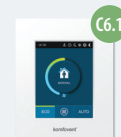
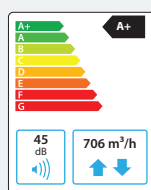


Domekt CF 700 F C6M

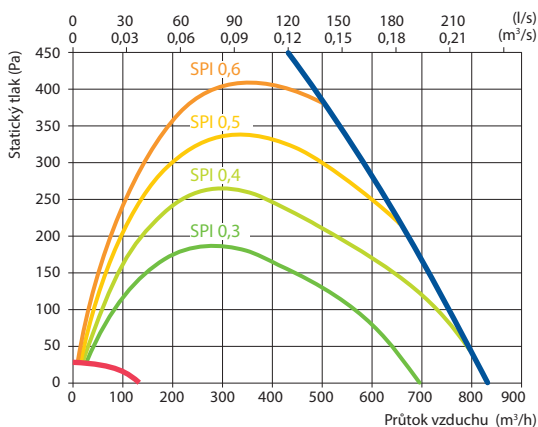
Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	706
Maximální vzduchový výkon, l/s	196
Referenční průtok, m ³ /s	0,14
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,23
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	88
Výkon elektrického ohříváče (kW) / Δt (°C)	1/5,8
Výkon elektrického předehřevu (kW) / Δt (°C)	1/5,8
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	11,6
Min. průřez napájecího vodiče, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	176
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	67
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	45
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	34
Rozměry filtrů BxHxL, mm	390×287×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	875×344×1365
Montážní prostor, mm	300
Hmotnost jednotky (kg)	84

NOVINKA



Výkon

Jednotka ve standardním provedení



Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Vodní ohříváč	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Dvoucestný ventil (ohříváč)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Vodní chladič	DCW-0,7-5
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Venkovní mřížka	LD-250
Vodní ohříváč/chladič	DHCW-250
Vodní ohříváč/chladič DX	DCF-0,7-5
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-18HFN8+KA8140

Montážní pozice



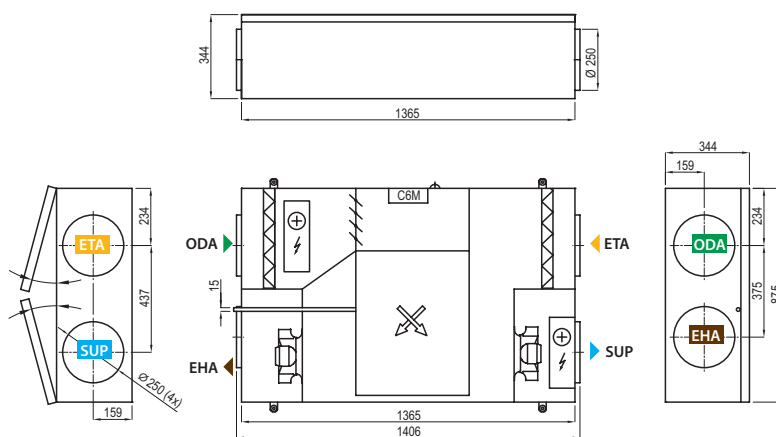
Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	17*	17,7*	18,5*	18,6*	18,6	22,5	23,2	23,9

vnitřní +22 °C, 20 % RH

* výpočty provedené po vyhodnocení předehříváče.

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)

