

## Tekniske data

Varmekapacitet:	6-21 kW
Virkningsgrad:	Op til 93%
Maks. vandtemperatur:	90°C
Maks. vandtryk i kedel under:	1,5 bar
Påkrævet skorstenstræk:	20-30 Pa
A Diameter fremløbsrør:	1"
B Diameter på returrør:	1"
C Diameter aftapningsrør:	¾"
Skorsten:	Ø150 mm
Vandkapacitet:	112.5 l
Brændselsmagasin:	350 l
Kedelvægt uden vand:	225 kg
Spænding:	380 V / 50 Hz
Højde:	1250 mm
Bredde:	1700 mm
Dybde:	830 mm
Brændselstype:	Brændselstype C1 - 6-12 mm træpiller
Min. kedel temperatur:	65 grader
Støjniveau:	Max 56 dB
Standby:	6,2 W

# JØMA

## Heating Systems



## Kontakt os

## Vulcanus

Træpillefyr Vulcanus 20 KW

### Sydjysk Stoker A/S

Branderupvej 4  
6240 Løgumkloster  
Denmark  
Tlf. +45 74 74 59 12  
Mail: mail@sjs.eu



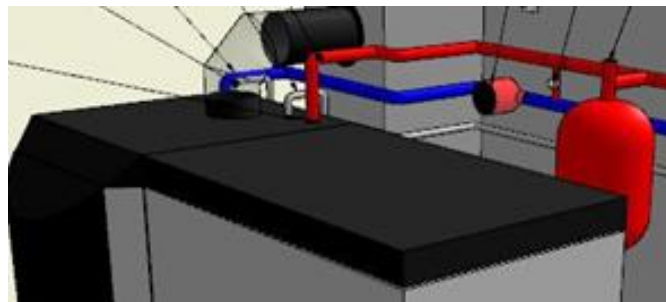
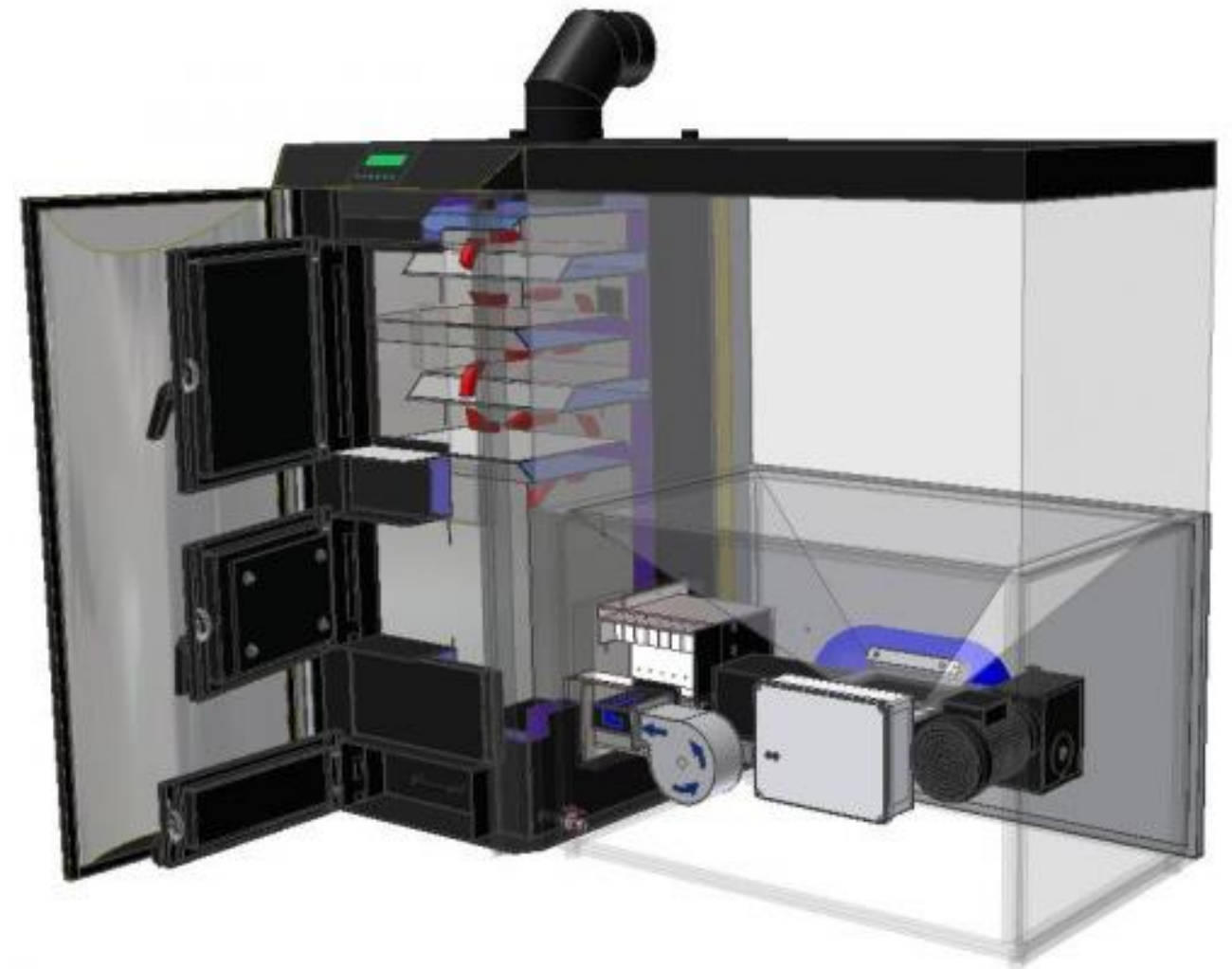
[www.joma-heating.dk](http://www.joma-heating.dk)



**Stort brændselsmagasin (350 l)**  
med integreret gascylinder



**Nem adgang til kedlen**  
Store døre og låger



**Enkel og hurtig installation**  
alle tilslutninger i top af kedel



**Digital Styling**  
Kan også tilkobles PC



**Integreret brandslukningsudstyr**  
For maximal sikkerhed



**Montage efter dit ønske**  
Magasin højre- eller venstresiddet

JØMA Vulcanus er et automatisk træpillefyr, som er udviklet og produceret i Danmark og kendetegnet ved en enkel og solid opsætning og betjening. Vulcanus er specielt egnet til økonomisk og samtidig energirigtig omstilling af dit centralvarmeanlæg til fyring med træpiller, da du som udgangspunkt ikke har brug for en yderligere silo, idet anlægget har et integreret brændstofmagasin på 350 liter. Under udviklingen af alle vores anlæg lægger vi speciel vægt på komponenter med lang levetid og nem servicering hvor det er nødvendigt. Gennem en effektiv forbrændingsproces og komponenter i højeste kvalitet sikrer vi en lang levetid og formindsker risikoen for driftsudfald. Alle vores anlæg er afprøvet og testet hos Teknologisk Institut og godkendt efter de nye klasse 5 bestemmelser.