

Datablad på Vigas DPA 12 – 18 – 26 kombikedel. Opdateret den.: 21.01.2020.				
		12 DPA	18 DPA	26 DPA
Energiklasse		A+	A+	A+
Økodesign-EU forordning 2015/1189		✓	✓	✓
Nominal effekt træ/ piller	kW	16 og 12	24 og 18	36 og 26
Effekt område piller	kW	1,8 til 12,9	1,8 til 18	6 til 28
Effekt område træ.	kW	7 til 17	8 til 24	15-38
Brændsels forbrug v. nominal effekt træ / piller	Kg/h	4,2 / 2,8	6,3 / 4,5	9,5 / 5,5
Brændetid ved nominal effekt. Træ / piller	Timer	4,5 / 48	6,0 / 35	4,2 / 40
EN 303-5:2012		5		
Kedlens virkningsgrad træ.	%	89,60	91,60	91,41
Kedlens virkningsgrad piller.	%	90,54	91,90	92,83
Gennemsnitlig røggas temperatur.				
Nominal effekt træ / piller	°C	165 / 155	210 / 160	260 / 165
Minimum effekt træ / piller	°C	110 / 75	105 / 90	105 / 100
Trækammerets kapacitet	liter	80	105	160
Max vægt af træ i kammeret	kg	20	35	50
Pilletank kapacitet	liter	225	250	340
Max vægt af piller i tank	kg	135	165	225
Skorstens træk	mBar	0,15 – 0,20		0,15 – 0,25
Minimum skorstens højde / diameter	M / mm	8 / ø160		8 / ø200
Temperatur indstillings muligheder	°C	70 - 85		
Kedel vægt	kg	450	480	520
Kedelens vandindhold	liter	60	75	105
Lågmål. Bred / høj	mm	435 - 255		
Trækammerets dybte	mm	370	520	
Trækammerets højde	mm	500		740
Trækammerets brede	mm	380		
Støj fra kedlen under drift	dB	45,5		
Max effekt ved tænding piller	W	1600		
Volt / frekvens	V / Hz	230ACV / 50		
Max. El. Input under brænding. Træ - piller	W	13,8 / 84,9	29,9 / 84,9	37,6 / 130,5
Brændsel skovtræ		Max vand 20% . Varmeværdi 15 MJ/kg		
Brændsel piller		Pille dia. 6Mm længde 40mm(16,5-19MJ/KG) Standart.ønorm M7135, din 51731, EN plus A1		
Max arbejds tryk	bar	3		

