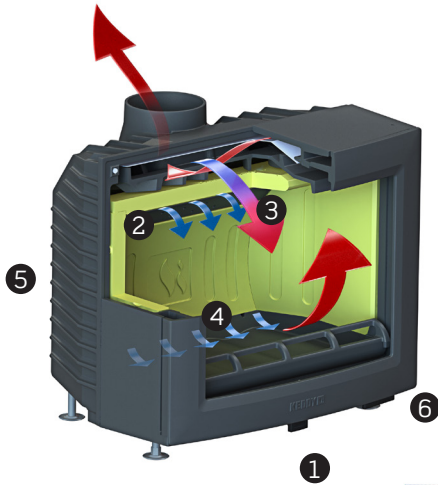
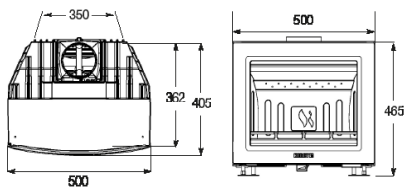


SPISKASSETT SK1000/SK2000.



1. Med spjällreglaget under spiskassetten reglerar du tillförseln av förbränningsluft till brasan. Tilluften kan tas från rummet eller utifrån.
2. Förbränningsluften förvärms i luftkanaler i spiskassetten ryggs och topp.
3. Den uppvärmda luften sköljer över glasets insida och motverkar sotning på glasen.
4. Luft tillförs i botten samt i ryggen av kassetten för att optimera verkningsgrad och minimera utsläpp.
5. Rejåla värmeflansar runt kassetten utsidor gör att mycket värme snabbt avges till rummet.
6. Spiskassetten öppnas genom att man tar tag i handtaget och drar luckan mot sig. Spiskassetten är också utrustad med en smart självstängande dörr.

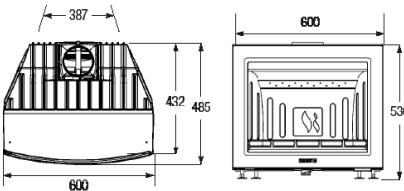


modell SK1000/SK1000SG

BREDD X HÖJD X DJUP	500 x 465* x 455 mm	VIKT	ca 100 kg
VERKNINGSGRAD	ca 83%	BRÄNSLE	Ved
EFFEKT	4-9 kW	STANDARD	EN13229

* Tillkommer 12 mm för uppstickande stos.

Med de justerbara fötterna kan du öka höjdmåttet med 5 mm.



modell SK2000/SK2000SG

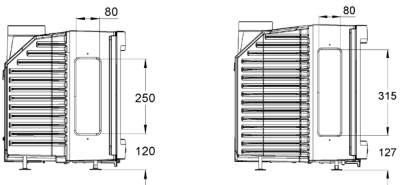
BREDD X HÖJD X DJUP	600 x 530* x 485 mm	VIKT	ca 125 kg
VERKNINGSGRAD	ca 83%	BRÄNSLE	Ved
EFFEKT	5-10 kW	STANDARD	EN13229

* Tillkommer 12 mm för utstickande stos.

Med de justerbara fötterna kan du öka höjdmåttet med 5 mm.

SK1000SG

SK2000SG



Spiskassetten SK1000SG/2000SG finns med sidoglas höger, vänster eller två sidoglas.

Mått sidoglas:

SK1000 80 x 250 mm

SK2000 80 x 315 mm

SÅ VÄRMER KASSETTEN UPP LUFTEN.

1. Rumsluft sugas in under kassetten.
2. Luften värms effektivt upp av värmeflansar baktill, på sidorna och på ovansidan.
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. Roken leds via rör ut i skorstenen.
5. Tätning mellan röret och skorstenens väggar hindrar varmluften från att försvinna ut genom skorstenen.

