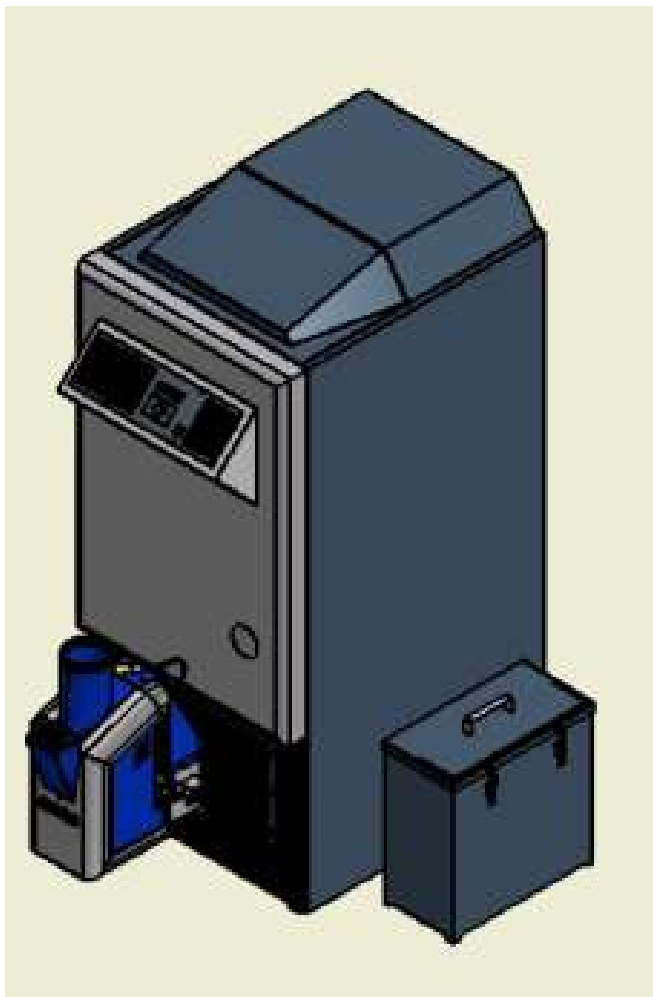


Produktblad

Janfire Integral Typ 25

Pelletsbranna

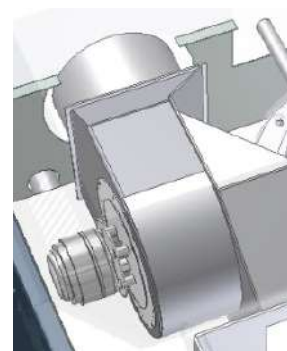
Janfire
pelletsvärme



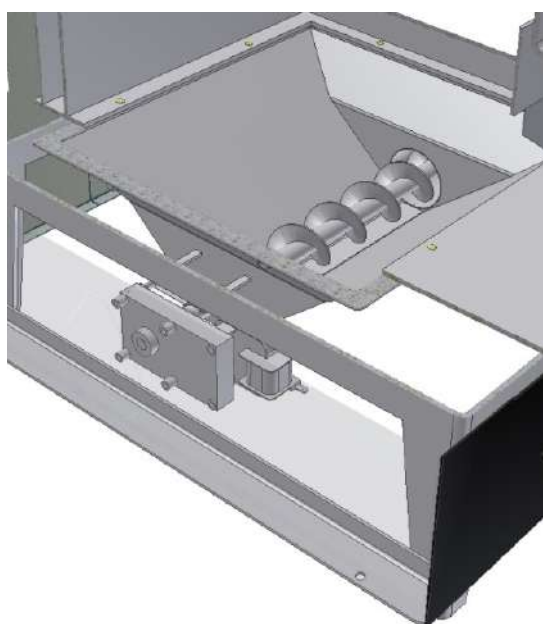
Janfire Pelletsbranna Nya Integral

Janfire's nya Pelletsbranna för högsta bekvämlighet. Pannan utrustad med automatisk uraskning och automatisk sotning för högsta möjliga enkla uppvärmning. Pannan är förberedd för rökgasfläkt med ett integrerat fläkthus.

