

# Attack®

## ATTACK DPX

### FAKTA ATTACK DPX

- *Modern tidlös design*
- *Högeffektiv konvektionsdel*
- *Profi- eller Lambdastyrd*
- *Motorreglerad primär- och sekundärluftintag för optimal förbränning (Lambda-DPX)*
- *Hög förbrännings effekt – låg bränsleförbrukning, låga utsläppshalter och mindre aska*
- *Stort urval av pannor, från 25 – 45 kW*
- *Sugande fläkt ger jämn och effektiv förbränning och en renare drift*
- *Jämn modulerande gång av fläkten*
- *Stor volym i eldstaden ger få eldnings-tillfälle*
- *Möjlighet att elda större vedträ*
- *Minimal askvolym*
- *Enkel att underhålla och rengöra*
- *Automatiskt stopp av pannan vid ureldning*
- *Utrustad med kylslinga för att motverka överhettning av vattnet i pannan*
- *Kvalitetsstål med en tjocklek på 6 mm används vid tillverkningen av pannorna*
- *Pannorna uppfyller kriterierna i den högsta klassen under Europeisk norm EN303-5*



## VEDPANNA MED UNDERFÖRBRÄNNING

# ATTACK DPX

ATTACK DPX är en vedpanna för ekonomisk och miljövänlig uppvärmning av bostadshus, fritidshus, verkstad och andra lokaler. Pannan är avsedd för att elda torr ved. Vid fullt utnyttjande av eldstaden finns möjlighet av ihållande eldning i 8–12 timmar.

## TEKNISKA FAKTA

# ATTACK DPX

## Vedpanna

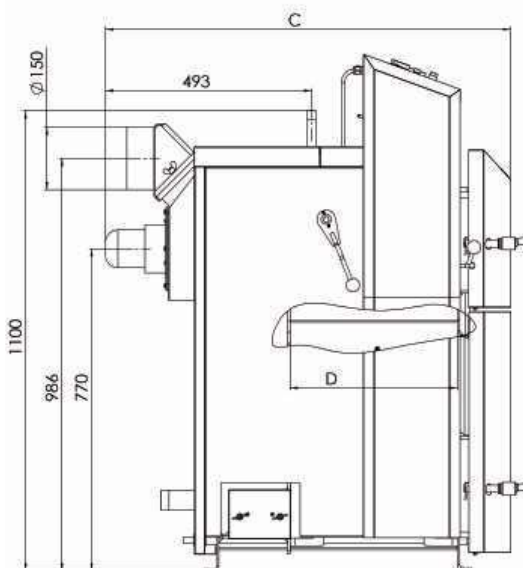
Attack DPX finns i olika storlekar, från 25 till 45 kW med sugande rökgasfläkt. Pannorna har hög verkningsgrad, >90%. De finns i två olika modeller, Profi eller lambda, den senare utrustad med lambdastyrning och motorreglerad primär- och sekundär luft. För smidig installation monteras rökröret antingen bakåt eller uppåt, diameter på rökröret är 150 mm. Pannorna är utrustade med modulerande styrning med LCD-display. På sidan av pannan sitter en spak för sotning av tuberna i konvektionsdelen. För att motverka överhettning av vattnet i pannan finns en kylslinga monterad.



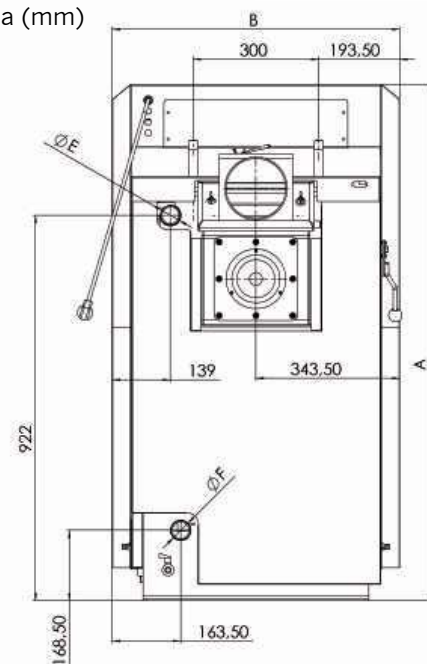
TEKNISKA DATA ATTACK DPX		DPX25	DPX30	DPX35	DPX40	DPX45
Effekt	kW	10–25	12–30	14–35	16–40	18–45
Eldstads volym	dm <sup>3</sup>	125	158	158	190	190
Max. vedlängd	mm	550	650	650	750	750
Verkningsgrad	%	90,4	90,1	90,1	90,2	90,2
Min. skorstensdrag	Pa	20	22	22	24	24
Vattenvolym	liter	100	110	110	128	128
Vikt	kg	430	460	460	490	490
Höjd A	mm	1240	1240	1240	1240	1240
Bredd B	mm	690	690	690	690	690
Djup C	mm	1160	1260	1260	1445	1445

Vi reserverar oss för eventuella ändringar/felskrivningar.

Sida (mm)



Baksida (mm)



**PM Bioenergi  
& SMIDE**

PM Bioenergi & Smide AB. Gamla Lundavägen 1159–28, 275 64 Blentarp.  
Tel/fax 0411–71550. E-post [info@pmsmide.se](mailto:info@pmsmide.se) Internet: [www.pmsmide.se](http://www.pmsmide.se)