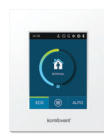
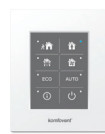


Domekt R 400 H

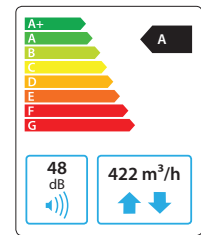
Maximaler Volumenstrom, m ³ /h	422
Maximaler Volumenstrom, l/s	117,22
Gewicht, kg	45
Versorgungsspannung, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom, A	HE6,3
Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	84
Bezugsluftvolumenstrom, m ³ /s	0,082
Bezugsdruckdifferenz, Pa	50
SEL, W/(m ³ /h)	0,35
Filter Abmessungen BxHxL, mm	410x200x46
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	55
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	126
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	1/9,4
Wartungsabstand, mm	650



C6.1



C6.2



Schalldaten

A-bewertete Schallleistungspegel L_{WA,r} dB(A)
am Bezugsluftvolumenstrom

Zuluft Eintritt	60
Zuluft Austritt	69
Abluft Eintritt	60
Abluft Austritt	69
Gehäuse	48

A-bewertete Schalldruckpegel L_{PA,r} dB(A)
10 m² normal isolierter Raum,
Entfernung vom Gehäuse – 3 m.

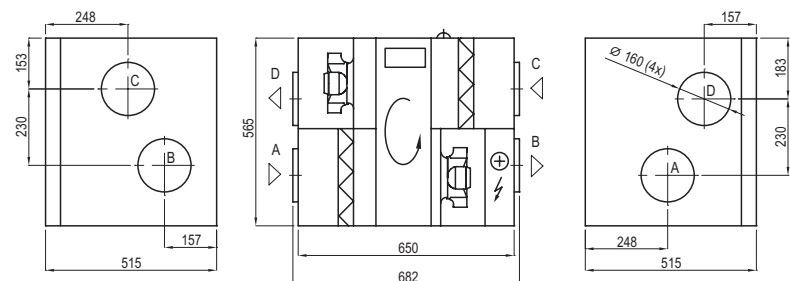
Umgebung	37
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

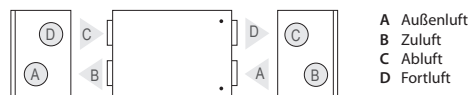
Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zuluftmp. n. Rückgewinnung, °C	13,4	14,9	15,9	16,8	17,8	22,6	23,5	24,5

Innen +22°C, 20% RH

Ausführung Rechts (R1)

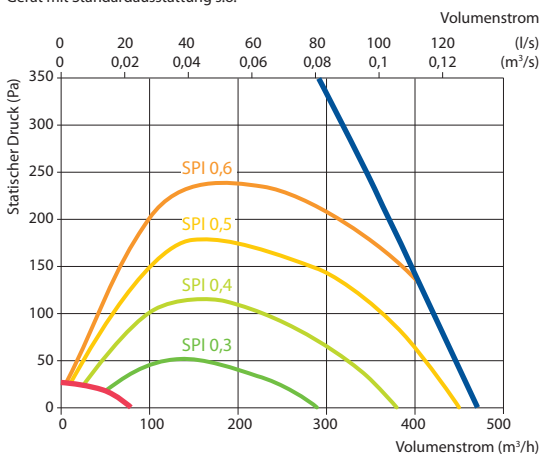


Ausführung Links (L1)



Leistungsdaten

Gerät mit Standardausstattung s.o.



Zubehör (S. 123)

Absperrklappe	AGUJ-M-160+LF230/LM230
Schalldämpfer	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Heizregister (PWW)	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

2-Wege Ventil (PWW)	VVP47.10-0,4
Changeover Register	DCW-0,4-3 / DHCW-160
2-Wege Ventil (PKW)	VVP47.10-1,6
DX Kühler	DCF-0,4-3
Kühleinheit	MOU-12HFN8+KA8140