

FIG 1

Salzburg L basic = mm

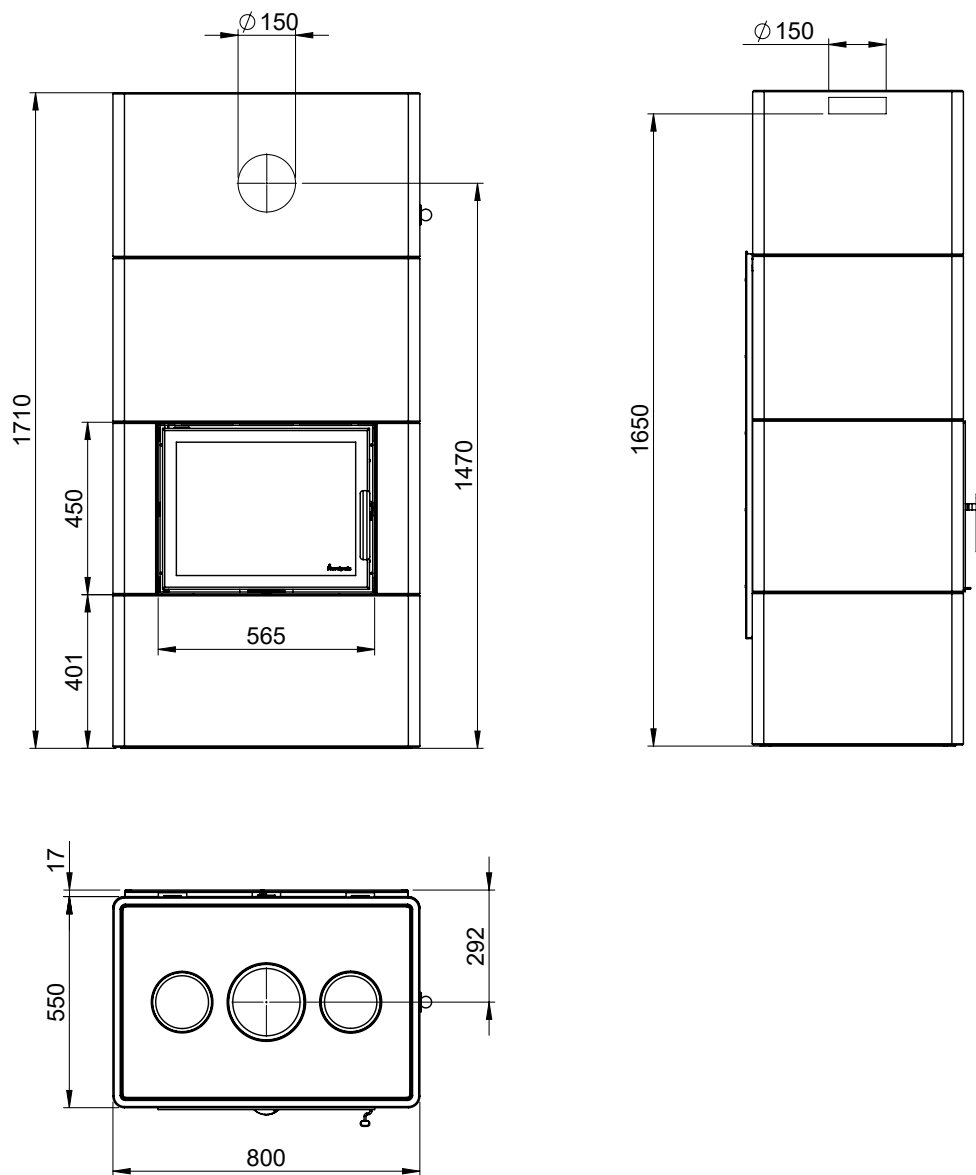


FIG 1B

Salzburg L basic + 1 extension = mm

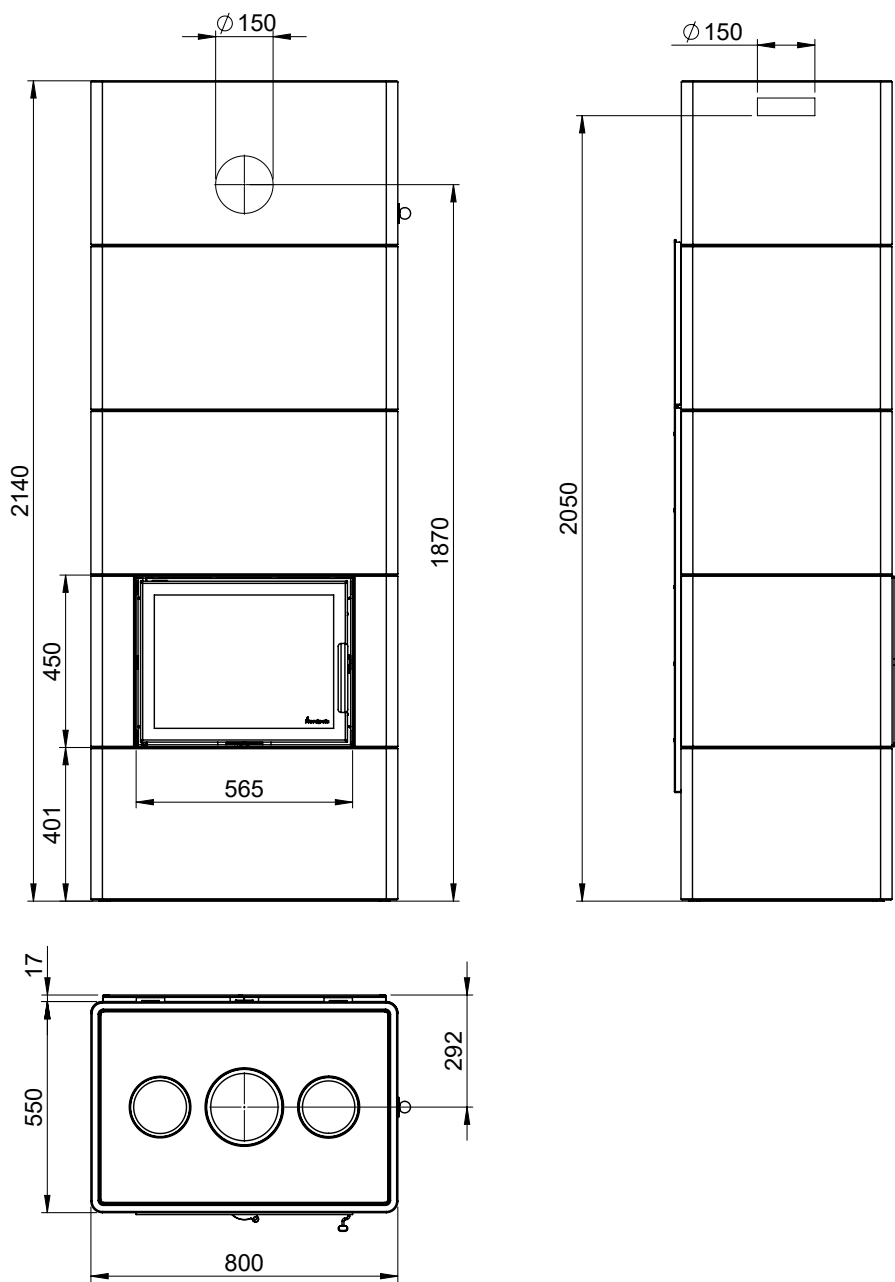


FIG 1C

Salzburg L basic + extension base = mm

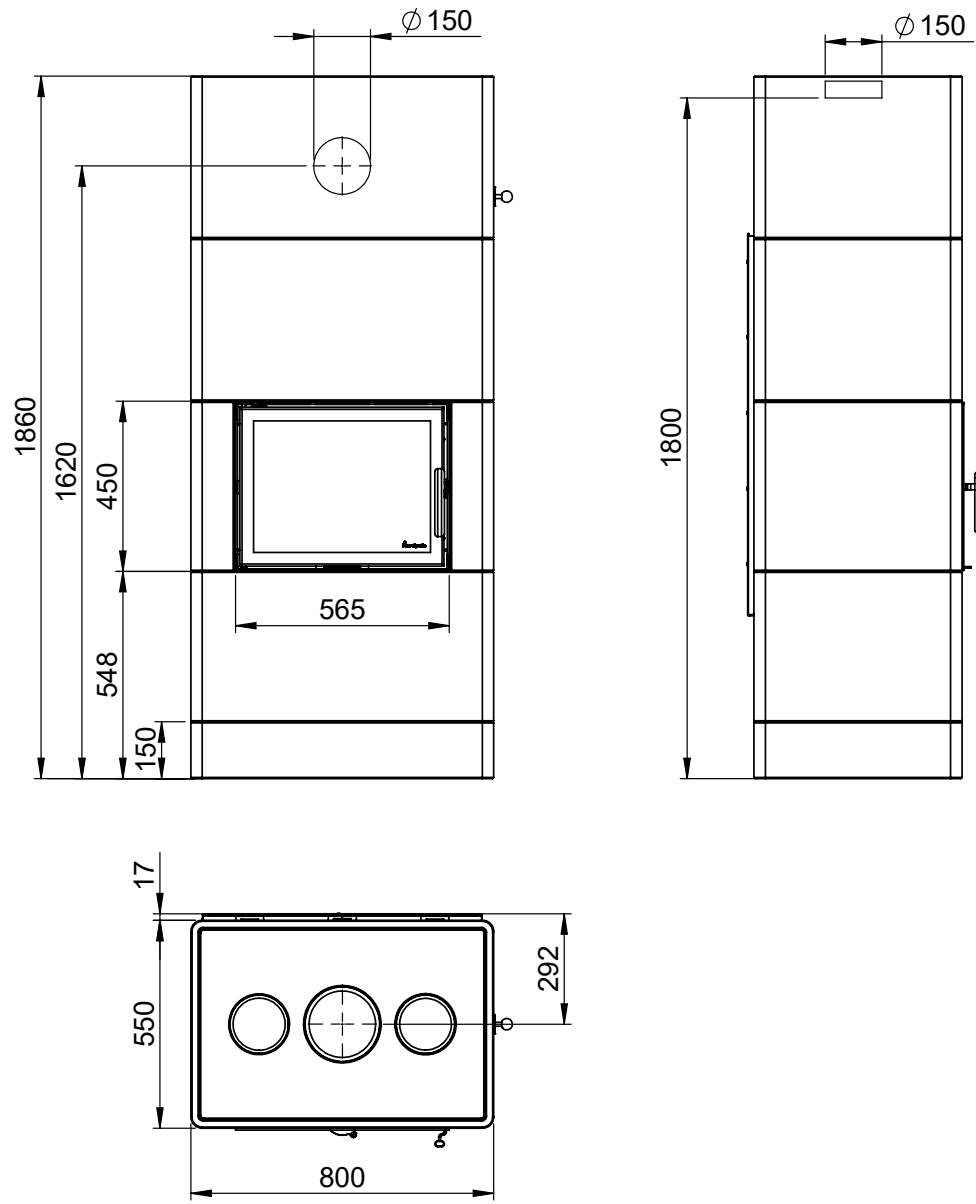


FIG 1D

Salzburg L basic / Salzburg L basic + extension base / Salzburg L basic + 1 extension = AIR

