

ORLAN GASOGEN KEDLER

Tabel for luft indstilling

Kedel effekt [kW]			Skorstens træk									
			15 Pa					20 Pa				
18	Fugt indhold i træ	%	15	20	25	30	35	15	20	25	30	35
	Primær luft justering	mm	9	10	11	12	9	10	11			
	Sekundær luft justering	rot.	3	3,5	4	3	3,5	4				
	Luftmængde indstilling - på blæser spjæld *	%	30					40				
25	Fugt indhold i træ	%	15	20	25	30	35	15	20	25	30	35
	Primær luft justering	mm	9	10	11	12	9	10	11			
	Sekundær luft justering	rot.	3	3,5	4	3	3,5	4				
	Luftmængde indstilling - på blæser spjæld *	%	50					60				
40	Fugt indhold i træ	%	15	20	25	30	35	15	20	25	30	35
	Primær luft justering	mm	9	10	11	12	9	10	11			
	Sekundær luft justering	rot.	3	3,5	4	3	3,5	4				
	Luftmængde indstilling - på blæser spjæld *	%	100									
60	Fugt indhold i træ	%	15	20	25	30	35	15	20	25	30	35
	Primær luftindstilling	mm	9	10	11	12	9	10	11			
	Sekundær luft indstilling	rot.	3	3,5	4	3	3,5	4				
	Luftmængde indstilling - på blæser spjæld *	%	50					60				
80	Fugt indhold i træ	%	15	20	25	30	35	15	20	25	30	35
	Primær luft justering	mm	9	10	11	12	9	10	11			
	Sekundær luft justering	rot.	3	3,5	4	3	3,5	4				
	Luftmængde indstilling - på blæser spjæld *	%	100									

* - Betyder blænde åbning i procent.
d.v.s.

100 % - en fuldstændig åbning af spjæld (blænde)
0 % fuldstændig lukket spjæld (blænde)