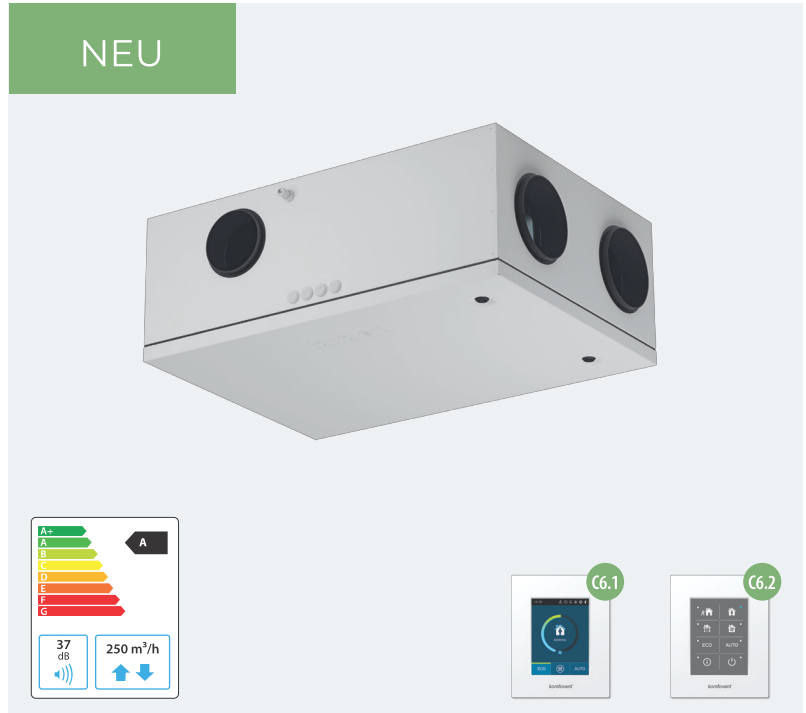


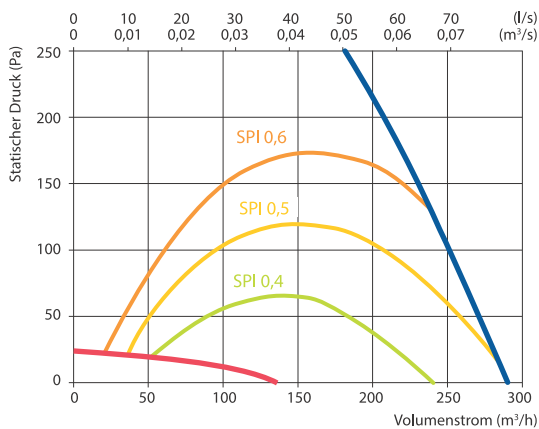
# Domekt R 250 F C8

Maximaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	250
Maximaler Volumenstrom, l/s	69
Bezugsluftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,049
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,39
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	80
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	1/15,9
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	6
Stromversorgungskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	78
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	34
Schallleistungspegel, L <sub>WA,r</sub> dB(A)	48
Schalldruckpegel, L <sub>pA,r</sub> dB(A), (3 m)	37
Filter Abmessungen B×H×L, mm	278×258×46
Abmessungen der Einheit B×H×L, mm	602×310×842
Wartungsabstand, mm	300
Gewicht, kg	42



## Leistungsdaten

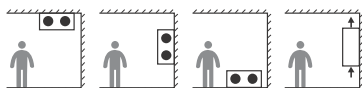
Gerät mit Standardausstattung s.o.



## Zubehör

Absperrklappe	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Außenlufthaube	LD-160
Changeover Register	DHCW-160

## Montagepositionen

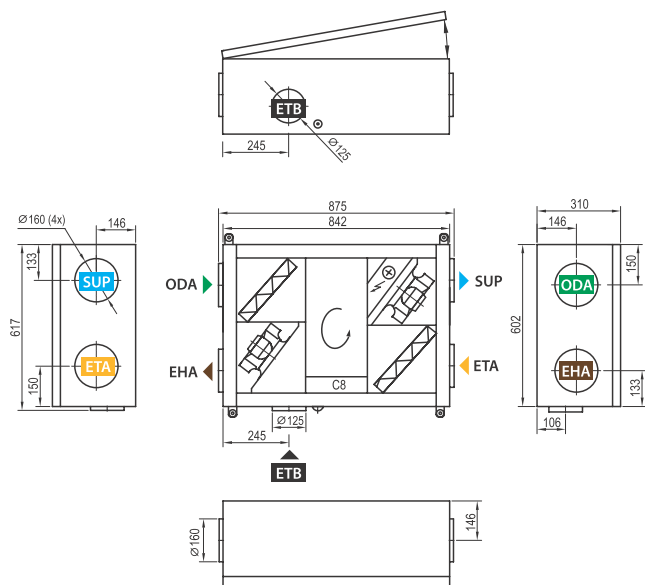


## Temperaturwirkungsgrad

	Winter				Sommer			
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttmp. n. Rückgewinnung, °C	13,0	14,6	15,6	16,6	17,6	22,6	23,6	24,6

Innen +22 °C, 20 % RH.

## Ausführung Rechts (R1) Ansicht von Inspektionsseite



## Ausführung Links (L1)



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