Om draget i skorstenen inte räcker till kan pannan enkelt kompletteras med fläkt



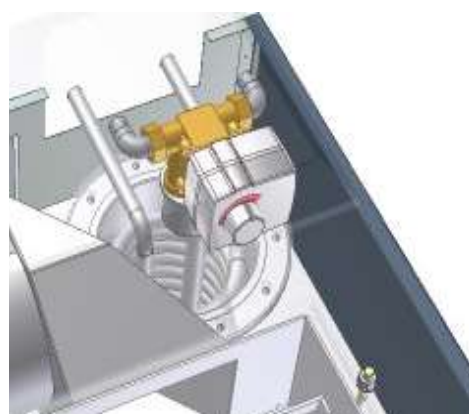
Vridbar askutmatning



Pannan är förberedd att producera varmvatten.

Med en flänsanslutning kan slingan monteras. På Samma fläns sitter shuntventilen.

Varmvatten slinga och Shunt



Askutmatningen kan enkelt monteras antingen höger eller vänster beroende på plats.

Produktblad Janfire Integral Typ 25 Pelletsbranna

Janfire
pelletsvärme

Teknisk Data:

Vikt	230 kg
Vattenvolym	185 l
Effekt	6-25 kW
Drifttempertur	50-95°C
Rökgastemp Nominell	150°C
CO ₂ Nominell	14,79%
Rekommenderat undertryck	10 Pascal
Varmvattenproduktion vid Δt 30 °C	10l/min

