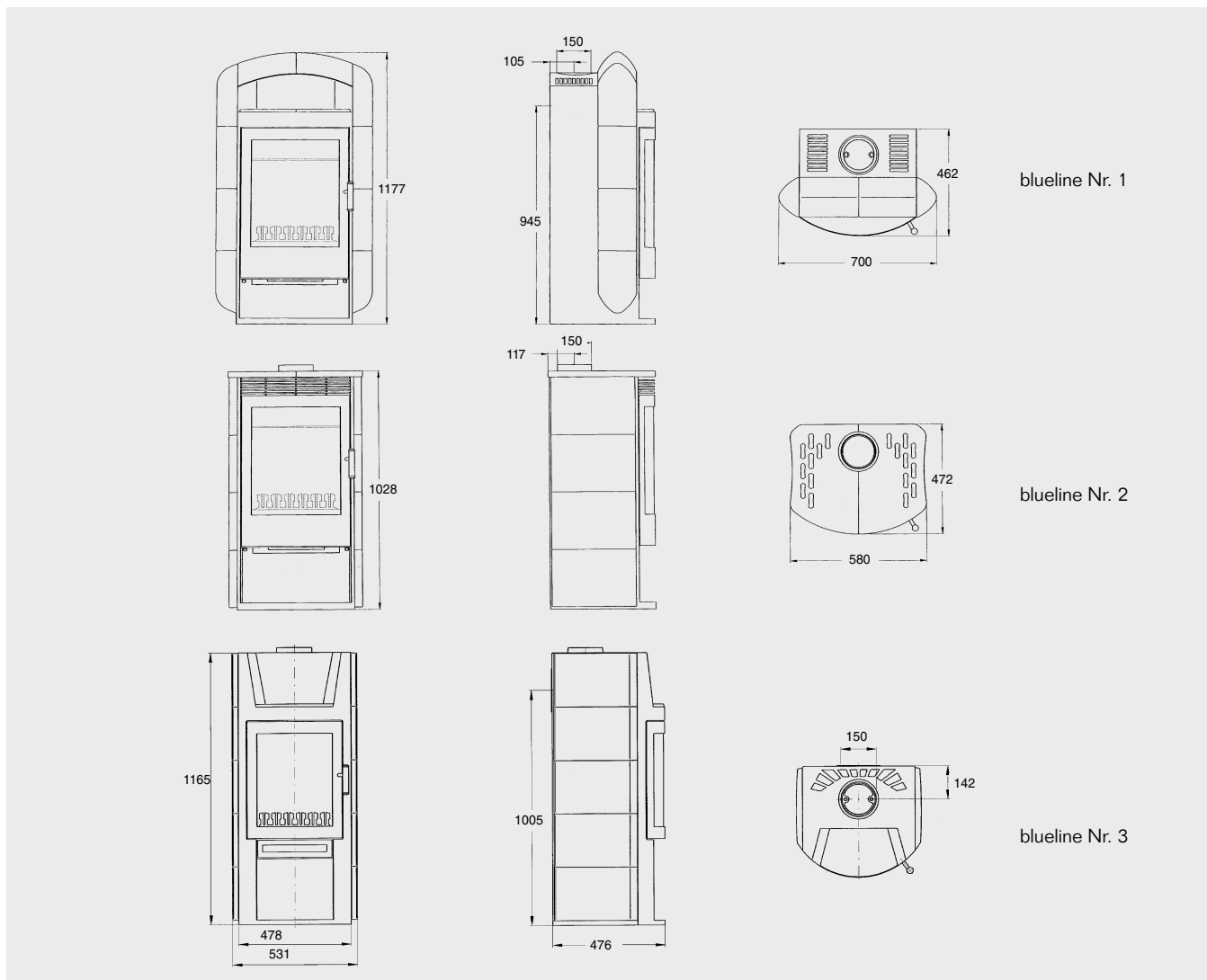
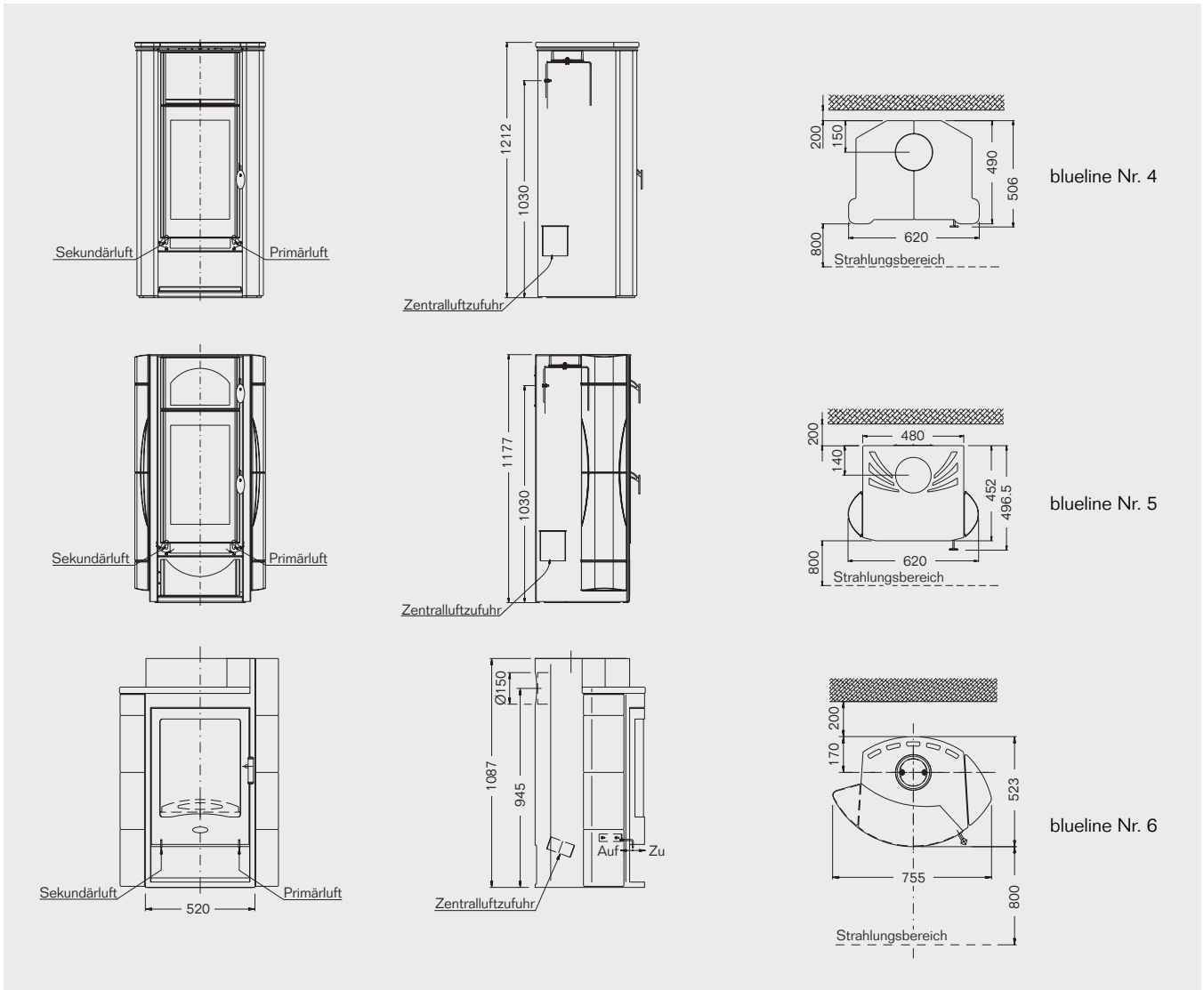


