

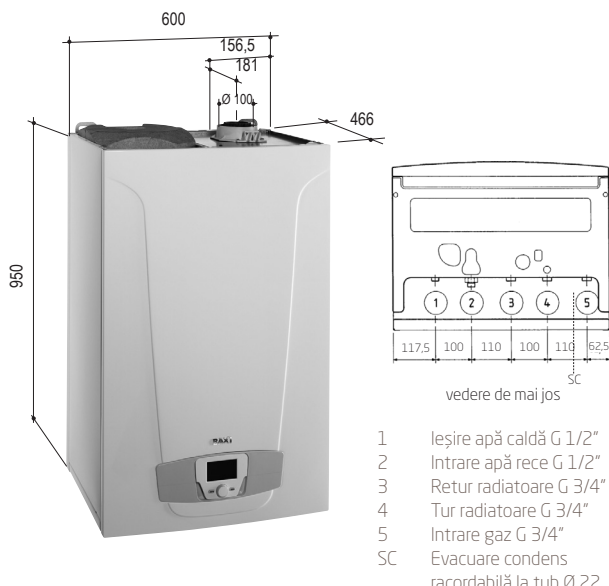
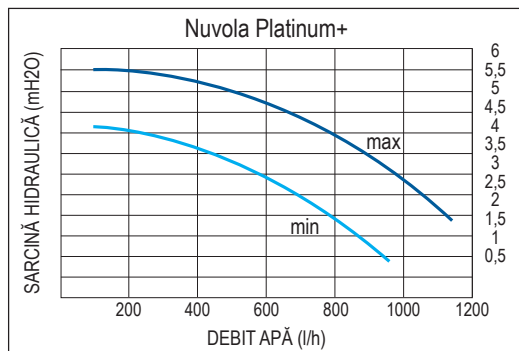


Condensarea cu acumulare  
ideală pentru integrarea în sistem

# Nuvola Platinum+



- 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



## BAXISPA

Via Trozzetti, 20 - 36061 Bassano del Grappa (Italy) - [www.international.baxi.it](http://www.international.baxi.it)  
BAXI este o marcă a BDR Thermea Group BV, cu sediu în Apeldoorn, Olanda. - [www.bdrthermea.com](http://www.bdrthermea.com)

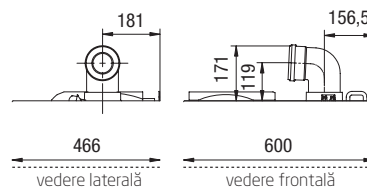
Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru eventuale erori sau inexactități din conținutul acestui prospect și își rezervă dreptul ca în orice moment și fără preaviz, să aducă produselor sale eventuale modificări considerate oportunе pentru orice exigență tehnică sau comercială. Acest prospect nu poate fi considerat ca un contract în relația cu terții.

Baxi S.p.A. 02-18 G

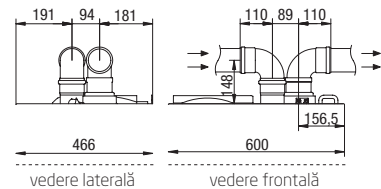
	Încălzire și producere ACM	24 GA	33 GA
Debit termic nominal încălzire / producere ACM	kW	16,5/24,7	24,7/34
Debit termic redus	kW	2,5	3,4
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C / la producere ACM	kW	16/24	24/33
Putere termică utilă la 30% putere termică nom. și regim de joasă temp. $T_p$	kW	5,4	8
Profil de încărcare	XL	XL	XL
Clasă de eficiență energetică sezonieră la încălzirea ambientului / la producerea de ACM	A/A	A/A	A/A
Randament util (pci) Pn - temperatură medie 70°C	%	97,7	97,6
Randament util (pci) la 30% - temperatură de return 30°C	%	108,9	108,9
Emisii de oxizi de azot NOx	mg/kWh	18	26
Temperatură 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-aspirare 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 $L_{WA}$	dB	49	53
Grad de protecție electrică		IPX5D	IPX5D

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

### Evacuare/aspirare - coaxială



### Evacuare/aspirare - separate



### DISTRIBUIT DE:

