

Forsyningsanlæg		Procon E 25 H	Procon E 25 HS	Procon E 25 S
Kondenserende kedel		Ja	Ja	Ja
Lavtemperatur kedel		Nej	Nej	Nej
B1-kedel		Nej	Nej	Nej
Anlæg til kombineret rum- og brugsvands-opvarmning		Nej	Nej	Ja
Nominal nytteeffekt				
Nominal nytteeffekt	kW	2,9 - 25	2,9 – 25	2,9 - 25
Nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	kW	24,1	24,1	24,1
Ved 30% af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	kW	7,0	7,0	7,0
Supplerende elforbrug				
Ved fuld belastning	kW	0,048	0,048	0,048
Ved dellast	kW	0,020	0,020	0,020
I standby tilstand	kW	0,005	0,005	0,005
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning				
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	ηs%	94	94	94
Ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	%	87,9	87,9	87,9
Ved 30% af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	%	97,2	97,2	97,2
Andet				
Varmetab ved standby	kW	0,070	0,070	0,070
Pilotflammeforbrug	kW	0	0	0
Emissioner af kvælstofilter	Mg/kWh	36,28	36,28	36,28
*Oplysninger med relevans for demontering, genvinding og/eller bortskaffelse, når produkterne er udtjente.				
** Evt. specifikke forholdsregler, der skal træffes, når forsyningsanlægget samles, installeres eller vedligeholdes.				
For anlæg til rum- og brugsvandsopvarmning				
Dagligt elforbrug	kWh	0,186	0,186	0,186
Dagligt brændselsforbrug	kWh	22,664	22,664	22,664

*

BORTSKAFFELSESANVISNING!

- Udstyret indeholder elektriske og elektroniske komponenter.
- Udstyret eller udskiftede dele hører ikke til i husholdningsaffaldet, men skal bortskaffes fagligt korrekt.
- Når de ikke anvendes mere, skal de afleveres til bortskaffelse til de dertil beregnede offentlige opsamlingssteder.
- Den lokale og aktuelt gyldige lovgivning skal ubetinget overholdes.

**



ADVARSEL!

Fare for kvæstelser på grund af ukorrekt betjening!

Ukorrekt betjening fører til alvorlige person- eller materielle skader.

Derfor:

- Montering og idriftsættelse skal foretages af en autoriseret installatør.
- Udfør alle betjeningstrin iht. denne vejledning.



FORSIGTIG!

Forbrændingsfare på grund af varme overflader!
Kontakt med meget varme komponenter forårsager forbrændinger.

Derfor:

- Anvend principielt beskyttelseshandsker i forbindelse med alle arbejder i nærheden af meget varme komponenter.
- Kontroller før alle arbejder, at alle komponenter er afkølet til omgivelsestemperatur.