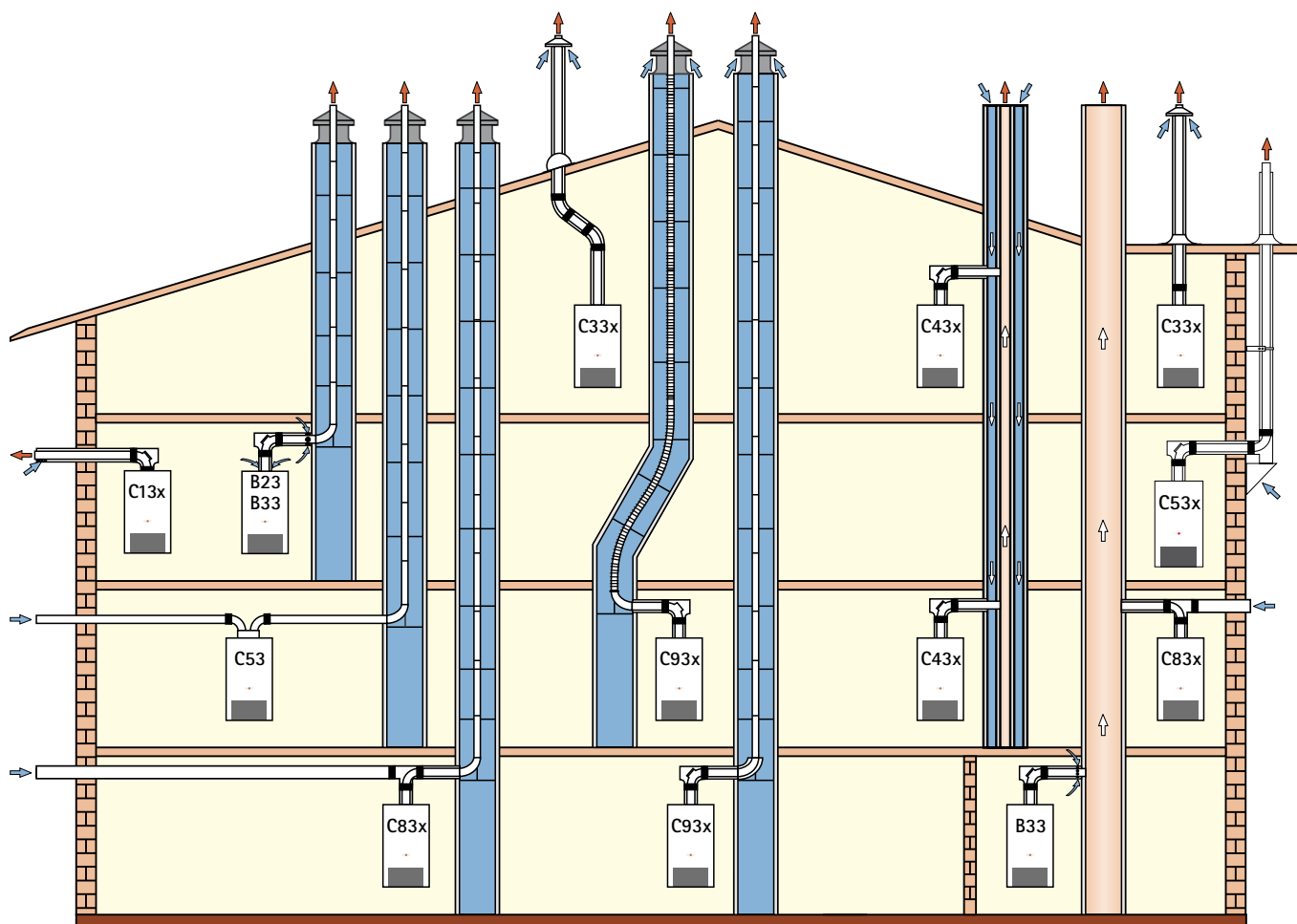


# Salida de gases CGB 75 y CGB 100



Modelo CGB 75-100		Longitud máxima* (m)		
		CGB 75	CGB 100	
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).	DN110	50	47
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)	DN110 DN110 → 160 <sup>4)</sup>	47 50	35 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	
C33x	Conducto vertical concéntrico a través de patinillo/conducto de obra o sistema a través de cubierta inclinada/cubierta plana (sistema estanco)	DN110/160	15	12
C43x	Conexión a una chimenea de obra para aire/gases de la combustión resistente a la humedad 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	DN110 DN110 → 160 <sup>4)</sup>	50 50	40 50
C53x	Conducto concéntrico aire/gases de combustión vertical por fachada vertical	DN110	50	38
C83x	Salida de gases de la combustión a patinillo/conducto de obra con ventilación y aire de alimentación a través de la pared exterior	DN110 DN110 → 160 <sup>4)</sup>	50 50	40 50
C83x	Salida a chimenea resistente a la humedad y aire de alimentación a través de la pared exterior		Cálculo según EN 13384	
C93x	Salida gases de la combustión mediante conducto rígido/flexible por patinillo/conducto de obra Conducto concéntrico en horizontal 2 m	DN110 DN110 → 160 <sup>4)</sup>	21 29	21 33

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. Para salidas de gases concéntricas deben utilizarse únicamente accesorios originales WOLF

1) Presión de ventilador disponible (Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub>): CGB 75 y CGB 100: 12-125 Pa

2) La longitud máxima es desde el aparato hasta el terminal

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

4) Tramo horizontal en DN110 y vertical DN160 con ampliación

Dimensiones y datos técnicos calderas en secuencia, ver página 334