

Modèles		Bora HTE			
		Ci - Cvi	Bi - Bvi	Ci	
		26 HTE		32 HTE	40 HTE
Type de générateur		Chauffage	Mixte	Chauffage	
Évacuation		Cheminée B23p / étanche C13-C33		Cheminée B 23	
Nbre d'étoiles CE		****	****	****	
Type de chaudière		Condensation		Condensation	
Plage de puissance 40/30°C	kW	21,5/26,4		25.7 - 32	32.2-40.1
Plage de puissance 80/60°C	kW	20,4/25,1		24.3 - 30.2	30.6-38
C Débit calorifique nominal	kW	26		31.4	39.3
h Rendement charge 30 % et retour 40°C	%	100.3		96.6	96.8
a Rendement charge 100 % et 70°C	%	96,4		100.2	100.5
u Débit des fumées gaz	kg/h	39,6		47	58
f Volume du circuit des fumées	m3/h	0,047		-	
f Température des fumées 40/30°C	°C	39/43		40-46	
a Température des fumées 80/60°C	°C	54/58		65-72	
g Pertes à l'arrêt $\Delta t = 30 K$	W	158		180	225
e Puissance électrique (hors circulateurs)	W	262		262	
Débit nominal d'eau à Pn $\Delta t = 15K$	m3/h	1,44		1.73	2.3
$\Delta P$ chaudière à débit nominal $\Delta t = 15K$	mbar	55		66	105
Contenance en eau corps	L	23		33	35
Pression maxi d'utilisation (primaire)	bar	3		3	
Classe NOx - CO		3		3	
Pression acoustique	dB(A)	58/60		-	

		Bora Bi / Bvi 26 HTE
S	Capacité de stockage	l
a	Surface de chauffe	m <sup>2</sup>
n	Température de stockage	°C
	Débit spécifique (EN 13203)	l/mn

i t a i r e	Débit soutirable en 10 min	l	260
	Débit soutirable en continu DT = 30 K	l/h	800
	Temps de réchauffage	mn	15
	Constante de refroidissement	Wh/l/°C/jour	0.35
	Pertes à l'arrêt DT = 45 K	W	86
	Puissance nominale	kW	25
	Température du local à Pn	°C	20
	Pression maxi d'utilisation (sanitaire)	bar	7
	Puissance électrique auxiliaire	W	84