

Janfire Värmestuga Agda

Komplett pannrum

Janfire
pelletsvärme



Fig 1 Janfire värmestuga Agda komplett pannrum

Funktionsbeskrivning

Janfire värmestuga Agda är ett komplett pannrum inredd med Janfire Integral, en komplett panna med integrerad brännarenhet, självrensande Janfire NH och pelletsförråd, Pellistore. Stugan är dessutom utrustad med Dalatanken ackumulatortank och Schuco premium solfångare.

Janfire värmestugan Agda är tillverkad i svetsad stålkonstruktion och levereras med grunda träfasad. Detta för att färgvalet ska kunna anpassas med övrig bebyggelse.

Stugan levereras från fabrik och lyfts av med kran på plats.

Med Janfire värmestugan Agda får du senaste spetsteknik på pelletseldning som halverar uppvärmningskostnaden och en solfångargardel som sänker värmebehovet med cirka 25%, alltså en besparing runt 60-70%.

Fördelar

- Miljövänligt
- Ekonomiska uppvärmningsalternativ
- Ren energi
- Senaste spetstekniken från marknadens ledande aktörer
- Halverad uppvärmningskostnad
- Ingen anpassning eller ombyggnad av bostadshus
- Enkel bulkpåfyllning av pellets

Förberedelser

Innan leverans förbereds installationen genom att sex plintar färdigställs som huset skall stå på.

Anslutning till huset kan ske på olika sätt som tex en grävd kulvert eller via ?????????

Tänkbara användningsområden

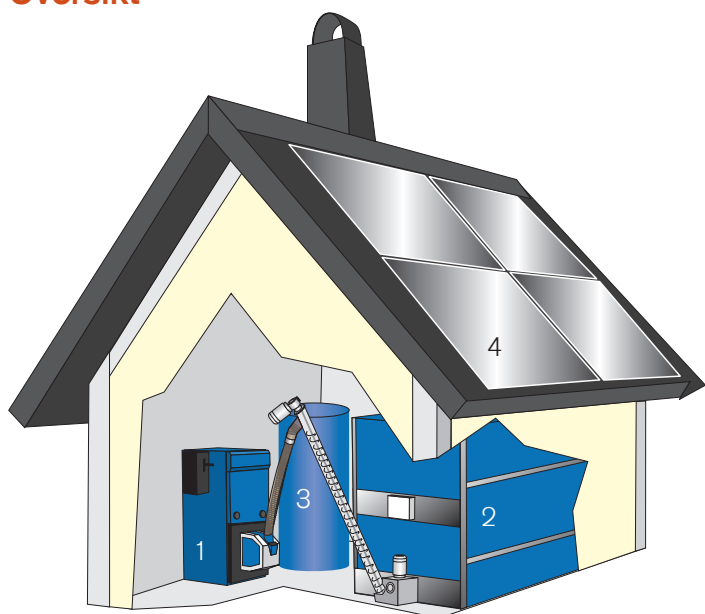
- Villor utan pannrum
- Kedjehus
- Kyrkor
- Barnstugor
- Grannsamverkan
- Temporära lösningar
- K-märkta hus
- Affärslokaler mm.

Janfire Värmestuga Agda

Komplett pannrum

Janfire
pelletsvärme

Översikt



- 1 Janfire Integral
- 2 Janfire Pellistore pelletsförråd
- 3 Dalatanken ackumulatortank
- 4 Schuco premium solfångare

Fig 2 Principöversikt

Mått

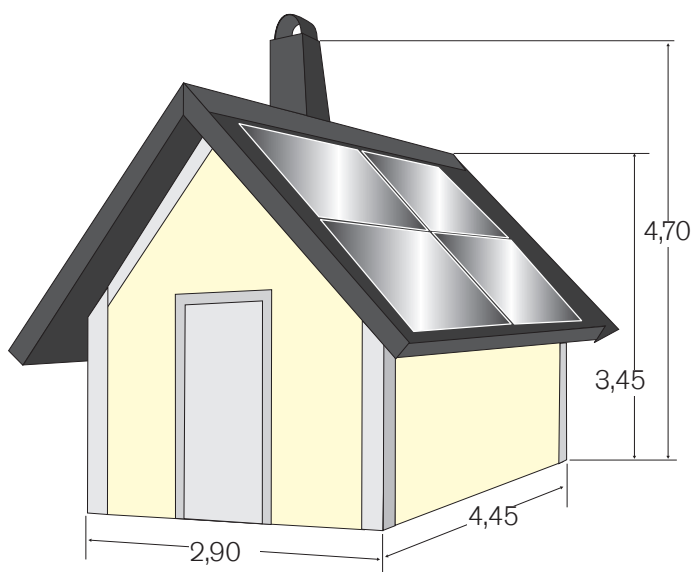


Fig 3 Mått värmestugan Agda

Leverans



Fig 4 Värmestugan Agda lyfts på plats



Fig 5 Värmestugan Agda placerad på plintar

Tekniska data värmestugan Agda

Värmeeffekt panna	20 kW
Vattenvolym accumulator tank	750 l
Vattenvolym panna	150 l
Solfångararea	10 m ²
Pelletsförråd	3700 kg
Längd	4,45 m total, 5,40 m
Bredd	2,90 total, 3,70
Höjd	3,70m Transport, 3,45 m
Höjd skorsten	4,70 m
Takvinkel	49 grader
Yta från mark	12,9 m ²