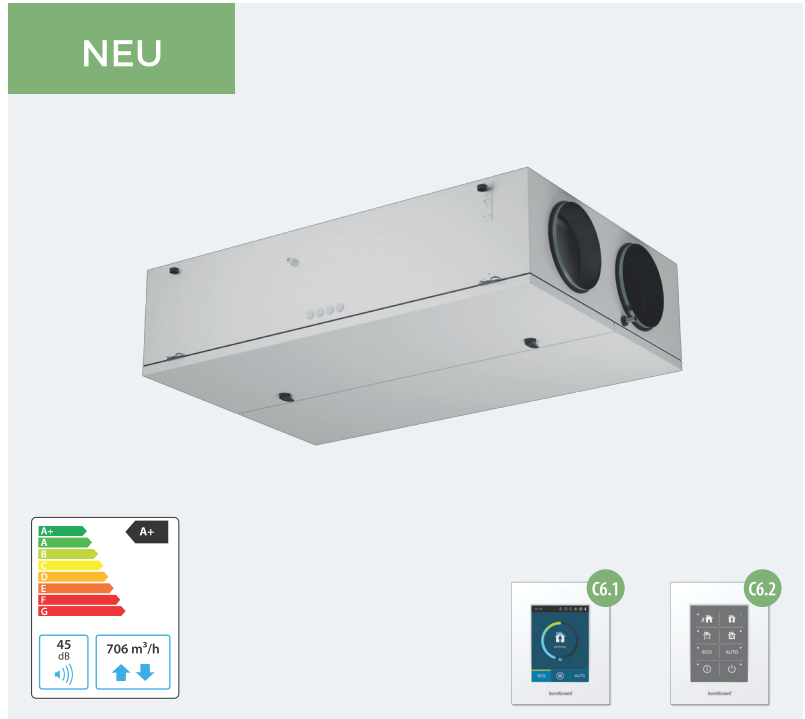


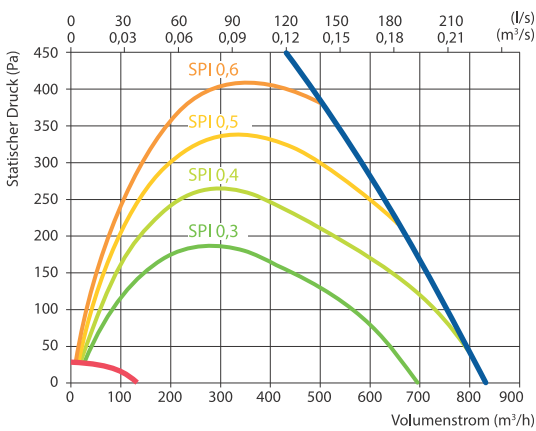
Domekt CF 700 F C6M

Maximaler Volumenstrom, m ³ /h	706
Maximaler Volumenstrom, l/s	196
Bezugsluftvolumenstrom, m ³ /s	0,14
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m ³ /h)	0,23
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	88
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	1/5,8
Leistung Elektrovorheizregister, kW / Δt, °C	1/5,8
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	11,6
Stromversorgungskabel, mm ²	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	176
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	67
Schallleistungspegel, L _{WA} , dB(A)	45
Schalldruckpegel, L _{PA} , dB(A), (3 m)	34
Filter Abmessungen B×H×L, mm	390×287×46
Abmessungen der Einheit B×H×L, mm	875×344×1365
Wartungsabstand, mm	300
Gewicht, kg	84



Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



Zubehör

Absperrklappe	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA AGS-250-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Kühlregister (PKW)	DCW-0,7-5
Außenlufthaube	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Changeover Register	LD-250
Changeover Register	DHCW-250
DX Kühler	DCF-0,7-5
Kühleinheit	MOU-18HFN8+KA8140

Montagepositionen



Temperaturwirkungsgrad

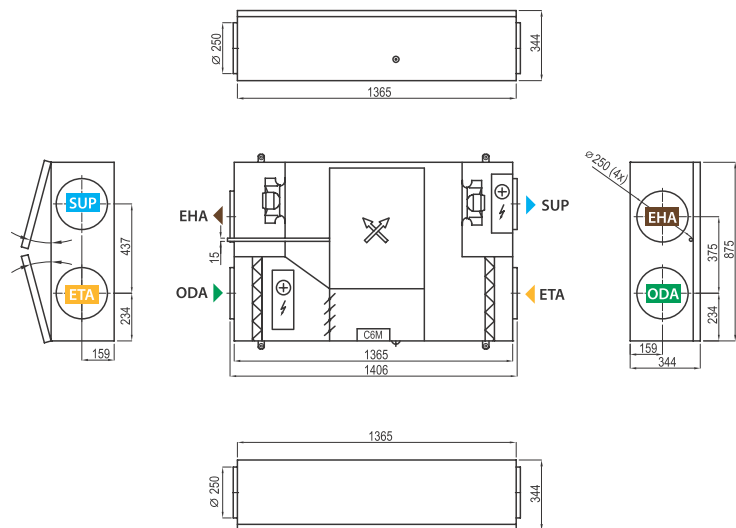
Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttmp. n. Rückgewinnung*, °C	17*	17,7*	18,5*	18,6*	18,6	22,5	23,2	23,9

Innen +22 °C, 20 % RH.

* Berechnung nach Bewertung des Vorheizregisters.

Ausführung Rechts (R1)

Ansicht von Inspektionsseite



Ausführung Links (L1)



▶ ODA – Außenluft

▶ SUP – Zuluft

▶ ETA – Abluft

▶ EHA – Fortluft