

## Solo kedler –18-24kW

Hoveddata			Solo Kondens 18 kW	Solo Kondens 24 kW
Nominel ydelse	kW		18	24
Minimal ydelse	kW		-	-
Brændsel	-		Fyringsolie for kondenserende kedler	
Maksimalt driftstryk	bar		3	
Vandindhold, kedel	liter		20	
Ydelsesområde 50/30 °C	kW		19	25
Ydelsesområde 80/60 °C	kW		18	24
Virkningsgrad 40 °C nom. ydelse	%		102,7	101,5
Virkningsgrad 40 °C 30 % belast.	%		104,8	104,5
Årsvirkningsgrad	%		96,9	96,2

Be10 data			Solo Kondens 18 kW	Solo Kondens 24 kW
Nominel ydelse	kW		18	24
Andel VV	-		1	
Virkningsgrad 100 % (70 °C)	-		0,973	0,96
Virkningsgrad 100 % (40 °C)			1,027	1,015
Korrektion/°C v.100 %	-		0	0
Virkningsgrad 30 % (33 °C)	-		1,048	1,045
Korrektion/°C v. 30 %	-		0	0
Tomgangstab	-		0,009	0,006
Min. kedeltemperatur	°C		40	
<b>Maksimal</b> elektrisk effekt (ej	W		200	
Elektrisk effekt automatik tomgang	W		8,5	
Pumpeeffekt *)	W		-	

\*) i henhold til BR10 skal cirkulationspumpen være A-mærket

\*\*\*) middeleffekten er afhængig af det aktuelle varmeaftag fra kedlen

Hovedmål			Solo Kondens 18 kW	Solo Kondens 24 kW
Højde	mm		850	
Højde til røgstuds	mm		Bagud: 735 / opad: 773	
Bredde	mm		490	
Dybde	mm		650	
Højde til fremløb	mm		517	
Højde til retur	mm		617	
Røgafgang - diameter	mm		80/125	
Vægt - tom	kg		105	110

## Solo Kondens