Emissioner EN 303-5 Nominell: CO 80 mg/m³

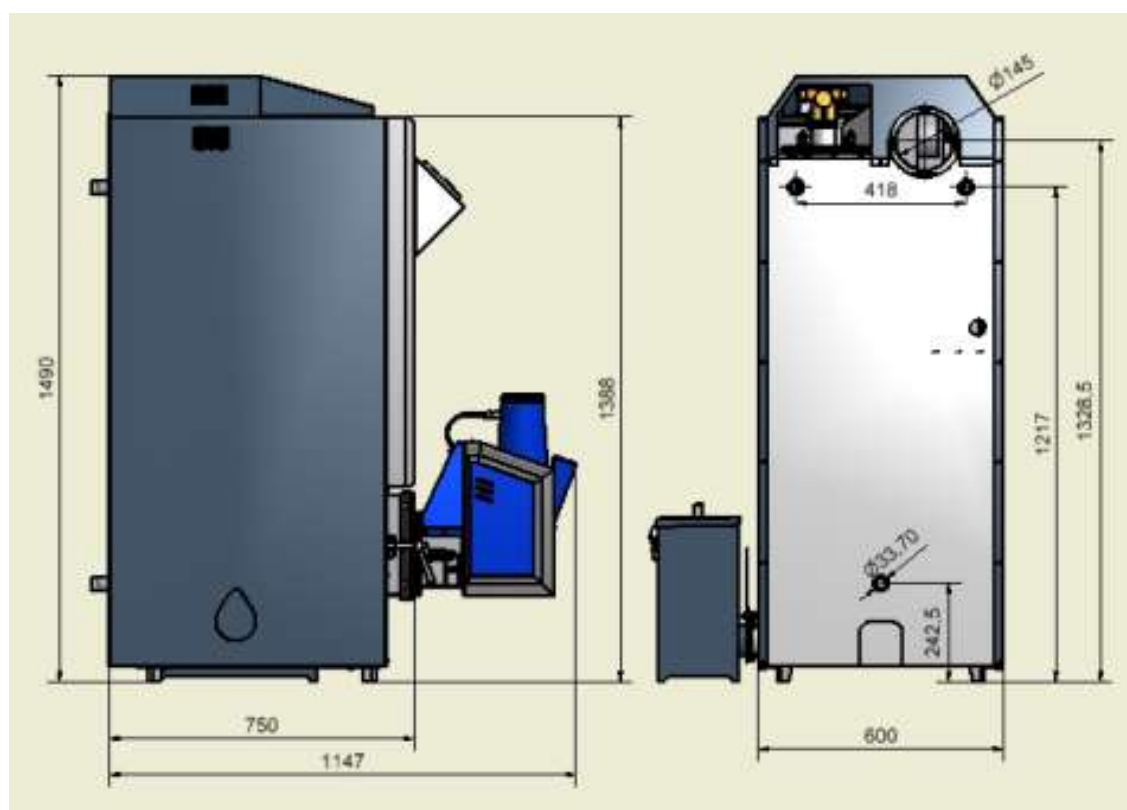
THC 2,3 mg/m³

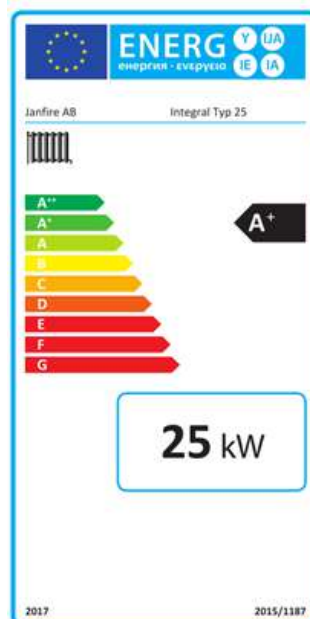
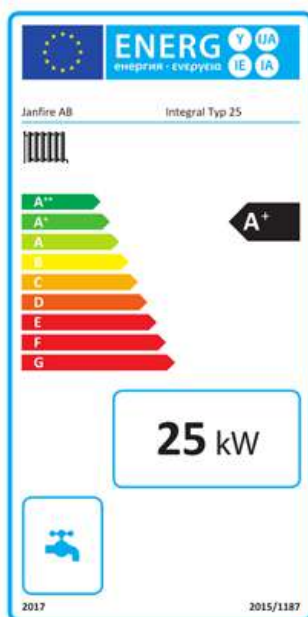
NO_x 189 mg/m³

Stoft 27,1 mg/m³

Verkningsgrad 91,18% (303-5

83% ((Ecodesign)





 Janfire pelletsvärme	Informationsblad Energimärkning	
	Datum: 20170401	Energieffektivitetsklass: A+
Objekt: Janfire Integral Typ 25	Energieffektivitetsindex: 120	

Tillverkare:	Janfire AB Box 194 66291 Åmål
Modellbeteckning:	Janfire Integral Typ 25
Energieffektivitetsklass:	A+
Nominell Värmeeffekt:	25 kW
Energieffektivitetsindex:	120
Säsongmedelverkningsgrad:	83 %
Noteringar:	Används normalt utan ack-tank. Panna kan förses med varmvattenproduktion och shuntventil.

Informationsblad Enl. Ecodesigndirektivet

Modell:	Janfire Integral Typ 25
Matning:	Automatisk
Kondenserande:	Nej
Inbyggd tappvarmvattenberedning:	Nej
Bränsle:	Pellets EN 17225-2-Klass A1 utan tillsatser

Säsongsmedelutsläpp: mg/m₃

PM (partiklar)	26,3
OGC (organiska gasformiga föreningar)	10,5
CO (kolmonoxid)	167
Nox (kväveoxider)	139

Nyttiggjord avgiven värme:

Nominell Effekt kW	25
Verkningsgrad Nominell effekt%	84
Dellast 30%	11
Verkningsgrad dellast 30%	86

Tillsatsförbrukning: kW

Nominell Effekt	0,02769
Dellast 30%	0,02062
Stand By	0,0023