



Få den bedste udnyttelse af varmeanlægget med en akkumuleringsstank

Mindsker forbruget af brændsel og derved spares der penge på varmeøkonomien.

- Der er en række fordele ved at tilslutte en akkumuleringsstank til brændekedel:
- Effektiv varmelagring hvor forskellen i varmeforbruget udlignes og den overskydende energi kan udnyttes og anvendes
- Pellaque akkumuleringsstank øger effektiviteten af varmeanlægget. Tanken er udviklet til opvarmning af bolig, lagring af varme samt til opvarmning af brugsvand
- Årsnyttevirkningen øges på varmeanlægget samt er der mindre slitage af varmeanlægget.
- Om sommeren kan akkumuleringsstanken holde varmtvandsbeholderen varm i op til flere dage
- Pellaque akkumuleringsstank øger effektiviteten af varmeanlægget.

Fås i følgende størrelser:

600 L

800 L

1000 L

1500 L

2000 L

Basisudstyr

• Akkumuleringstank i højkvalitetsstål	• Lagdelingskanal i alle modeller
• 8 Muffer 1½" IG	• Tilslutninger placeret i 90° vinkel
• 4 Følermuffer for ½" dyk rør	• 5 Sensorholdere for udvendige følere
• 1 x Udluftning 1 ½" IG	• Gulvisolering
• 100 mm fleece isolering	• 4 Stk. isolering til studser
• Driftstryk: 3 bar	• Maks. driftstemperatur: 95°C

Optioner:

• 1 eller 2 rørs glatrørs varmeveksler til solvarme	• Varmtvandsmodul
---	-------------------

Varianter:



Tekniske Data	Enheder	600 Liter	800 Liter	1000 Liter	1500 Liter	2000 Liter
Tank volumen	Liter	571	732	925	1515	2054
Diameter u/isolering	Mm	700	790	790	1000	1100
Diameter m/isolering	Mm	900	990	990	1200	1300
Højde m/isolering	Mm	1700	1760	2090	2200	2420
Kipmål	Mm	1690	1740	2085	2215	2450
Vægt (Afhængig af model)	Kg	84 – 156	97 – 202	114 – 232	162	225
Maks. varmtvandsforbrug	L/min	30	30	50	-	-
Isolering fleece	Mm	100	100	100	100	100
Energieffektivitets mærk.		C	C	C	C	D
Materiale	Tank	ST 235 JR	ST 235 JR	ST 235 JR	ST 235 JR	ST 235 JR