums
Iekšējais materiāls	Cinkota tērauda loksne
Siltuma atguve	Rotējošs siltummainis
Alternatīvi siltummaiņi	Premium, hygroskopic, sorption
Siltuma atgūšanas koeficients (EN 13141-7:2010)	84,8 %

## Rādītāji

Svea pieplūdes un noūces gaisa līknes ar F7/M5 filtriem



Precīzāka izmēru noteikšana ir iespējama, izmantojot mūsu  
aprēķinu programā:

<https://lv.enervent.com/optimizer/>

## Artikulu nummuri

Ventilācijas iekārta	Artikula Nr
Svea eAir E right	P20 201 0002
Papildus aprīkojums	
Iebūvēts sifons	K90 001 0010
Svea griestu montāžas plate	K93 004 0230
Filtri	
Svea filtri ISO ePM1 55% / ISO ePM10 75% (F7/M5)	M21 020 0142

## Izmēru rasējumi

