

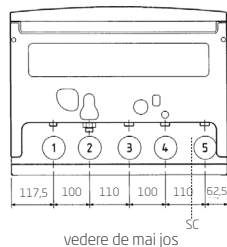
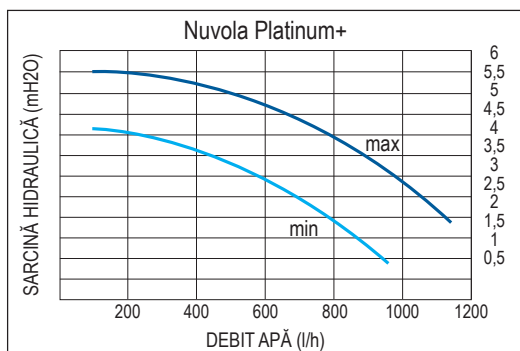


Condensarea cu acumulare
ideală pentru integrarea în sistem

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 (ΔT 30°C)
- Boiler de 40 litri din oțel inox
- Regulator integrat pentru controlul unui sistem solar
- Racordare la tubulatura de evacuare $\varnothing 50$ mm rigidă și flexibilă: soluții pentru reabilitarea coșurilor de fum - mod. 24 kW lungime 40 metri
- Funcție anti-îngheț și grad de protecție IPX5D

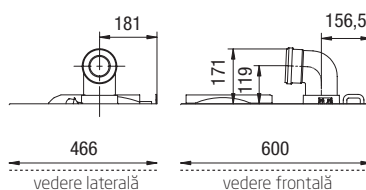


- 1 leșire apă caldă G 1/2"
- 2 Intrare apă rece G 1/2"
- 3 Retur radiatoare G 3/4"
- 4 Tur radiatoare G 3/4"
- 5 Intrare gaz G 3/4"
- SC Evacuare condens racordabilă la tub $\varnothing 22$

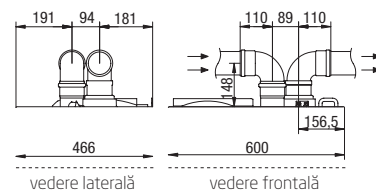
	Încălzire și producere ACM	
	24 GA	33 GA
Debit termic nominal încălzire / producere ACM	kw 16,5/24,7	24,7/34
Debit termic redus	kw 2,5	3,4
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C / la producere ACM	kw 16/24	24/33
Putere termică utilă la 30% putere termică nom. și regim de joasă temp. T_{ret}	kw 5,4	8
Profil de încărcare	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 $\varnothing 60/100$ / separate $\varnothing 80$	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_{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



BAXISPA

Via Trozzetti, 20 - 36061 Bassano del Grappa (Italy) - www.internationalbaxi.it
BAXI este o marcă a BDR Thermea Group BV, cu sediul în Apeldoorn, Olanda. - 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 oportune pentru orice exigență tehnică sau comercială. Acest prospect nu poate fi considerat ca un contract în relația cu terți.
Baxi S.p.A. 02-18 G

DISTRIBUIT DE: