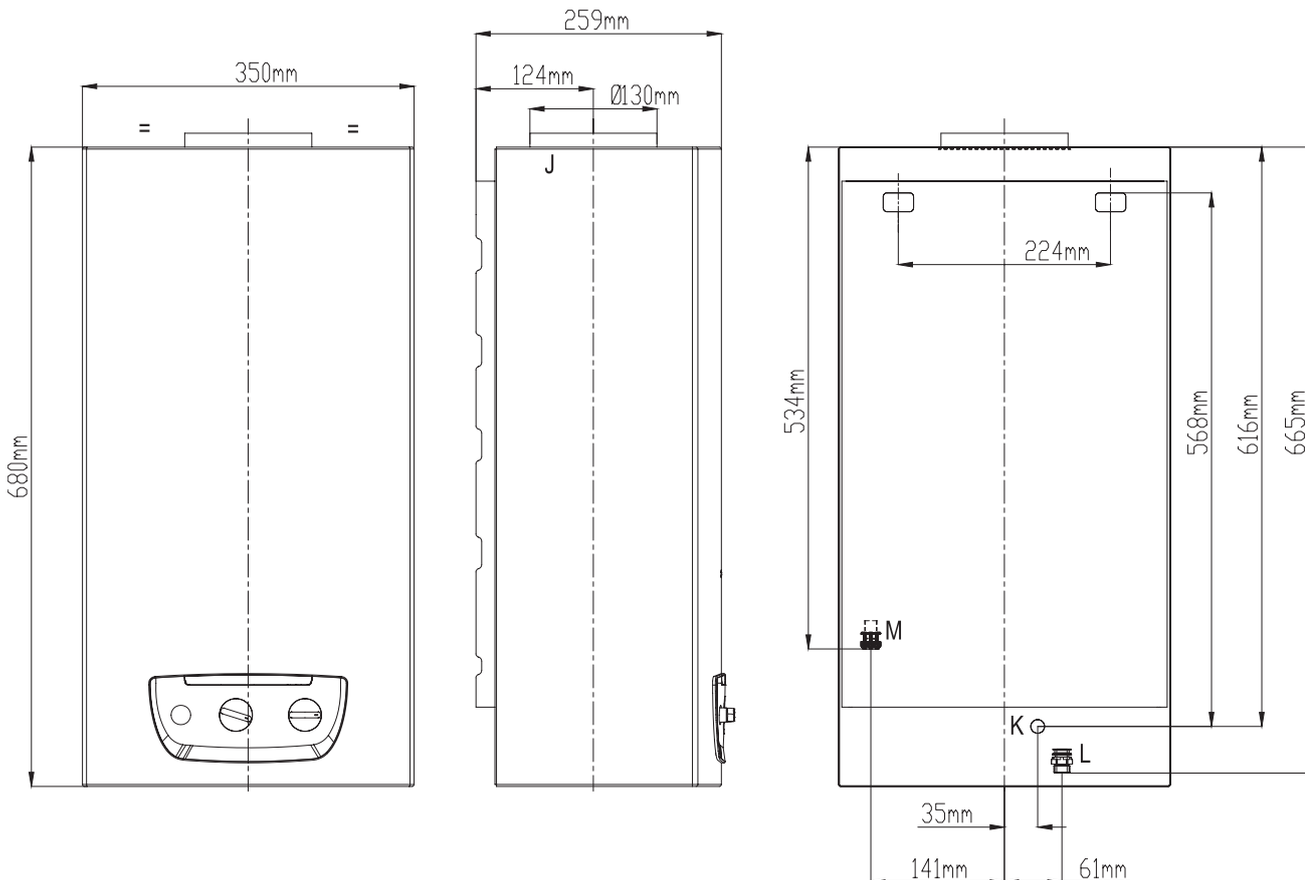


Opalia C 14 - C 14 G

		C14	C14G
Catégorie de gaz		BEI2E+, 3+	BEI2E+, 3+
Quantité d'eau chaude à la position du sélecteur de température "Très chaud"	l/min	3,2 ... 7,0	2,3 ... 5,5
Quantité d'eau chaude à la position du sélecteur de température "Chaud"	l/min	7,0 ... 14,0	4,8 ... 11,0
Charge thermique max. (rapportée à la puissance calorifique Hi)	kW	27,7	21,7
Charge thermique min. (Qmin.)	kW	12,2	9,8
Puissance utile max. (Pmax.)	kW	24,4,2	19,2
Puissance utile min. (Pmin.)	kW	10,4	8,4
Plage de régulation	kW	10,4 ... 24,4	8,4 ... 19,2
Pression d'eau max. admissible Pw max.	bar	13 (1,3 MPa)	13 (1,3 MPa)
Pression d'eau min. admissible Pw min.	bar	160 (16 kPa)	260 (26 kPa)
Température des gaz de combustion à puissance utile max.	°C	165	165
Température des gaz de combustion à puissance utile min.	°C	110	110
Débit massique maxi des gaz de combustion	g/s	18,6	18,6
Débit massique mini des gaz de combustion.	g/s	17,1	17,1
Tirage de cheminée min.	Pa	1,5	1,5
Diamètre raccordement du tube des gaz de combustion	mm	130	130
Diamètre du raccordement du gaz (gaz naturel)	"	1/2 conique	1/2 conique
Poids	Kg	11,5	11,5
Marque d'homologation/n° d'enregistrement		1008CP2793	1008CP2793
Gaz naturel G20			
Valeur de raccordement du gaz à puissance utile max.	m³/h	2,95	2,95
Pression du raccordement du gaz	mbar	17,0 ... 25,0 (1,7 ... 2,5 kPa)	17,0 ... 25,0 (1,7 ... 2,5 kPa)
Injecteur	mm	1,3	1,3
Injecteur d'allumage	mm	0,25	-
