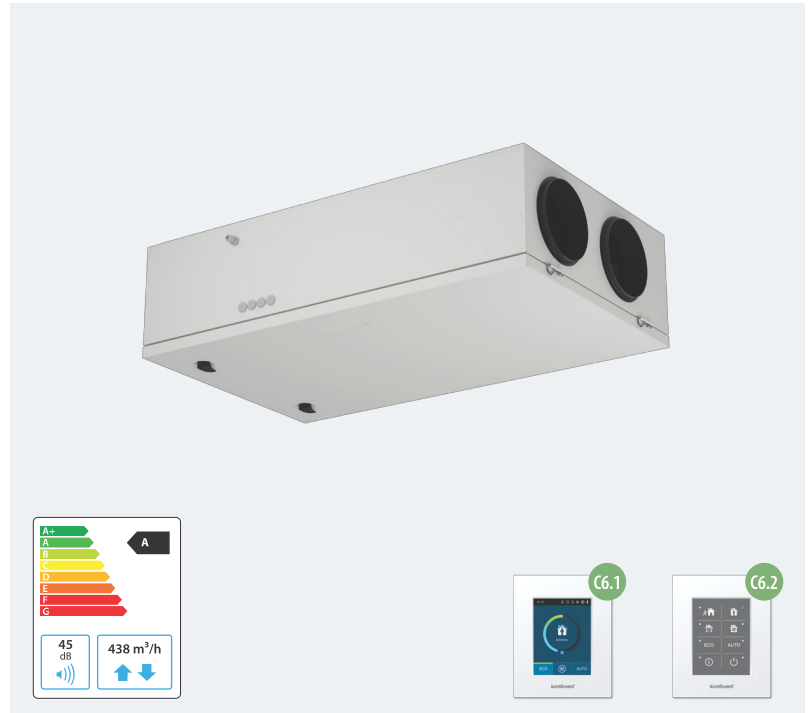


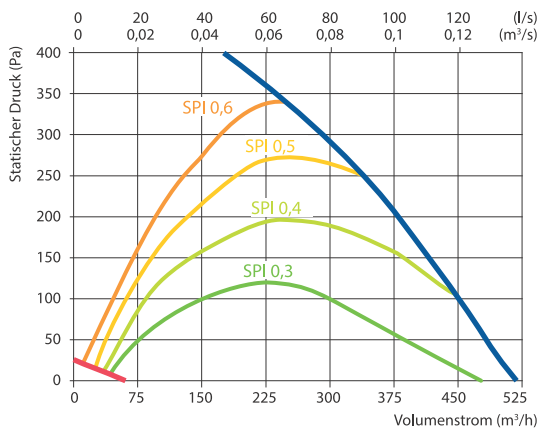
Domekt R 400 F C6M

Maximaler Volumenstrom, m ³ /h	438
Maximaler Volumenstrom, l/s	122
Bezugsluftvolumenstrom, m ³ /s	0,085
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m ³ /h)	0,25
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	82
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	1/9,5
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	7,3
Stromversorgungskabel, mm ²	3x1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	98
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	41
Schallleistungspegel, L _{WA,r} dB(A)	45
Schalldruckpegel, L _{pA,r} dB(A), (3 m)	33
Filter Abmessungen BxHxL, mm	346x258x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	700x310x1170
Wartungsabstand, mm	300
Gewicht, kg	65



Leistungsdaten

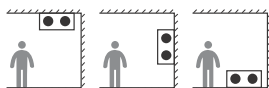
Gerät mit Standardausstattung s.o.



Zubehör

Absperrklappe	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA AGS-200-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Kühlregister (PKW)	DCW-0,4-3
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-200
Changeover Register	DHCW-200
DX Kühler	DCF-0,4-3
Kühleinheit	MOU-12HFN8+KA8140

Montagepositionen



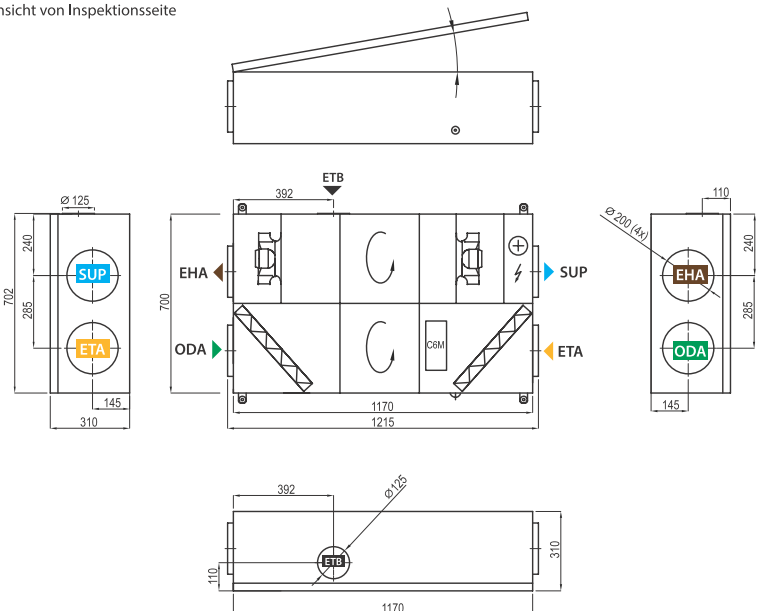
- ▶ ODA – Außenluft
- ▶ SUP – Zuluft
- ▶ ETA – Abluft
- ▶ EHA – Fortluft
- ▶ ETB – Zusätzlicher Abluft Anschluss (Bvpass – Abluft ohne Wärmerückgewinnung)

Temperaturwirkungsgrad

	Winter				Sommer			
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttmp. n. Rückgewinnung, °C	13,9	15,3	16,2	17,1	18	22,5	23,4	24,3

Innen +22 °C, 20 % RH.

Ausführung Rechts (R1) Ansicht von Inspektionsseite



Ausführung Links (L1)

