

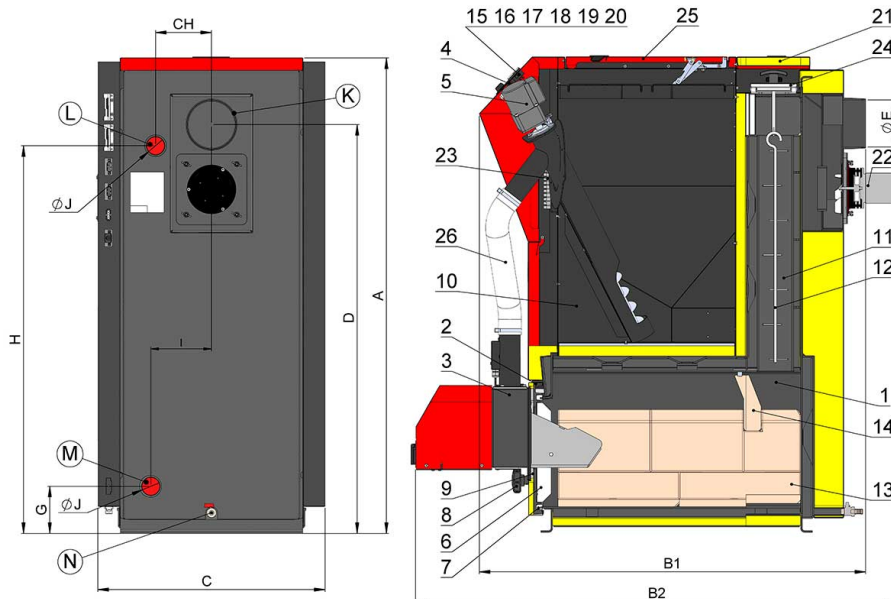
## Pelletspanna D 20 PX



En kompakt och smidig pelletspanna med inbyggt 175 liters pelletsförråd. Pannan har integrerad skruv. Pannan ihop med brännaren kan köras på en effekt mellan 4,5 – 20 kW. Denna panna skall dockas ihop med en ackumulatortank på minst 500 liter, för att få längre gångtider och därmed längre paustider och renare förbränning samt en högre total verkningsgrad.

Denna typ av Atmospannor passar till mindre och normalstora villor samt mindre kontor och lantbruksfastigheter där man vill ha en lättskött och enkel form av pelletseldning.

Tillbehör för enklare påfyllning av pannans interna pelletsförråd finns att köpa som extrautrustning.



1.	Pannkropp	16.	Manöverbrytare
2.	Brännarlucka	17.	Drifttermostat
3.	Pelletsbrännare Atmos A25 (PX)	18.	Manöverbrytare pelletsbrännare svart
4.	Kontrollpanel	19.	Överhettningsskydd
5.	Pelletsskruv	20.	Säkring
6.	Sibralskiva för pelletsbrännare	21.	Lucka dekor över renslucka
7.	Lucktätning	22.	Sugfläkt
8.	Luckstängning	23.	Kondensator
9.	Luckisolering	24.	Renslucka
10.	Pelletsförråd	25.	Lock till pelletsförråd
11.	Konvektionskanal	26.	Pellets slang
12.	Turbulator i konvektionstuber	K	Rökrörsanslutning
13.	Keramik	L	Framledning
14.	Keramik	M	Returledning
15.	Pantermometer	N	Avtappning / påfyllning

Mått & dimensioner mm / ”	
Panntyp	D20PX
A	1411
B1	1145
B2	1447
C	674
D	1213
E	150/152
G	140
H	1150
CH	166
I	180
J	1 ½” – R40
K	150-152
L	1 ½” – R40
M	1 ½” – R40
N	½” – R15

Pannmodell		D20PX
Effekt	Kw	4,5 - 20
Pelletsförråd	L	175
Lucka pelletsförråd	mm	542x480
Skorstensdrag	Pa / mbar	16
Max tryck vatten 2,5 bar	kPa / bar	250 / 2,5
Vikt	Kg	345
Rökrör Dim.	mm	150/152
Elklass	IP	20
El. – vid uppstart	W	572/1092
- vid drift		92
Pannverkningsgrad	%	91,5
Pannklass EN 303-5		5
Energieffektivitetsklass		A+
Pannvatten volym	L	76
Minsta ackumulatorvolym	L	500
Elspänning/Effekt	V/Hz	230/50
Min retur temp: 65 °C.		
Panntemperatur vid drift: 80 - 90 °C.		

