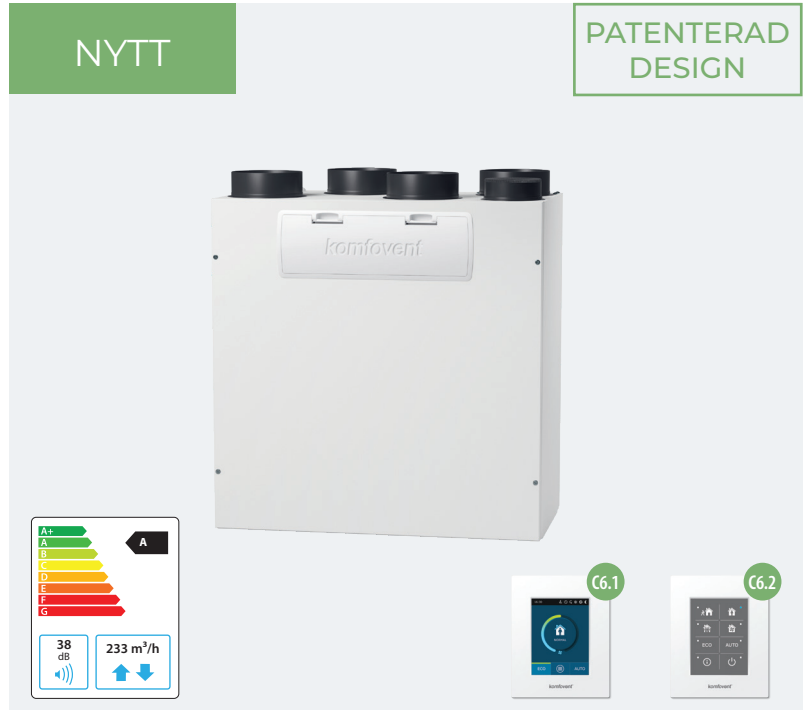


Domekt R 200 V C8

Maximalt luftflöde, m ³ /h	233
Maximalt luftflöde, l/s	65
Referensluftflöde, m ³ /s	0,05
Referenstryckskillnad, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,29
Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %	80
Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C	0,5/8,1
Matningsspänning, V	1~230
Max. driftström HE, A	3,9
Kraftmatningskabel, mm ²	3×1,5
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	285×125×46
Enhetens mått BxHxL, mm	325×607×600
Serviceutrymme, mm	300
Aggregatets vikt, kg	39

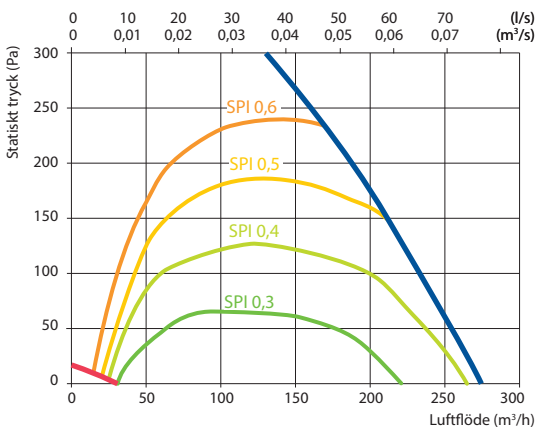
NYTT

PATENTERAD DESIGN



Prestanda

Standardutrustat aggregat



Tillbehör

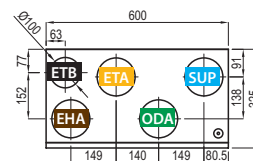
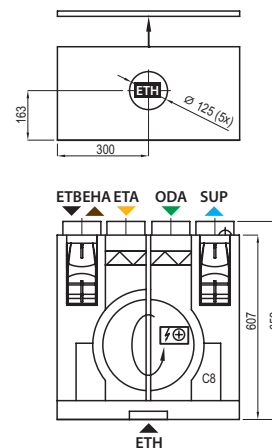
Avstängningsspjäll	AGUJ-M-125+TF230/CM230
Ljuddämpare	ODA/EHA AGS-125-50-600-M
	SUP/ETA AGS-125-50-900-M
Värmebatteri	DH-125
Shuntgrupp	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-vägsventil (värmebatteri)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Spiskåpa	392-12
Adapter	392-12
Spiskåpa	Monolit
Adapter	Monolit
Luftfördelningslåda	OSD-200VE/OSD2-200VE
Kombihuv	LD-125

Temperaturverkningsgrad

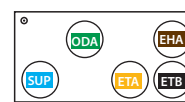
	Vinter					Sommar		
Utomhustemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter värmväxlare, °C	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

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)