

Tekniske data

JØMA

Heating Systems

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
Diameter fremløbsrør:	1"
Diameter på returrør:	1"
Diameter aftapningsrør:	3/4"
Skorsten:	Ø150 mm
Vandkapacitet:	112.5 l
Brændselsmagasin:	400 l (T280) 700 l (T824)
Kedelvægt uden vand:	225 kg
Spænding:	380 V / 50 Hz
Højde (A):	1250 mm
Bredde (B):	2200 mm
Dybde (C):	830 mm
Brændselstype:	6-12 mm træpiller, træflis
Min. kedel temperatur:	65 grader
Støjniveau:	Max 56 dB
Standby:	6,2 W



Kontakt os

JK20 & T280/T824

Biomassefyr JK20 & T280/T824

Sydjysk Stoker A/S

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



www.joma-heating.dk



Stort brændselmagasin
T280 - 400 liter
T824 - 750 liter



Nem tilgang til kedlen
Store døre og låger



Træpiller og Træflis
T824 med integreret omrører



Digital Styring
Kan også tilkobles PC



Integreret brandslukningsudstyr
For maximal sikkerhed



Montage efter dit ønske
Magasin højre eller venstre placering



JØMA JK 20 findes med forskellige varianter, som kan håndtere flere varianter af biobrændsel. Anlægget findes både med og uden omrører til fyring med blandt andet træflis, træpiller, savsmuld, mm.

Alle anlæg er automatiske biomassefyr, som er udviklet og produceret i Danmark og kendetegnet ved en enkel solid opbygning og betjening.

Anlægget er specielt egnet til økonomisk og samtidig energirigtig omstilling af dit centralvarmeanlæg. Du har som udgangspunkt ikke brug for en yderligere silo, idet anlæggene har et integreret magasin mellem 400-750 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 vore anlæg er afprøvet og testet hos Teknologisk Institut og godkendt efter de nye klasse 5 bestemmelser.