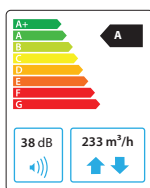


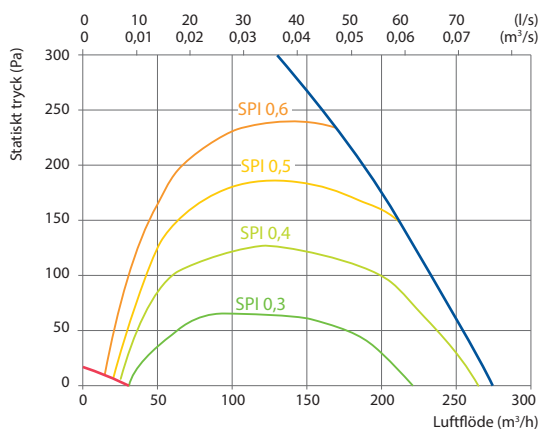
Domekt R 200 V C8 E1

Maximalt luftflöde, m³/h	233
Maximalt luftflöde, l/s	65
Referensluftflöde, m³/s	0,05
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m³/h)	0,29
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	80
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	1/16,2
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	6,1
Kraftmatningskabel, mm²	3x1,5
Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W	63
Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W	23
Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A)	38
Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m)	28
Filtermått BxHxL, mm	285x125x46
Tillförselfilterklass	ePM1 60 (F7)
Avgasfilterklass	ePM10 50 (M5)
Enhetens mått BxHxL, mm	325x607x600
Serviceutrymme, mm	300
Aggregatets vikt, kg	39



Prestanda

Standardutrustat aggregat



Tillbehör

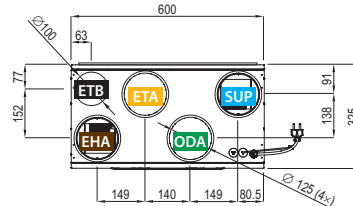
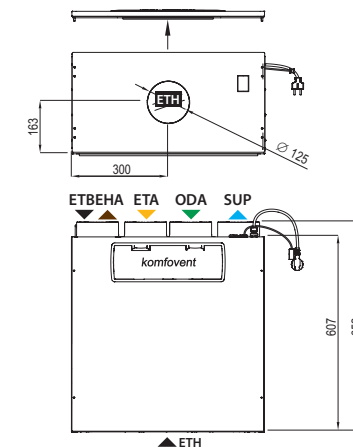
Avstängningsspjäll	AGUJ-M-125+TF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA ASTS-125-600-M
	SUP/ETA ASTS-125-900-M
Värmebatteri	DH-125
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Spiskåpa	KH Monolit
Adapter	A Monolit
Dekorativ panel	DP Monolit
Kitchen hood	KH 392-12
Adapter	A 392-12
Dekorativ panel	DP 392-12
Luftfördelningslåda	OSD R 200 V C8 (E1) (125 mm)
Kombihuv	LD-125

Temperaturverkningsgrad

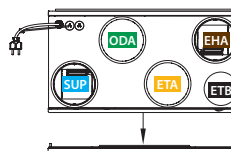
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmeväxlare, °C	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

inomhus +22 °C, 20 % RH

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



▶ ODA – uteluft ▶ SUP – tilluft ▶ ETA – frånluft ▶ EHA – avluft ▶ ETB – ytterligare frånluftsanslutning (bypass – utsug utan värmeåtervinning) ▶ ETH – anslutning spiskåpa (bypass – utsug utan värmeåtervinning)