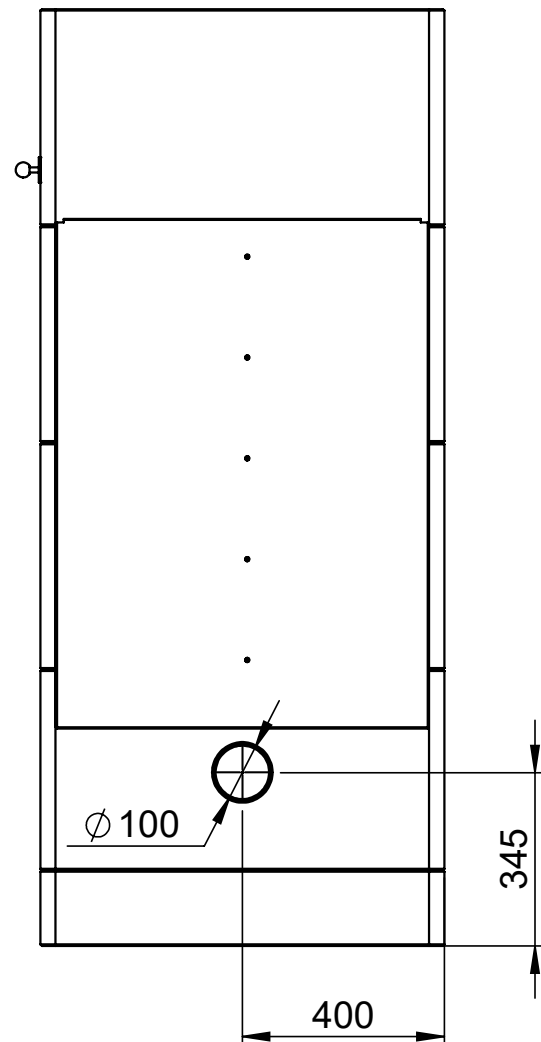
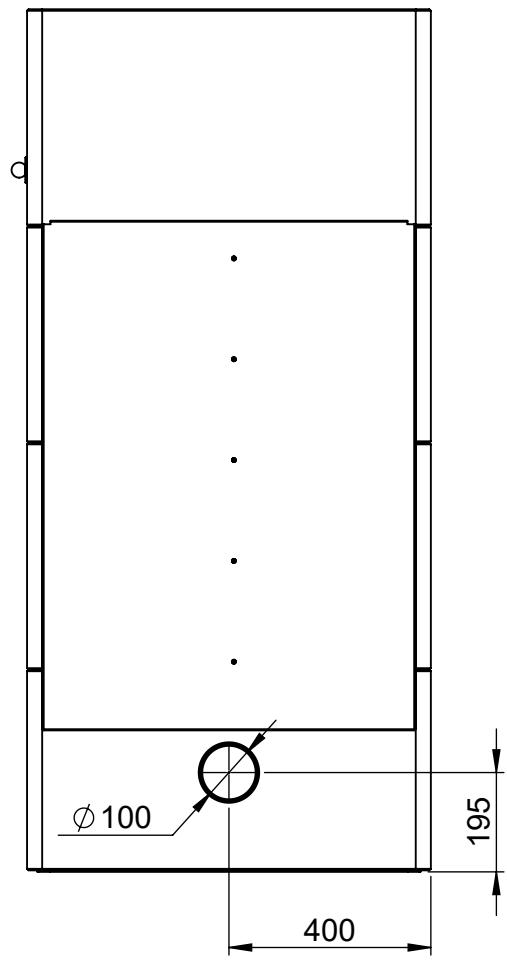
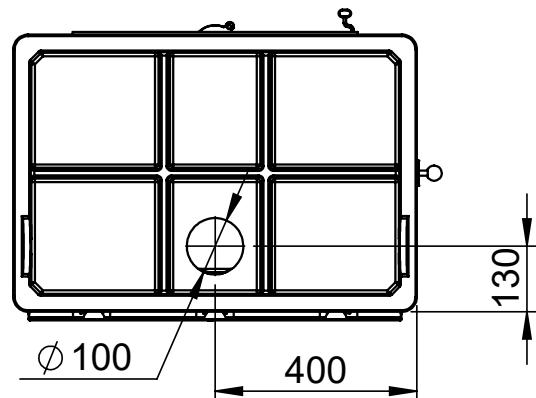
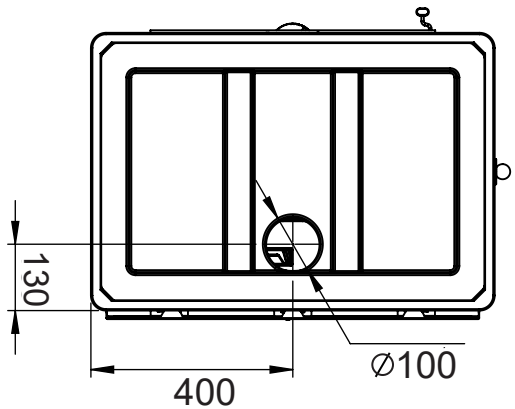
