

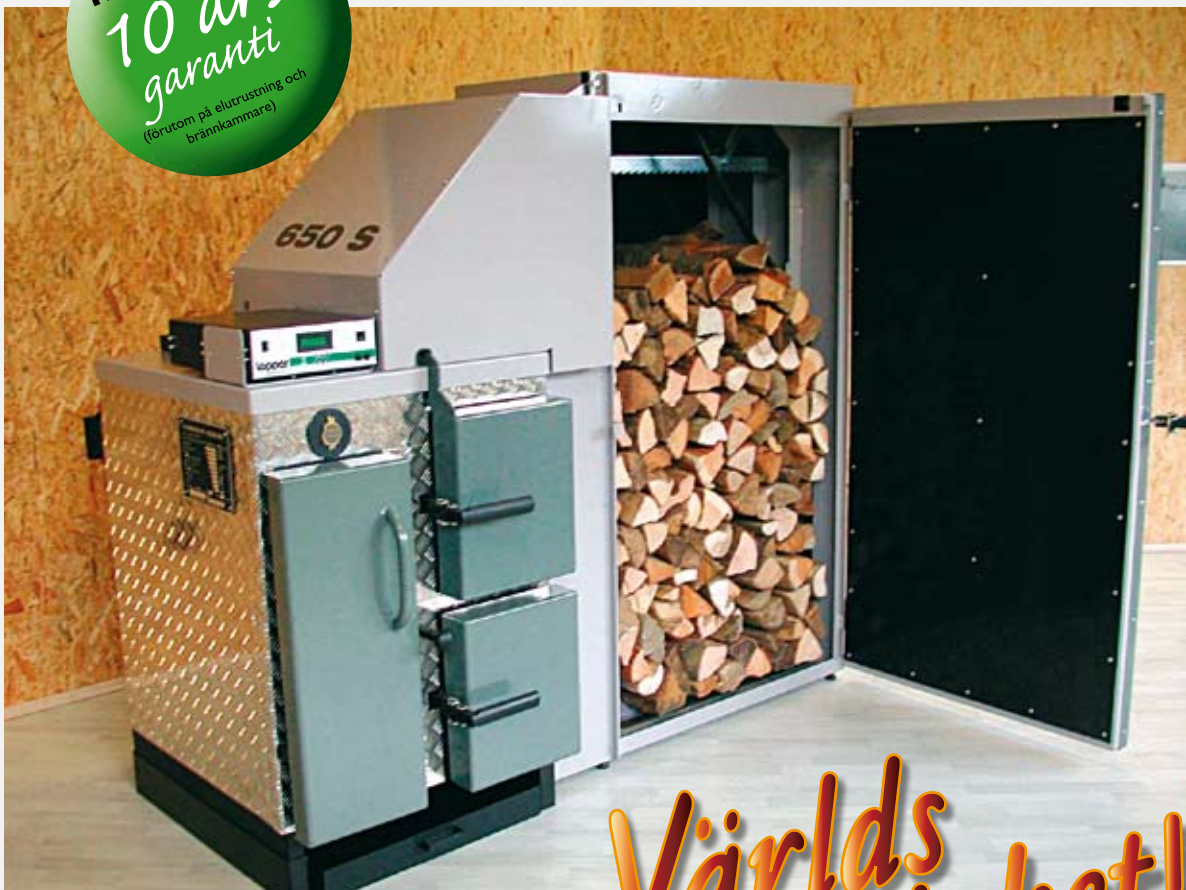
lopper

TIMBER

Automatisk vedeldningsanläggning

Gör vedeldningen till ett rent nöje
Ladda pannan var 5-7:e dag –
glöm den däremellan

PATENTERAD
10 års
garanti
(förutom på elutrustning och
brännkammare)



Världs
Nyhet!



Så här fungerar det

- Anläggningen består av en Lopper Dragon vedpanna med påbyggd laddautomatik och förråd. Pannan styrs med hjälp av lambdasond och är miljögodkänd
- När automatiken känner att temperaturen i pannan alt. ackumulatortanken har sjunkit, startar laddautomaten.
- Den lägger i ett vedträ i taget (längd 45-50 cm), tills automatiken känner att brännkammaren är full.
- Elektroder med en effekt på 300 W tänd sedan veden.
- När pannan är uppe i temperatur, övergår den till pausläge.
- Förrådet rymmer ca 650 liter = ca 200-300 kg torr ved.
- Detta motsvarar 60 - 100 liter eldningsolja.
- Detta innebär, att under den tid då endast varmvatten förbrukas, en laddning av förrådet per 3-4 veckor kan räcka.

Miljögodkända enligt EN 303-5 samt enligt de tyska miljökraven, vilka är högre än de svenska.



Tekniska data Lopper Timber automatisk vedeldningsanläggning

Timber modell	15	25		15	25
Max effekt, kW	18	32	Rekom. acktank volym, liter	1000	1000
Min effekt, kW	13	20	Vikt panna Lopper Dragon, kg	670	670
Max driftstemperatur, grader C	95	95	Vikt laddningsautomat o förråd	280	280
Brännkammardjup, vertikalt, cm	56	56	Höjd totalt, mm	1870	1870
Verkningsgrad, %	87-88	87-88	Bredd inkl förråd, mm	2100	2100
Max vedlängd, cm	50	50	Djup, mm	1300	1300
Förrådsvolym, liter	650	650	Min. pannrumsstorlek, m	3,3x3	3,3x3
Förrådsvolym lövträved ca, kg	300	300	Manuellt vedinkast, höjd, mm	390	390
Förrådsvolym barrträved ca, kg	200	200	Manuellt vedinkast, bredd, mm	270	270
Rekom. diam. rökrör, mm	180	180			

Med reservation för ev. ändringar