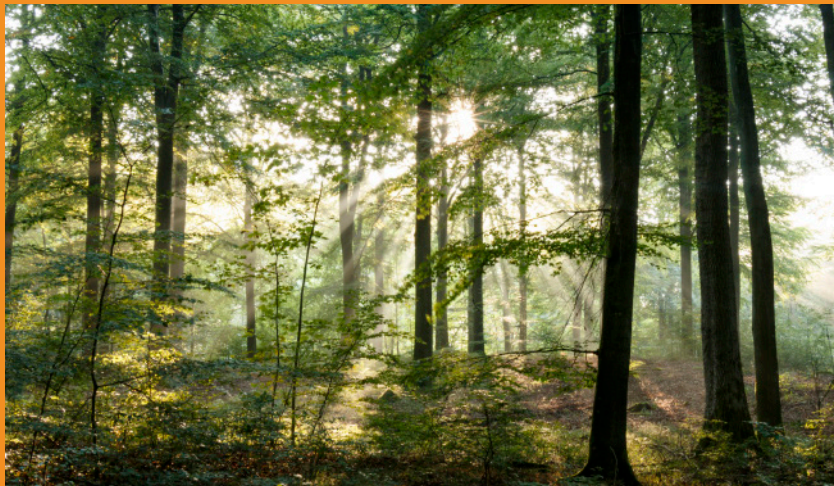


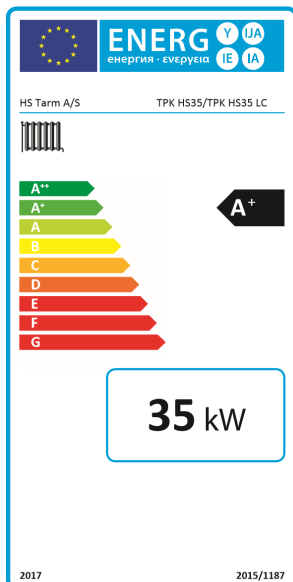
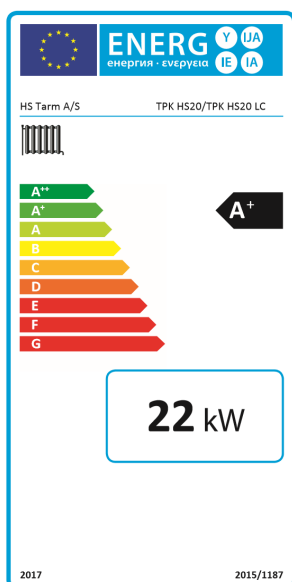


TPK HS20/HS35



Her vist med 200 liter kompakt magasin

TPK HS20 og TPK HS35 er en videreudvikling af den kendte TPK/Scandpell. Disse kedler er nu udstyret med ny brænder og ny styring. Brænderen kan fortsat monteres valgfrit på venstre eller højre side af kedlen. Kedlerne er testet efter de nyeste krav til træpillekedler og er naturligvis godkendt til kedelklasse 5. På en TPK sidder brænderen på siden af kedlen, men vælger du installation med et kompaktmagasin kan magasinet placeres over brænderen, hvorved du får en elegant og pladsbesparende installation. Service og vedligehold af brænderen foretages enkelt gennem den store fordør i magasinet. Med disse kedler har du mulighed for at fjernstyre og fjernovervåge din kedel fra din computer, tablet og mobiltelefon.



www.hstarm.dk/find-installatoer

TPK	VVS nr.
HS 20	30 6885.320
HS 35	30 6885.319



KEDLEN LEVERES MED:

Driftklar brænder, svingbeslag til brænderen, motor og udløsningsenhed til fremføringsystemet af brændsel, automatisk rens af kedlens varmeveksler, udetemperaturføler, temperaturføler til brugsvandstank og styring som er forberedt for tilslutning af ekstraudstyret.

Ekstraudstyr :

Iltstyring, automatisk askeudtag, automatisk brænderrens (trykluftrens), varmekredsstyring, lagertanksstyring, ekstern påfyldning af siloen, fjernstyring (via ledningsforbundet rumpanel), rumtemperaturkompensering, opkobling til internet via LAN-kabel eller WIFI og fjernstyring via APP på smartphone.



Data	HS20	HS35
Nominel ydelse	21,8 kW	35 kW
Minimal ydelse	5,8 kW	10 kW
Røggastemperatur - ren kedel	90°C-145°C	100°C-130°C
maksimalt driftstryk	3,0 bar	3,0 bar
Vandindhold	75 liter	160 liter
virkningsgrad	90,4 - 92,2 %	92,3% - 93,4%

Hoved mål	HS20	HS35
Højde	1266 mm	1435 mm
Dybde	697 mm	870 mm
Bredde	590 mm	680 mm
Vægt	230 kg	445 kg
Højde til center af røgafgang	1080 mm	1290 mm
Brændsel	Træpiller 6/8 mm	Træpiller 6/8 mm

OBS! Silo eller magasin medfølger ikke. Til siloen eller magasinet medfølger resten af fremføringsystemet (rør og snegl!)