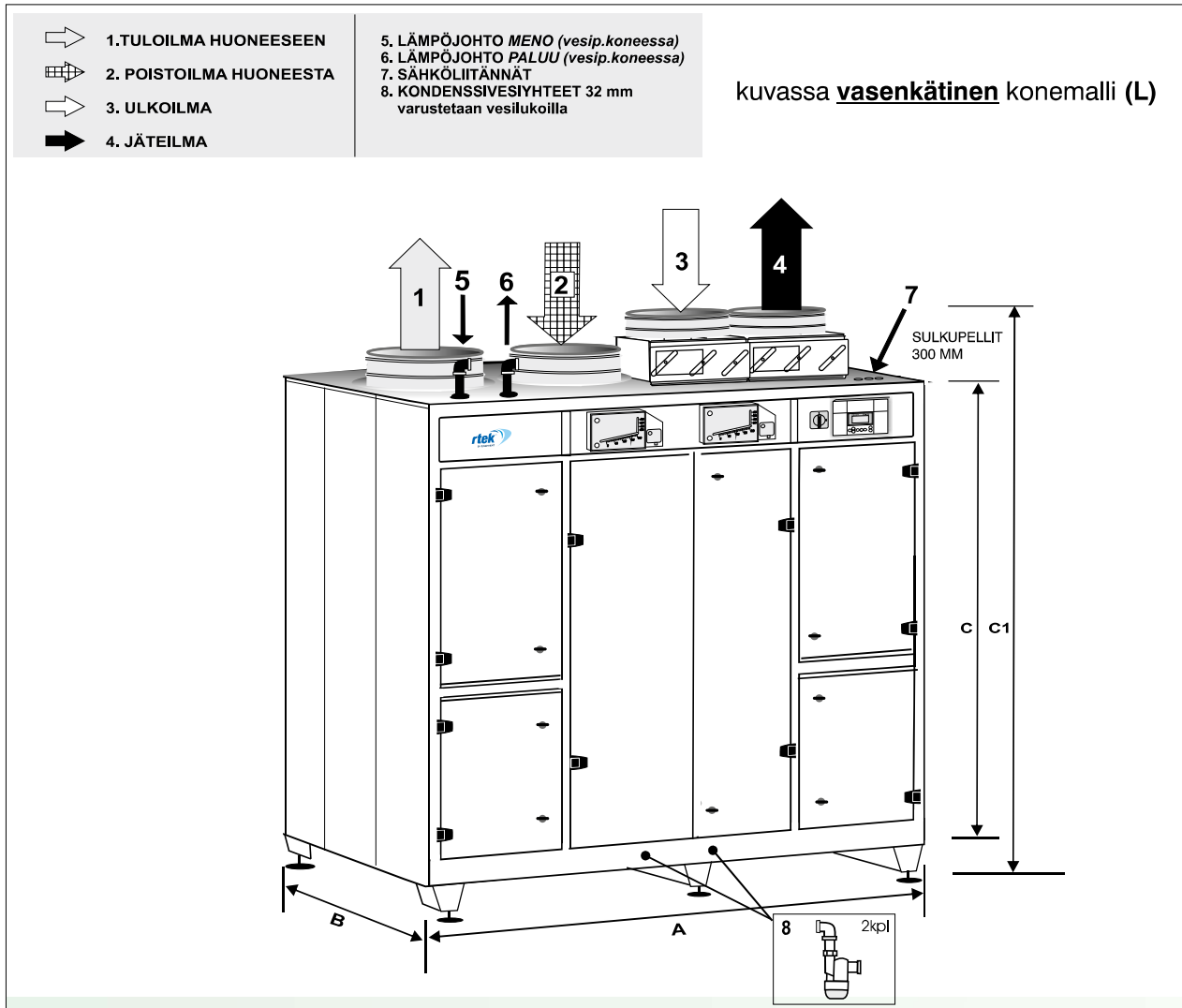
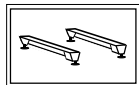