Volume d'air min. requis pour la combustion	m³/h	29,8	29,8
Gaz naturel G25			
Valeur de raccordement du gaz à puissance utile max.	m³/h	3,41	3,41
Pression du raccordement du gaz	mbar	20,0 ... 30,0 (2,0 ... 3,0 kPa)	20,0 ... 30,0 (2,0 ... 3,0 kPa)
Injecteur	mm	1,3	1,3
Injecteur d'allumage	mm	0,25	-

Opalia C 14 - C 14 G

		C14	C14G
Volume d'air min. requis pour la combustion	m ³ /h	29,8	29,8
Gaz naturel G30			
Valeur de raccordement du gaz à puissance utile max.	kg/h	2,2	2,2
Pression du raccordement du gaz	mbar	20,0 ... 35,0 (2,0 ... 3,5 kPa)	20,0 ... 35,0 (2,0 ... 3,5 kPa)
Injecteur	mm	0,76	0,76
Injecteur d'allumage	mm	0,18	-
Volume d'air min. requis pour la combustion	m ³ /h	26,3	26,3
Gaz naturel G31			
Valeur de raccordement du gaz à puissance utile max.	kg/h	2,2	2,2
Pression du raccordement du gaz	mbar	20,0 ... 45,0 (2,0 ... 4,5 kPa)	20,0 ... 45,0 (2,0 ... 4,5 kPa)
Injecteur	mm	0,76	0,76
Injecteur d'allumage	mm	0,18	-
Volume d'air min. requis pour la combustion	m ³ /h	26,3	26,3



Opalia C 14 - C 14 G



Caractéristiques générales

- Garantie → 2 ans
- Corps de chauffe en cuivre
- Brûleur atmosphérique universel
- Puissance variable
- Agrément B_{11BS}, avec coupe-tirage intégré
- Robinet gaz agréé ARGB disponible en accessoire (sauf gaz liquide, livré sans robinet)
- C 14 : Veilleuse permanente
- C 14 G : Allumage par générateur



Accessoire

Modèle	Description	Référence
	Robinet gaz	0020213350

Opalia C 14 - C 14 G

