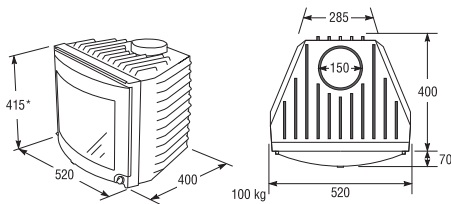
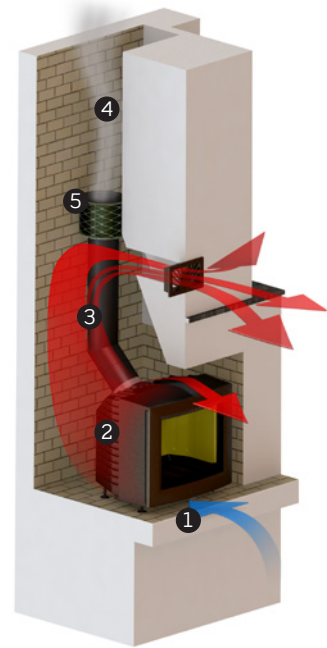


## SÅ VÄRMER KASSETTEN UPP LUFTEN.

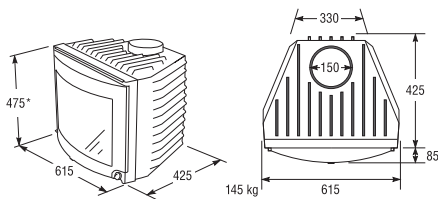
1. Rumsluft sugas in under kassetten.
2. Luften värms effektivt upp av värmeväxlare baktill, på sidorna och på ovensidan.
3. Den uppvärmda luften stiger uppåt och går ut i rummet via luftspalten ovanför kassetten. Om det finns varmluftsgaller i spiskupan kan uppvärmd luft även ledas ut i rummet den vägen.
4. Röken leds via rör ut i skorstenen.
5. Tätning mellan röret och skorstenens väggar hindrar varmluften från att försvinna ut genom skorstenen.



modell SK100

BREDD X HÖJD X DJUP	520 x 415 x 400 mm	VIKT	ca 100 kg
VERKNINGSGRAD	ca 70%	BRÄNSLE	Ved
EFFEKT	Upp till 10 kW	BYGGPROD.CERT	0724

På höjdmåttet tillkommer 50 mm för fötter.

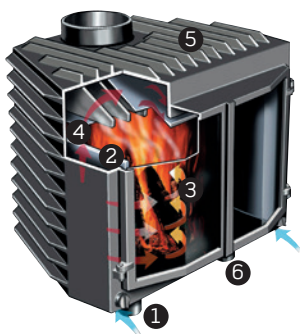


modell SK200

BREDD X HÖJD X DJUP	615 x 475 x 425 mm	VIKT	ca 145 kg
VERKNINGSGRAD	ca 70%	BRÄNSLE	Ved
EFFEKT	Upp till 12 kW	BYGGPROD.CERT	0724

På höjdmåttet tillkommer 50 mm för fötter.

## SPISKASSETT SK100/SK200.



1. Med spjällvreden reglerar du tillförseln av förbränningsluft till brasan.
2. Förbränningsluften förvärms i luftkanaler i spiskassetten sidor.
3. Den uppvärmda förbränningsluften sköljer över glasens insidor och motverkar härigenom sotning av glasen.
4. Eldstadens brännplåt styr rökgaserna mot den sekundära förbränningen.
5. Tack vare rejäla yttre och inre värmeväxlare avger kassetten mycket värme till den omgivande luften.
6. En rejäl låshake håller dörrarna säkert stängda.