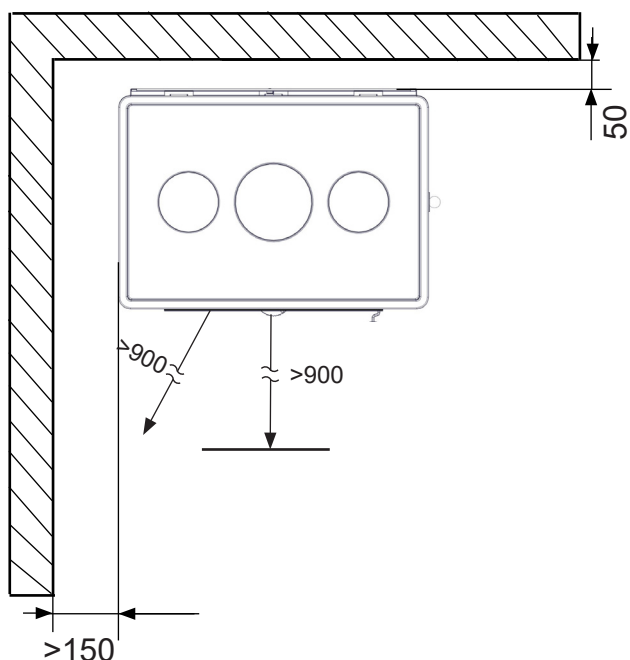
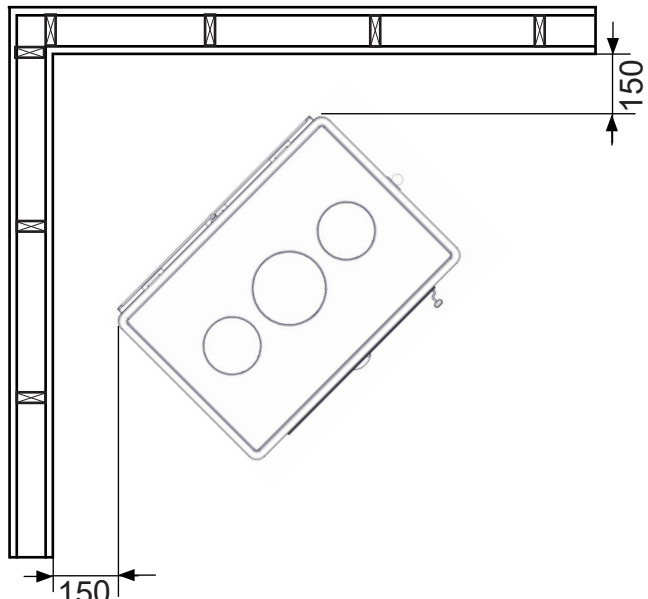
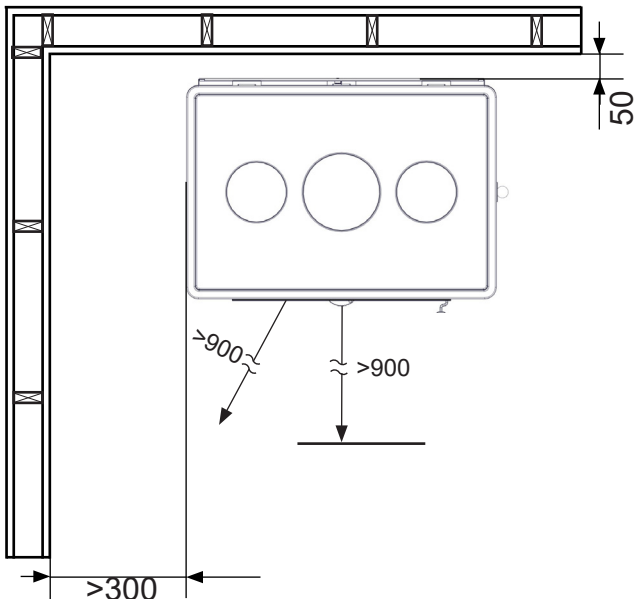


