

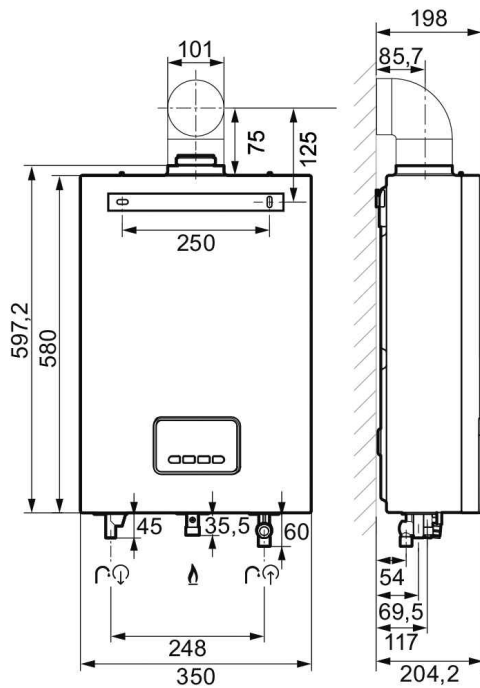
# Opaliatherm Bajo NOx



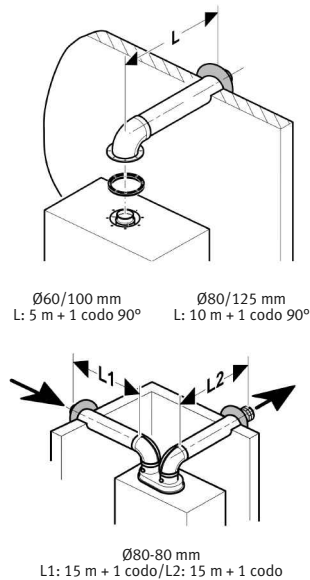
Modelo	Ud	F12	F15	F17
Gas		G20 Gas Natural (20 mbar) / G31 Gas Propano (31 mbar)*		
Tipo de gas		II2H3P		
Tipo de instalaciones certificadas		C13, C23, C33, C43, C43x, C53, C83, B23, B23(P), B53, B33		
Caudal nominal	l/min	12	15	17
Potencia térmica mín-máx	kW	4,6-23,3	5,6-29,1	6,0-33,0
Potencia útil mín-máx	kW	4,4-21,4	5,2-26,2	5,5-29,7
Eficiencia ErP		A	A	A
Perfil de consumo		M	L	XL
Regulación		Termostática		
Temperatura estable mín-máx	°C	38-60		
Dimensiones	mm	580 x 350 x 198		
Peso neto	kg	15	17	19
Encendido		Electrónico (230V/50Hz)		
Panel de control		Pantalla digital táctil		
Presión mín-máx	bar	0,14-10,00		
Caudal mín de arranque	l/min	2,5		
Longitudes máx de evacuación	m	60/100 hor/ver: 5 80/125 hor/ver: 10 80-80 L1+L2: 30		

\* Modelos de G30 Gas Butano (28-30 mbar) próximamente

## Dimensiones

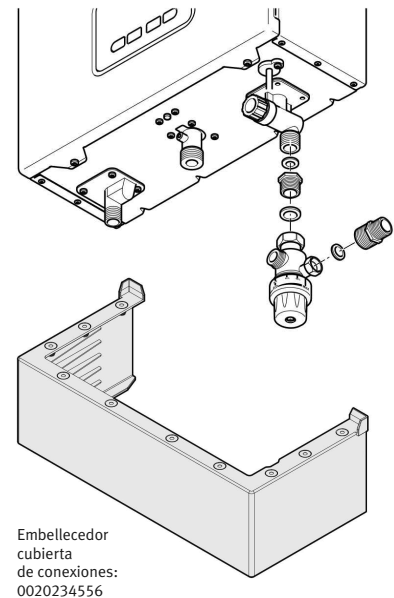


## Evacuación de humos



## Accesorios

Válvula termostática solar: 0020234022



NOTA: Por cada codo adicional la longitud total se debe acortar de 0,5 a 2,5 m. según la configuración de chimenea