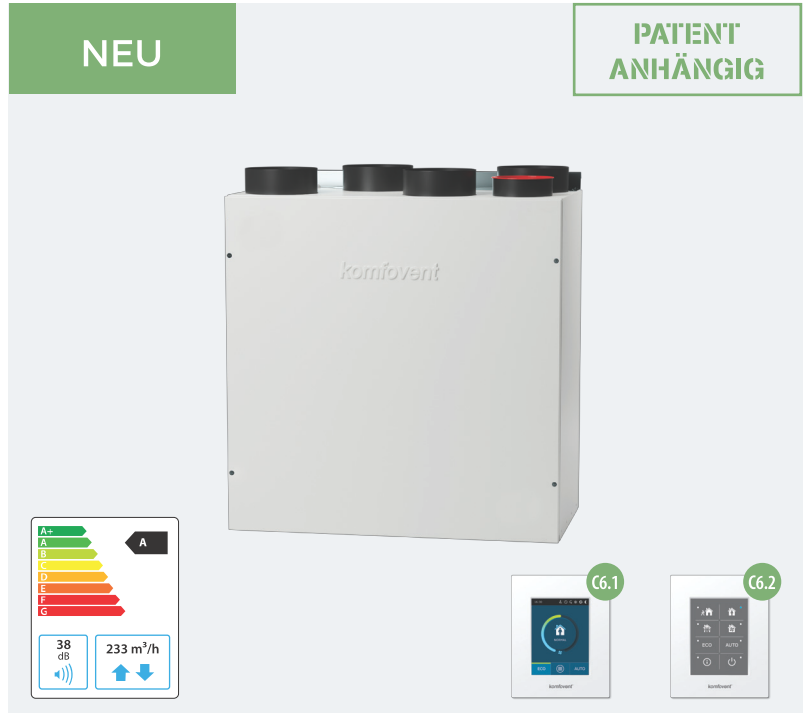


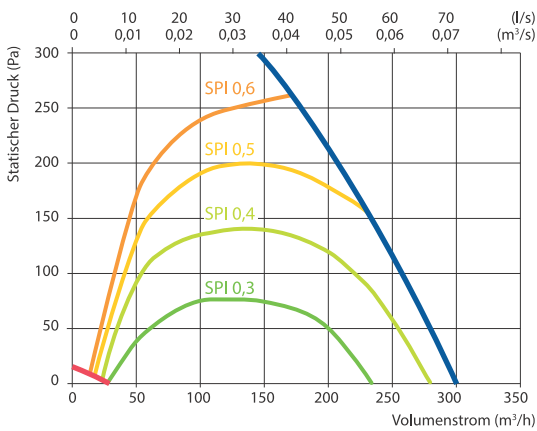
# Domekt R 200 V C8 E1

Maximaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	233
Maximaler Volumenstrom, l/s	65
Bezugsluftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,05
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,29
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	80
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	1/16,2
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	6,2
Stromversorgungskabel, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	63
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	23
Schallleistungspegel, L <sub>WA,r</sub> dB(A)	38
Schalldruckpegel, L <sub>pA,r</sub> dB(A), (3 m)	28
Filter Abmessungen B×H×L, mm	285×125×46
Abmessungen der Einheit B×H×L, mm	325×605×599
Wartungsabstand, mm	300
Gewicht, kg	39



## Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



## Zubehör

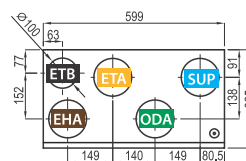
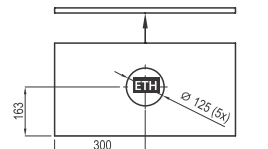
Absperrklappe	AGUJ-M-125+LF230/CM230
Schalldämpfer	ODA/EHA AGS-125-50-600-M
	SUP/ETA AGS-125-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-125
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Küchenhaube	392-12
Design Frontpanel	392-12
Luftverteilbox	OSD-200VE/OSD2-200VE
Außenlufthaube	LD-125

## Temperaturwirkungsgrad

	Winter				Sommer			
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttmp. n. Rückgewinnung, °C	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

Innen +22 °C, 20 % RH.

## Ausführung Rechts (R1)



## Ausführung Links (L1)

