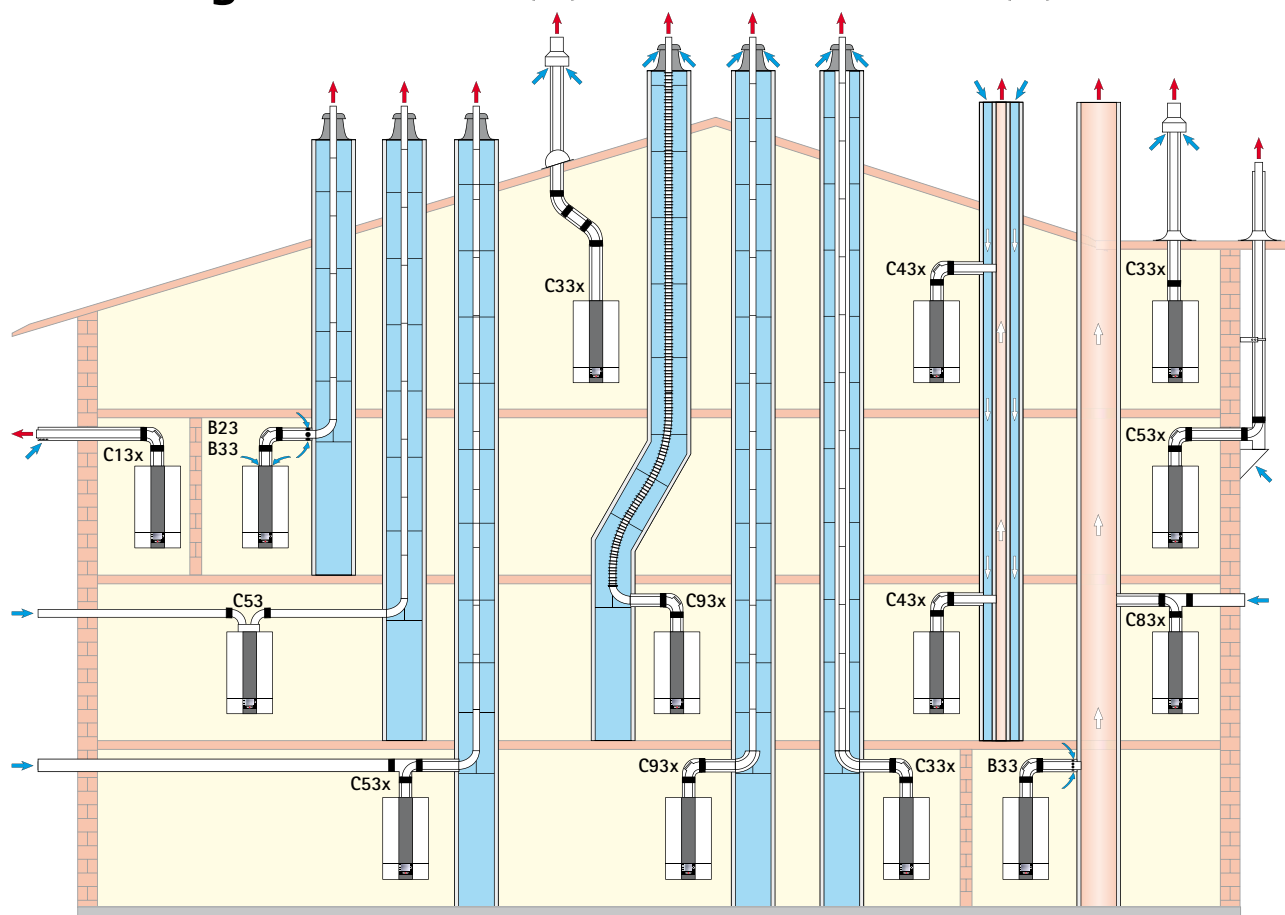


Salida de gases CGB-2(K), CGW-2, CGS-2(R)



Modelos CGB-2(K), CGW-2, CGS-2(R)			Longitud máxima* (m)		
			CGB-2 14 CGW-2 14 CGS-2 14	CGB-2(K) 20 CGW-2 20 CGS-2 20	CGB-2(K) 24 CGW-2 24 CGS-2 24
B23	Conducto de evacuación por interior de patinillo/conducto de obra y aire de combustión de la sala de calderas tomado por la parte superior del aparato (sistema no estanco)	DN60 DN80	45 —	25 50	21 50
B33	Conducto de evacuación por patinillo/conducto de obra y aire de combustión de la sala de calderas mediante tubo concéntrico horizontal (sistema no estanco)	DN60 DN80	43 50	23 50	19 50
B33	Conexión a chimenea de evacuación resistente a la humedad con tubería de conexión concéntrica horizontal y aire de combustión de la sala de calderas mediante tubo concéntrico horizontal (sistema no estanco)		Cálculo según EN 13384		
C13x	Conducto concéntrico horizontal a través de fachada exterior (sistema estanco)	DN60/100 DN80/125	14 15	12 19	10 22
C33x	Conducto vertical concéntrico a través de patinillo/conducto de obra o sistema a través de cubierta inclinada/cubierta plana (sistema estanco)	DN60/100 DN80/125 DN110/160	16 17 18	14 22 25	12 26 30
C43x	Conexión a una chimenea de obra para aire/gases de combustión resistente a la humedad (sistema estanco) Longitud máxima desde codo hasta conexión 2 m (sistema estanco)		Cálculo según EN 13384		
C53	Salida de gases de la combustión a través de patinillo/conducto de obra y tubería de alimentación de aire a través de la pared exterior	DN80	50	50	50
C53x	Conducto concéntrico aire/gases de la combustión vertical por fachada vertical	DN60/100 DN80/125	46 50	24 50	20 50
C83x	Salida a chimenea resistente a la humedad y aire de alimentación a través de la pared exterior		Cálculo según EN 13384		
C83x	Salida de gases de la combustión a patinillo/conducto de obra con ventilación y aire de alimentación a través de la pared exterior	DN80/125	50	50	50
C93x	Salida de gases de la combustión por patinillo/conducto de obra Tubo concéntrico de conexión hasta conducto DN60/100, tubo vertical DN60	Rígido DN60 Flexible DN60	17 13	17 13	17 13
C93x	Salida de gases de la combustión por patinillo/conducto de obra Tubo concéntrico de conexión hasta conducto DN60/100 o DN80/125, tubo vertical DN80	Rígido DN80 Flexible DN80	18 14	21 17	26 22

* Los ejemplos deben adaptarse a la normativa legal aplicable de construcción. Las posibles dudas acerca de la instalación deben aclararse con los organismos locales competentes en la materia. Se debe tener en cuenta las longitudes máximas en el tramo horizontal según lo indicado en los manuales de instalación

1) Presión de ventilador disponible (Q_{min} - Q_{max}): CGB-2 14, CGW-2 y CGS-2(R): 10-125 Pa; CGB-2(K) 20, CGW-2 y CGS-2(R): 14-135 Pa; CGB-2(K) 24, CGW-2 y CGS-2(R): 17-180 Pa

2) Las piezas DN60/100 y DN80/125 están homologadas como sistema con los equipos de condensación

3) Todos los datos se refieren a sistemas originales WOLF, con homologación CE-0036-CPD-9169003