Kaminöfen blueline Nr. 4 - Nr. 6



Typenbezeichnung			blueline Nr. 1	blueline Nr. 2	blueline Nr. 3
Nennwärmeleistung	kW		8	8	7
Verkleidung			Kachel	Kachel/Naturstein/Stahl	Kachel/Naturstein/Stahl
Kachelfarben			Orientblau, Alabaster, Sonnengelb, Pflaumenblau, Kastanienbraun, Kiesel		
Brennstoffe			Holz/Holz-Brikett	Holz/Holz-Brikett	Holz/Braunkohle-Brikett
Gewicht	ohne Verkleidung	kg	150	137	144
	mit Kachelverkleidung	kg	173	179	206
	Naturstein Serpentino	kg	–	242	253
	Stahlverkleidung	kg	–	140	146
Abgasmassenstrom	Holz	g/s	6,2	6,2	7,5
	Holz-Brikett	g/s	5,6	5,6	7,5
	Braunkohle-Brikett	g/s	–	–	7,5
Abgastemperatur	Holz	°C	343	343	330
	Holz-Brikett	°C	330	330	330
	Braunkohle-Brikett	°C	–	–	330
Förderdruck	Pa		12	12	11
Mittlerer CO ₂ -Gehalt	%		10	10	9
Bauart nach DIN 18891				1	
Abgasanschluss			oben/hinten	oben	oben/hinten
Mindestabstand	Rückwand	mm	200	200	200
	Seitenwand	mm	200	200	300
Strahlungsbereich vorne	mm		800	800	1000

Kaminöfen blueline Nr. 4 - Nr. 6



Typenbezeichnung			blueline Nr. 4	blueline Nr. 5	blueline Nr. 6
Nennwärmeleistung	kW			8	
Verkleidung			Kachel/Naturstein	Kachel/Naturstein	Kachel
Kachelfarben			Sonnengelb, Meerblau, Pflaumenblau, Kastanienbraun, Kiesel Elfenbeinschwarz zusätzlich für Nr. 4		
Brennstoffe			Holz/Holz-Brikett	Holz/Holz-Brikett	Holz/Holz-Brikett
Gewicht	ohne Verkleidung	kg	168	151	160
	mit Kachelverkleidung	kg	182	179	217
	Naturstein Serpentino	kg	195	222	-
Abgasmassenstrom	Holz	g/s	7,5	7,5	6,20
Abgastemperatur	Holz	°C	250	250	343
Förderdruck		Pa	12	12	12
Mittlerer CO ₂ -Gehalt		%	10	10	10
Bauart nach DIN 18891				1	
Abgasanschluss			oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten
Verbrennungsluftstutzen	Ø mm			120	
Mindestabstand	Rückwand	mm	200	200	200
	Seitenwand	mm	200	200	300
Strahlungsbereich vorne	mm		800	800	1000

