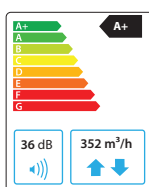


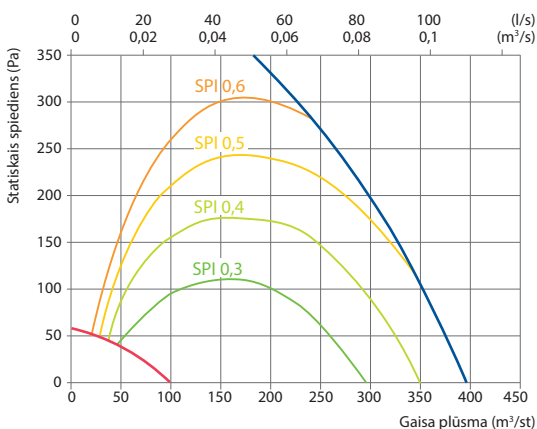
Domekt R 350 V C8

Maksimālā gaisa plūsma, m ³ /st	352
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	98
References plūsmas ātrums, m ³ /s	0,068
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m ³ /st)	0,28
Siltuma atgūšanas termoeфективitāte, %	86
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	0,5/5,9
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	4,3
Barošanas kabelis, mm ²	3x1,5
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	103
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	37
Skaņas jauda līmenis, L _{WA} , dB(A)	36
Skaņas spiediena līmenis, L _{pA} , dB(A), (3 m)	26
Filtru izmēri BxHxL, mm	428x204x46
Piegādes filtra klase	ePM1 60 (F7)
Izplūdes filtra klase	ePM10 50 (M5)
Vienības izmēri BxHxL, mm	494x512x598
Apkopes zona, mm	600
Iekārtas svars, kg	45



Darbības likne

Iekārta ar standarto aprīkojumu



Aksesuāri

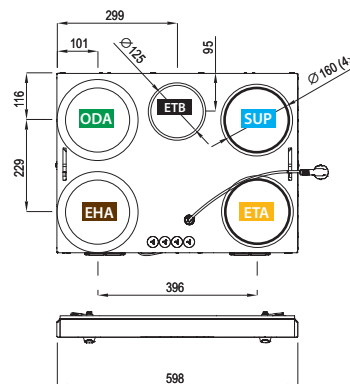
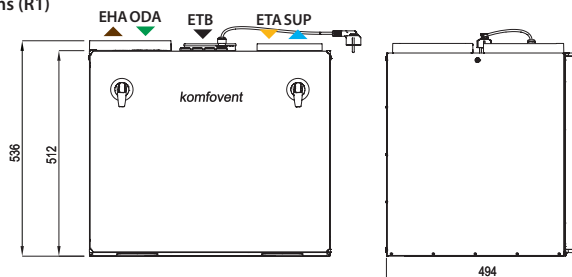
Noslēgvārsts	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Trokšņu slapētājs	ODA/EHA ASTS-160-600-M
	SUP/ETA ASTS-160-900-M
Ūdens sildītājs	DH-160
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Divvirzienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Ūdens dzēsētājs	DCW-0,4-3
Divvirzienu vārsts (ūdens dzēsētājam)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-160
Gaisa sildītājs-dzesētājs	DHCW-160
Tiešās iztvaikošanas dzēsētājs	DCF-0,4-3
Ārēja dzesēšanas iekārta	MOU-12HFN8a+ KA8142

Temperatūras efektivitāte

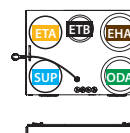
	Ziemā					Vasarā		
Ārējā temperatūra, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora, °C	15,6	16,7	17,4	18,1	18,9	22,4	23,1	23,9

Nosūces gaiss +22°C, 20% RH

Labās puses izpildījums (R1)



Kreisās puses izpildījums (L1)



- ▶ ODA – ārēja gaisa ieņemšana
- ▶ SUP – pieplūdes gaisa padošana
- ▶ ETA – nosūces gaiss no telpas
- ▶ EHA – izmešanas gaiss
- ▶ ETB – papildu nosūces pievienojums (apvedceļš "by-pass" – nosūce bez siltuma atgūšanas)