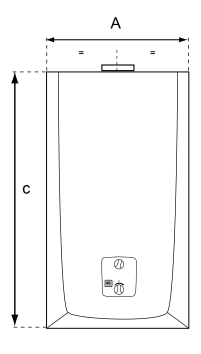
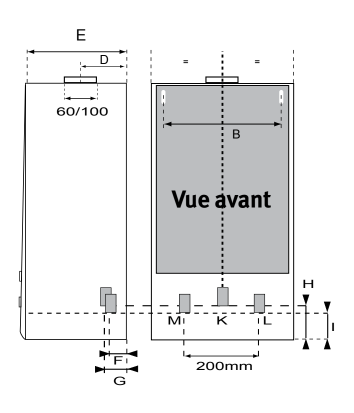
## Opalia F14 - F17

		Opalia F 17 E	Opalia F14 E
Catégorie gaz		I2E+ I3+	I2E+ I3+
Débit eau chaude nominal	l/min.	17	14
Débit eau chaude minimal	l/min.	2,2	2,2
Débit calorifique maximal (Qmax.)	kW	32,9	26,9
Débit calorifique minimal (Qmin.)	kW	1,3	11,1 1
Puissance utile maximale (Pmax.)	kW	29	23,7
Puissance utile minimale (Pmin)	kW	8,6	8,6
Plage de régulation	kW	8,6 – 29	8,6 – 23,7
Température eau chaude maximale	C°	63	63
Température eau chaude minimale	C°	38	38
Pression d'alimentation en eau maximale autorisée pw max.	bar	13	13
Pression d'alimentation en eau minimale autorisée pw min.	bar	0,2	0,2
Température fumées à puissance maximale	C°	204	198
Température fumées à puissance minimale	C°	137	136
Débit fumées à puissance maximale (type B22)	g/s	13,2	11,6
Débit fumées à puissance minimale (type B22)	g/s	8,9	8,9
Débit minimal de renouvellement d'air (type B22)	m3/h	28	26,2
Limiteur débit eau froide	l/min	10	10
Dimensions			
Hauteur	mm	742	682
Largeur	mm	410	352
Profondeur	mm	322	266
Poids net	kg	24,2	21,4
Tension d'alimentation (sinusoïdale)	V/Hz	230/50	230/50
Puissance maximale absorbée	W	78	78
Fusibles intégrés	Α	2	2
Fusibles	Α	10/16	10/16
Protection électrique		IPX 4D	IPX 4D
Numéro CE		1312BO3977	1312BP4017
Gaz naturel G 20			
Débit gaz à puissance maximale	m3/h	3,452	2,847
Pression d'alimentation en gaz pw	mbar	20	20
Diamètre injecteurs brûleur	mm	1,15	1,25
Pression brûleur à puissance maximale	mbar	14,5	11,37

## Opalia F14 - F17

		Opalia F 17 E	Opalia F14 E
Diamètre diaphragme gaz à puissance maximale	mm	7,3	5,65
Gaz naturel G 25			
Débit gaz à puissance maximale	m3/h	4,046	3,026
Pression d'alimentation en gaz pw	mbar	25	25
Diamètre injecteurs brûleur	mm	1,15	1,25
Pression brûleur à puissance maximale	mbar	17,8	14,02
Diamètre diaphragme gaz à puissance maximale	mm	7,3	5,65
Gaz liquide G 30			
Débit gaz à puissance maximale	kg/h	1,091	2,119
Pression d'alimentation en gaz pw	mbar	29	29
Diamètre injecteurs brûleur	mm	0,73	0,77
Pression brûleur à puissance maximale	mbar	25,8	24,02
Diamètre diaphragme gaz à puissance maximale	mm	7,3	5,2
Gaz liquide G 31			
Débit gaz à puissance maximale	kg/h	1,345	2,091
Pression d'alimentation en gaz pw	mbar	37	37
Diamètre injecteurs brûleur	mm	0,73	0,77
Pression brûleur à puissance maximale	mbar	32,9	30,39
Diamètre diaphragme gaz à puissance maximale	mm	7,3	5,2





## Opalia F14 - F17



## Caractéristiques générales





- Corps de chauffe en cuivre
- Brûleur atmosphérique universel
- Puissance variable électronique
- $\bullet \ \, \text{Agréments} \ \, \mathsf{B}_{22}, \ \mathsf{C}_{12}, \ \mathsf{C}_{32}, \ \mathsf{C}_{42}, \ \mathsf{C}_{52}, \ \mathsf{C}_{82} \\$
- Allumage électronique et alimentation en 230V
- · Ecran digital indiquant la température souhaitée
- Accessoires de raccordement des gaz brûlés et d'amenée d'air frais en option, sauf ventouse + coude, sortie verticale 60/100 et 80/125
- Robinet gaz agréé ARGB inclus (sauf gaz liquide, livré sans robinet)



