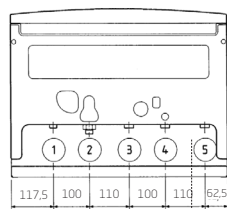
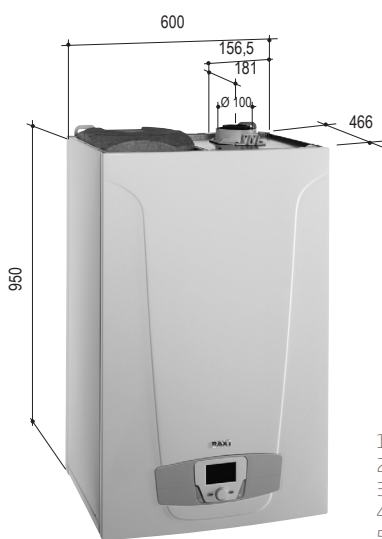
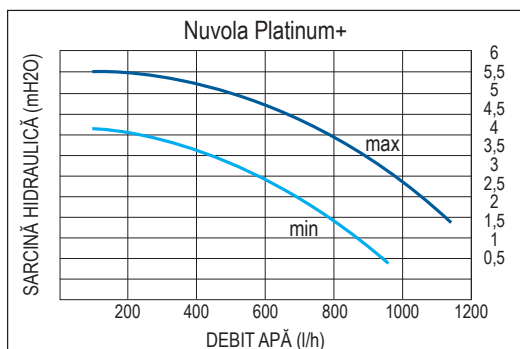




Condensarea cu acumulare  
ideală pentru integrarea în sistem

## Nuvola Platinum+



vedere de mai jos

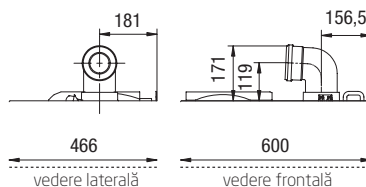
- 1 Ieșire apă caldă G 1/2"
- 2 Intrare apă rece G 1/2"
- 3 Retur radiatoare G 3/4"
- 4 Tur radiatoare G 3/4"
- 5 Intrare gaz G 3/4"
- SC Evacuare condens  
racordabilă la tub Ø 22

- Plajă amplă de modulare până la 1:10, eficiență crescută și funcționare mai silențioasă
- GAC (gas adaptive control): control automat al combustiei
- Pompă de circulație cu eficiență ridicată și modulare totală
- Panou de control detașabil pentru instalare pe perete cu fir sau wireless, cu afișaj digital retro-iluminat și text mare pe ecran, buton de reglare prin rotire/apăsare și taste pentru selectarea meniului
- Până la 500 l de apă caldă în 30 de minute ( $\Delta T$  30°C)
- Boiler de 40 litri din oțel inox
- Regulator integrat pentru controlul unui sistem solar
- Racordare la tubulatura de evacuare Ø50 mm rigidă și flexibilă: soluții pentru reabilitarea coșurilor de fum - mod. 24 kW lungime 40 metri
- Funcție anti-îngheț și grad de protecție IPX5D

		Încălzire și producere ACM	
		24 GA	33 GA
Debit termic nominal încălzire / producere ACM	kW	16,5/24,7	24,7/34
Debit termic redus	kW	2,5	3,4
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C / la producere ACM	kW	16/24	24/33
Putere termică utilă la 30% putere termică nom. și regim de joasă temp. $\Delta T$	kW	5,4	8
Profil de încălzire		XL	XL
Clasă de eficiență energetică sezonieră la încălzirea ambientului / la producerea de ACM		A/A	A/A
Randament util (pci) Pn - temperatură medie 70°C	%	97,7	97,6
Randament util (pci) la 30% - temperatură de retur 30°C	%	108,9	108,9
Emisii de oxizi de azot NOx	mg/kWh	18	26
Temperatura minimă de funcționare	°C	-5	-5
Capacitate vas expansiune încălzire	l	7,5	7,5
Reglare temperatură apă circuit încălzire	°C	25-80	25-80
Reglare temperatură apă caldă menajeră	°C	35-60	35-60
Debit specific conform EN 625 / Producție apă caldă menajeră la $\Delta T=25^\circ\text{C}$	l/min	14,9/13,8	18,3/18,9
Presiune minimă circuit sanitar	bar	0,15	0,15
Presiune maximă apă circuit încălzire	bar	3	3
Presiune maximă circuit sanitar	bar	8	8
Lungime maximă tub evacuare-aspirație coaxial Ø 60/100 / separate Ø 80	m	10/80	10/80
Temperatură maximă gaze arse	°C	80	80
Dimensiuni (h x l x p)	mm	900x600x466	
Greutate netă	kg	65,5	67,5
Tip de gaz		Metan/GPL	
Putere electrică	W	91	105
Nivel de putere sonoră, în interior $L_{\text{max}}$	dB	49	53
Grad de protecție electrică		IPX5D	IPX5D

\* joasă temperatură: temperatură de retur (la intrarea în centrală) 30°C

### Evacuare/aspirație - coaxială



### Evacuare/aspirație - separate

