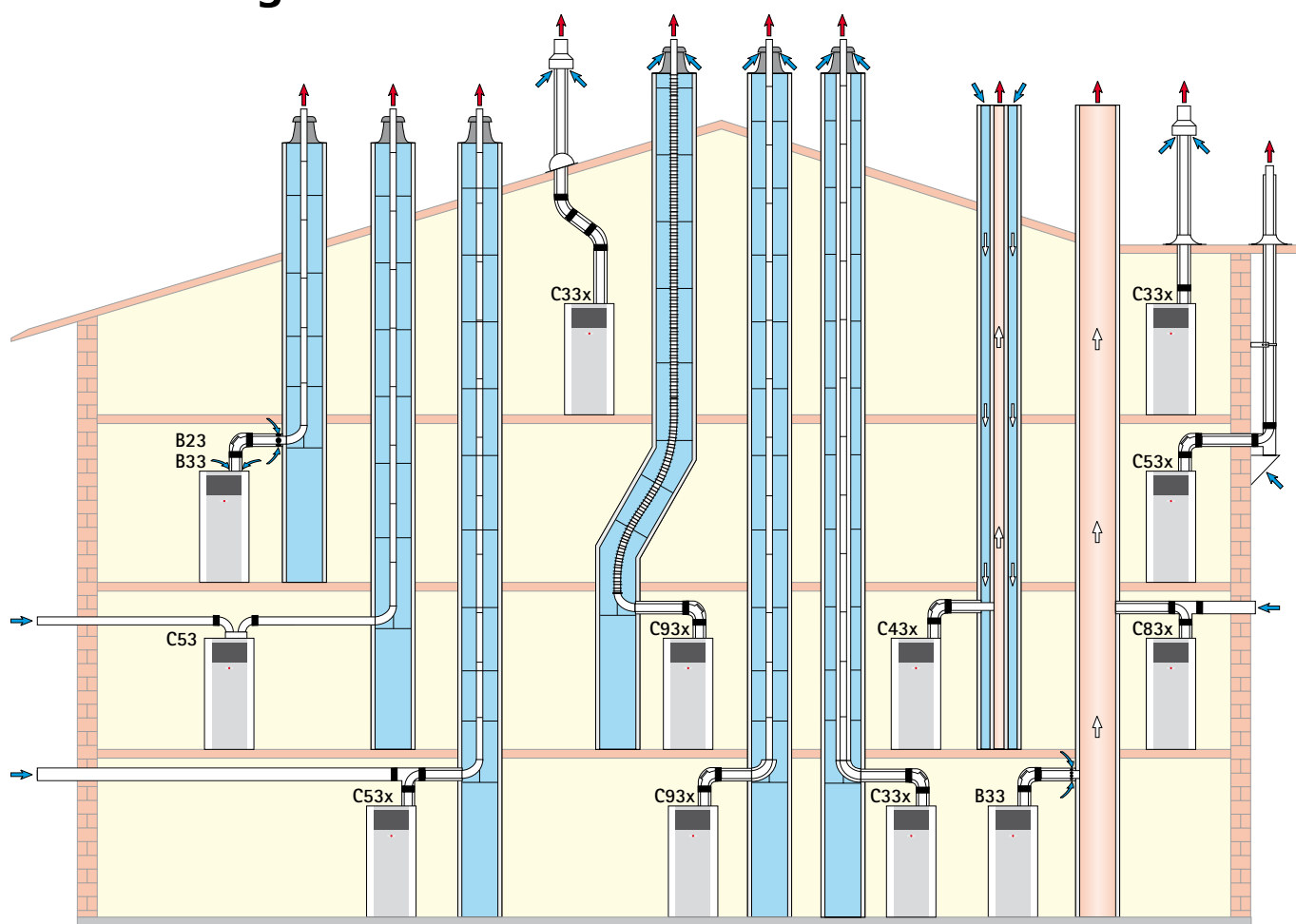


Salidas de gases COB



Modelos COB / COB-TS		Longitud máxima* (m)			
		DN80/125			DN110/160
		COB 15	COB 20	COB 29	COB 40
B23	Conducto de evacuación por interior de patinillo/conducto de obra y aire de combustión	30			30
B33	Conducto de evacuación por patinillo/conducto de obra y aire de combustión de la sala de calderas mediante tubo concéntrico horizontal	30			30
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	Cálculo según EN 13384			
C33 x	Conducto vertical concéntrico para techados inclinados o planos (sistema estanco)	20	16		21
C43 x	Conexión a una chimenea de evacuación/aspiración 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	30			30
C53 x	Conducto concéntrico evacuación/aspiración de aire vertical por fachada vertical	30			30
C83 x	Salida de gases de la combustión a patinillo/conducto de obra con ventilación y aire de alimentación a través de la pared exterior	30			30
C83 x	Salida a chimenea resistente a la humedad y aire de alimentación a través de la pared exterior	Cálculo según EN 13384			
C93 x	Salida de gases rígida vertical para montaje en chimenea con conexión concéntrica horizontal	27	27	22	20
C93 x	Salida gases de la combustión mediante conducto rígido/flexible Conducto concéntrico en horizontal 2 m	19			20

* Los sistemas aquí expuestos deben ser contrastados y/o adaptados si corresponde a normativas y reglamentos nacionales y locales

1) Presión de ventilador disponible (Qmin - Qmax): 12-90 Pa

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

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

Salidas de gases, ver páginas 103 a 105 para DN80/125 y 106 a 107 para DN110/160

Datos técnicos calderas en secuencia, ver página 335