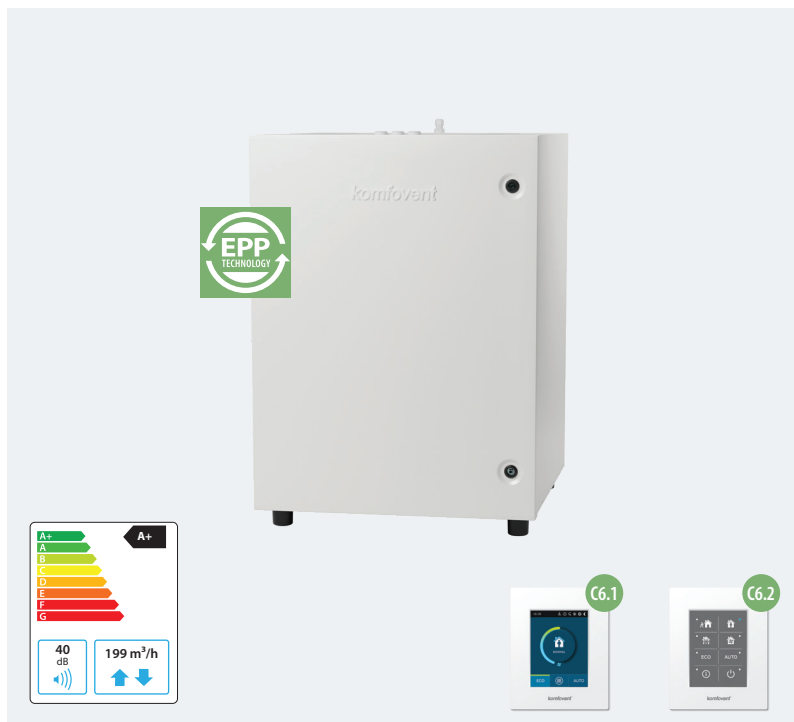


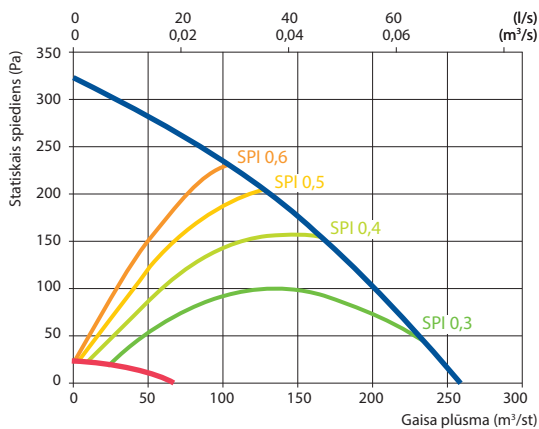
Domekt CF 200 V C6M

Maksimālā gaisa plūsma, m ³ /st	199
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	55
References plūsmas ātrums, m ³ /s	0,039
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m ³ /st)	0,21
Siltuma atgūšanas termoeftektivitāte, %	92
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	0,5/10,5
Elektriskā priekšsildītāja jauda, kW / Δt, °C	1/21
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	8,3
Barošanas kabelis, mm ²	3×1,5
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	37
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	16
Skaņas jauda līmenis, L _{WA} , dB(A)	40
Skaņas spiediena līmenis, L _{PA} , dB(A), (3 m)	29
Filtru izmēri BxHxL, mm	365×132×46
Vienības izmēri BxHxL, mm	630×790×595
Apkopes zona, mm	600
Iekārtas svars, kg	42



Darbības līkne

Iekārta ar standarto aprīkojumu



Aksesuāri

Noslēgvārsts	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Trokšņu slapētājs	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Ūdens sildītāis	DH-160
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Divvirzienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,25+SSF161.05HF
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-160

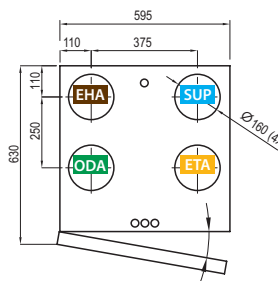
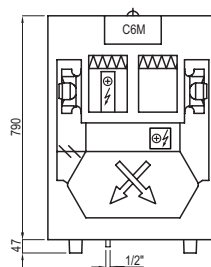
Temperatūras efektivitāte

	Ziemā					Vasarā		
Ārējā temperatūra, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora*, °C	18,9*	19,0*	19,0*	19,0*	19,6	22,3	22,9	23,4

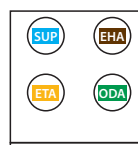
Nosūces gaiss +22°C, 20 % RH

* Aprēķini, kas veikti ievērojot priekšsildītāja izmantošanu.

Labās puses izpildījums (R1)



Kreisās puses izpildījums (L1)



▶ ODA – ārēja gaisa ieņemšana ▶ SUP – pieplūdes gaisa padošana ▶ ETA – nosūces gaiss no telpas ▶ EHA – izmešanas gaiss