

Typenübersicht	Edelkeramik Leistungsschornstein CI CI (Systemkamin) / S (Fertigkamin)		Edelkeramik Überdruckabgasleitung BU BÜ (Systemkamin) / SÜ (Fertigkamin)		Edelkeramik LAF-Premiumschornstein LAF LAF (Systemkamin) / SL (Fertigkamin)	
	Typ	Außenmaße cm (Schacht cm)	Typ	Außenmaße cm (Schacht cm)	Typ	Außenmaße cm (Schacht cm)
Einzügig 	CI 12	34 x 34	BÜ 8	28 x 28	LAF 10	34 x 34
	CI 14	34 x 34	BÜ 10	34 x 34	LAF 12	34 x 34
	CI 16	34 x 34	BÜ 12	34 x 34	LAF 14	36 x 36
	CI 18	38 x 38	BÜ 14	34 x 34	LAF 16	38 x 38
	CI 20	38 x 38	BÜ 16	36 x 36	LAF 18	40 x 40
	CI 25	43 x 43	BÜ 18	38 x 38	LAF 20	43 x 43
			BÜ 20	40 x 40		
			BÜ 25	43 x 43		
Einzügig mit Schacht 	CIE 12	34 x 46 (8 x 24)	BÜ + i 8	34 x 46 (8 x 24)	LAF + i 10	34 x 46 (8 x 24)
	CIE 14	34 x 46 (8 x 24)	BÜ + i 10	34 x 46 (8 x 24)	LAF + i 12	34 x 46 (8 x 24)
	CIE 16	34 x 46 (8 x 24)	BÜ + i 12	34 x 46 (8 x 24)	LAF + i 14	38 x 53 (10 x 28)
	CIE 18	38 x 53 (10 x 28)	BÜ + i 14	34 x 46 (8 x 24)	LAF + i 16	38 x 53 (10 x 28)
	CIE 20	38 x 53 (10 x 28)	BÜ + i 16	34 x 46 (8 x 24)	LAF + i 18	43 x 60 (12 x 33)
	CIE 25	43 x 60 (12 x 33)	BÜ + i 18	38 x 53 (10 x 28)	LAF + i 20	43 x 60 (12 x 33)
			BÜ + i 20	38 x 53 (10 x 28)		
		BÜ + i 25	43 x 60 (12 x 33)			
Zweizügig 	CI 212	38 x 66			LAF 212	38 x 66
	CI 214	38 x 66			LAF 214	38 x 72
	CI 216	38 x 66			LAF 216	38 x 72
	CI 218	38 x 72			LAF 218	40 x 75
	CI 220	38 x 72			LAF 220	43 x 81
	CI 225	43 x 81			LAF 1412	38 x 66
	CI 612	38 x 66			LAF 1612	38 x 66
	CI 614	38 x 66			LAF 1614	40 x 69
	CI 812	38 x 66			LAF 1810	40 x 69
	CI 1814	38 x 66			LAF 1812	40 x 69
	CI 1816	38 x 66			LAF 1814	40 x 69
	CI 2012	38 x 66			LAF 1816	40 x 75
	CI 2014	38 x 66			LAF 2012	43 x 74
	CI 2016	38 x 66			LAF 2014	43 x 74
	CI 2018	38 x 72			LAF 2016	43 x 81
	CI 2512	43 x 74			LAF 2018	43 x 81
	CI 2514	43 x 74				
	CI 2516	43 x 74				
	CI 2518	43 x 74				
	CI 2520	43 x 81				
Zweizügig mit Schacht 	CIE 212	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 212	38 x 87 (11 x 28)
	CIE 214	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 214	38 x 87 (11 x 28)
	CIE 216	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 216	38 x 87 (11 x 28)
	CIE 218	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 218	40 x 90 (10 x 30)
	CIE 220	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 220	43 x 96 (10 x 33)
	CIE 225	43 x 96 (10 x 33)			LAF + i 1412	38 x 87 (11 x 28)
	CIE 1612	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 1612	38 x 87 (11 x 28)
	CIE 1614	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 1614	38 x 87 (11 x 28)
	CIE 1812	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 1812	43 x 96 (10 x 33)
	CIE 1814	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 1814	43 x 96 (10 x 33)
	CIE 1816	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 1816	43 x 96 (10 x 33)
	CIE 2012	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 2012	43 x 96 (10 x 33)
	CIE 2014	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 2014	43 x 96 (10 x 33)
	CIE 2016	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 2016	43 x 96 (10 x 33)
	CIE 2018	38 x 87 (11 x 28)			LAF + i 2018	43 x 96 (10 x 33)
	CIE 2512	43 x 96 (10 x 33)				
	CIE 2514	43 x 96 (10 x 33)				
	CIE 2516	43 x 96 (10 x 33)				
	CIE 2518	43 x 96 (10 x 33)				
	CIE 2520	43 x 96 (10 x 33)				
Zweizügig kombiniert mit Überdruck-Abgasleitung 	CI/BÜ 1608	38 x 66			LAF/BÜ 1608	38 x 66
	CI/BÜ 1610	38 x 66			LAF/BÜ 1610	38 x 66
	CI/BÜ 1612	38 x 66			LAF/BÜ 1612	38 x 66
	CI/BÜ 1808	38 x 66			LAF/BÜ 1808	40 x 69
	CI/BÜ 1810	38 x 66			LAF/BÜ 1810	40 x 69
	CI/BÜ 1812	38 x 66			LAF/BÜ 1812	40 x 69
	CI/BÜ 2008	38 x 66			LAF/BÜ 2008	43 x 74
	CI/BÜ 2010	38 x 66			LAF/BÜ 2010	43 x 74
	CI/BÜ 2012	38 x 66			LAF/BÜ 2012	43 x 74
	CI/BÜ 2508	43 x 74				
	CI/BÜ 2510	43 x 74				
	CI/BÜ 2512	43 x 74				
Zweizügig kombiniert 	CI/BÜ + i 1608	38 x 62 (6,5 x 20)			LAF/BÜ + i 1608	38 x 62 (6,5 x 20)
	CI/BÜ + i 1610	38 x 62 (6,5 x 20)			LAF/BÜ + i 1610	38 x 62 (6,5 x 20)
	CI/BÜ + i 1612	38 x 87* (11 x 28)			LAF/BÜ + i 1612	38 x 87* (11 x 28)
	CI/BÜ + i 1808	38 x 62 (6,5 x 20)			LAF/BÜ + i 1808	40 x 63 (7 x 18)
	CI/BÜ + i 1810	38 x 62 (6,5 x 20)			LAF/BÜ + i 1810	40 x 63 (7 x 18)
	CI/BÜ + i 1812	38 x 87* (11 x 28)			LAF/BÜ + i 1812	40 x 90* (10 x 30)
	CI/BÜ + i 2008	38 x 62 (6,5 x 20)			LAF/BÜ + i 2008	43 x 96* (10 x 33)
	CI/BÜ + i 2010	38 x 62 (6,5 x 20)			LAF/BÜ + i 2010	43 x 96* (10 x 33)
	CI/BÜ + i 2012	38 x 87* (11 x 28)			LAF/BÜ + i 2012	43 x 96* (10 x 33)
	CI/BÜ + i 2508	43 x 96* (10 x 33)				
	CI/BÜ + i 2510	43 x 96* (10 x 33)				
	CI/BÜ + i 2512	43 x 96* (10 x 33)				

Kombination CI - LAF zweizügig auch möglich.