* Toimistot * Koulut ja päiväkodit * Teollisuus- ja liikerakennukset

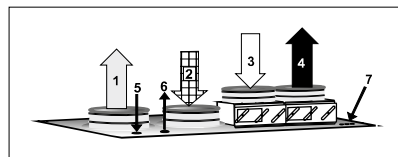


Koneen kätsisyys valittavissa

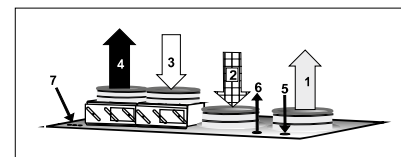


Jalustan korkeus 165mm

säätöjalkojen säätövara 0-70mm

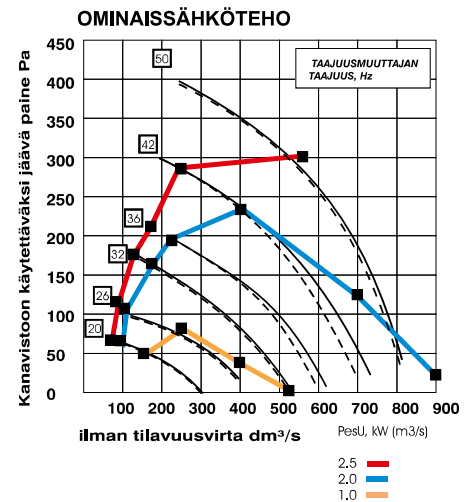
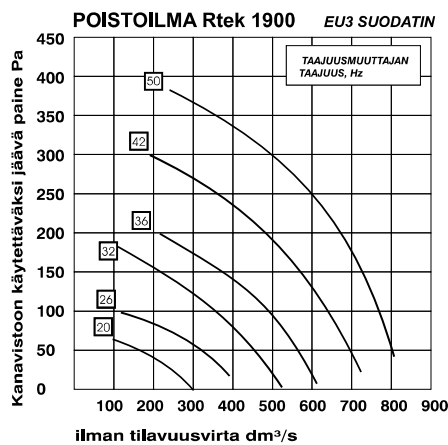
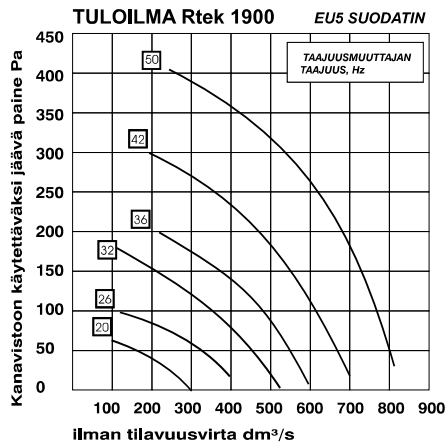


VASENKÄTISEN (L) KONEEN KANAVALÄHDÖT



OIKEAKÄTISEN (R) KONEEN KANAVALÄHDÖT

	KONEEN PÄÄMITAT				KANAVALÄHTÖJEN KOOT				PUTKIKOOT	
	A	B	C	C1	1	2	3	4	5	6
rtek 1900	2050	940	1700	2165*)	400	400	400	400	DN25	DN25



TEKNISET TIEDOT

LÄMMITYS SÄHKÖLLÄ:	12,75 kW tai 15,3 kW	
LÄMMITYS VESIPATTERI:	29 kW vesi 60°/40°C, ilma Δ t 35°C	
AC-VAIHTOVIRTAPUHALLIN:	0,55 kW	4,3/2,5A,max 230 V tai 400 V
EC-TASAVIRTAPUHALLIN:	1,0kW	1,6 A,max 400V 50/60 Hz
PAINO:	550 Kg	
HUOLTOTILAN TARVE:	900 MM	

SÄHKÖLIITÄNNÄT

SÄHKÖPATTERI	kokonaisteho 14,8kW 3 x 25A MMJ 5x6S	kokonaisteho 17,3 kW tai 3 x 32A MMJ 5x10S
VESIPATTERI	kokonaisteho 2,1 kW 3 x 16A MMJ 5 x2,5S	

LÄMMÖNTALTEENOTTO:

Ristivirtaustyyppinen levylämmönsiirrin. Valmistettu alumiinista hyötysuhde 50-60%,ilmavirta-alueesta riippuen.

KONEEN VARUSTUS VALITTAVISSA:

<input type="checkbox"/> AC-vaihtovirtapuhaltimet -suoravetoinen radiaalipuhallin eteenpäin taivutetuun siivin - puhaltimen kierrosnopeuden säätö	<input type="checkbox"/> -ulkoilman sulkupelti
<input type="checkbox"/> *2-nopeuskäyttö taajuusmuuttajalla: nopeudet valitaan taajuusm. eri taajuuksilta	<input type="checkbox"/> -jäteilma sulkupelti
<input type="checkbox"/> *portaaton säätö; taajuusmuuttajalla lämpötilan, paineen, kosteuden tai hiilidioksidipitoisuuden mukaan	<input type="checkbox"/> -peltimoottori
<input type="checkbox"/> EC-tasavirtapuhaltimet Puhaltimien kierrosnopeuden säätö	<input type="checkbox"/> *auki/kiinni
<input type="checkbox"/> *2-nopeuskäyttö 0-10v ohjauksella:	<input type="checkbox"/> *jousipalautteinen
<input type="checkbox"/> *portaaton säätö 0-10v ohjauksella; lämpötilan, paineen, kosteuden tai hiilidioksidipitoisuuden mukaan	<input type="checkbox"/> -lämmitin
<input type="checkbox"/> -levylämmönsiirrin	<input type="checkbox"/> * vesipatteri
<input type="checkbox"/> -lto:n ohituspelti	<input type="checkbox"/> * sähköpatteri
<input type="checkbox"/> -ulkoilmasuodatin; * EU5 pussisuodatin tai	<input type="checkbox"/> -vesipatterin lämmönsäätöryhmä
<input type="checkbox"/> EU7 pussisuodatin	<input type="checkbox"/> -sähköohjauskeskus
<input type="checkbox"/> -poistoilmasuodatin; * EU3 pussisuodatin tai	<input type="checkbox"/> -säätökeskus
<input type="checkbox"/> EU5 pussisuodatin	<input type="checkbox"/> * kojeessa ohjaussäädin Ouman
<input type="checkbox"/> -varasuodatinsarja	<input type="checkbox"/> -GSM-control
<input type="checkbox"/> -suodatinvahti osoittava	<input type="checkbox"/> -EH-netti
<input type="checkbox"/> -suodatinvahti hälyttävä	<input type="checkbox"/> -LonWorks,
	<input type="checkbox"/> -Modbus
	<input type="checkbox"/> * liittynyt alakeskus VAK-ohjaussäätimelle
	<input type="checkbox"/> -kosteustuntoelin
	<input type="checkbox"/> -hiilidioksidituntoelin (Co2)
	<input type="checkbox"/> -painelähttimet
	<input type="checkbox"/> -kanalälämpömittarit
	<input type="checkbox"/> -häätä-seis (palovaara)
	<input type="checkbox"/> -jäähdytyspatteri, kylmävesi (CW)
	<input type="checkbox"/> -jäähdytyspatteri, freon (CF)
	<input type="checkbox"/> -jäähdytyspatteri, glykoli (CG)