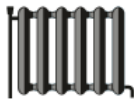
 **ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

HS Tarm A/S TPK24 Scandpell



A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**A+**

**22 kW**

2017 2015/1187

## Tekniske parametre

<b>Model</b>	TPK24 Scandpell						
<b>Leverandør</b>	HS Tarm A/S, Smedevej 2, 6880 Tarm, Danmark						
Fyringsmetode	Automatisk – lagertank er ikke nødvendig						
Kondenserende drift	Nej						
Kraftvarmekedel til fast brændsel	Nej						
Kedel til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning	Nej						
<b>Brændsel</b>	Foretrukket brændsel:			Andet egnet brændsel:			
Komprimeret træ i form af piller eller briketter	Ja			Nej			
<b>Egenskaber, når der alene anvendes det foretrukne brændsel:</b>							
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning $\eta_s$ [%]						80,2	
Energieffektivitetsindeks (EEI)						118	
<i>Element</i>	<i>Symbol</i>	<i>Værdi</i>	<i>Enhed</i>	<i>Element</i>	<i>Symbol</i>	<i>Værdi</i>	<i>Enhed</i>
<b>Nyttevarmeproduktion</b>				<b>Virkningsgrad</b>			
Ved nominel nytteeffekt	$P_n$	22,0	kW	Ved nominel effekt	$\eta_n$	84,7	%
Ved 30 % nytteeffekt	$P_p$	6,7	kW	Ved 30 % effekt	$\eta_p$	84,2	%
<b>Supplerende elforbrug</b>							
Ved nominel nytteeffekt	$e_{l_{max}}$	0,031	kW	Ved 30 % effekt	$e_{l_{min}}$	0,018	kW
I standby tilstand	$P_{SB}$	0,003	kW				

### Afprøvning:

Kedlen er testet i henhold til den europæiske standard EN 303-5:1999 og EN 303-5:2012.

Afprøvningen er gennemført af:

Teknologisk Institut, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Aarhus C

Certifikat nr.: 300-ELAB-1338, rev. 1

### Installation og vedligeholdelse:

Installationen af produktet skal ske i overensstemmelse med de anvisninger, som gives i de til produktet medfølgende manualer: Installationsmanual og Anlægsmanual.

Brugen og vedligeholdelsen af produktet skal ske i overensstemmelse med de anvisninger, som gives i den til produktet medfølgende Brugermanual.

Disse manualer, samt øvrige tilknyttede manualer og vejledninger, er i øvrigt tilgængelige på HS Tarm A/S hjemmeside: [www.hstarm.dk](http://www.hstarm.dk)