FIG 2

=Brannmur/Brandmur/Palomuuri/Firewall/Mur parfeu/Hitzeschutzwand
 =Brennbart materiale/ Brännbart material/ Tulenarka materiaali/Combustible material/



NO Skal ildstedet monteres frittstående uten varmeskjold i bakkant er minimum avstand fra ildstedets bakside til brennbart materiale 800mm.

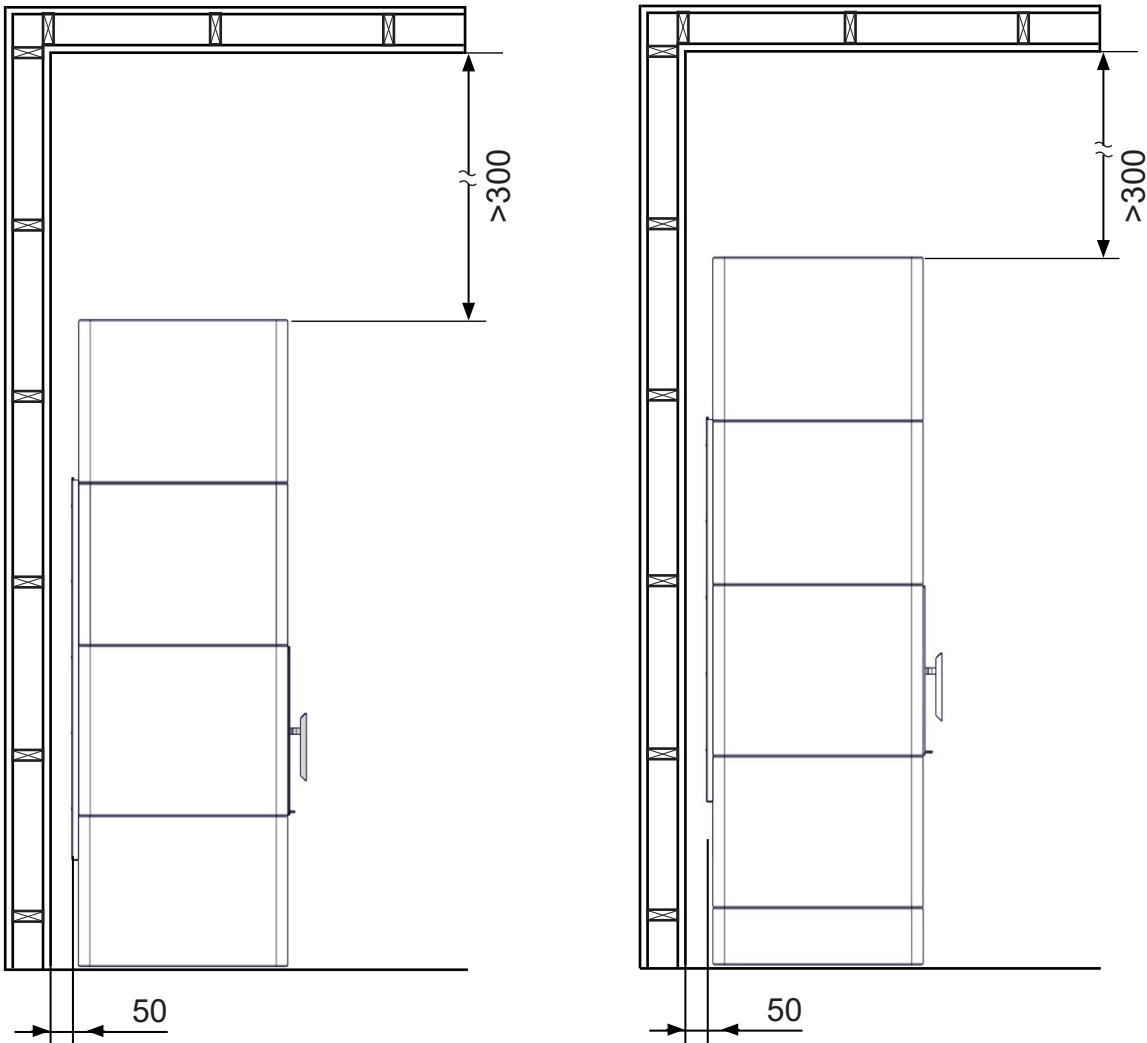
GB In case that the fireplace is placed freestanding without the heat shield in the back, the minimum distance behind to combustible material is 800mm.

FI Jos takka asennetaan vapaasti瀛ovaksi ilman taakse sijoittettavaa lmpokilpe, minimi suojaetisyys tulenarkaan materiaaliin on 800mm.

SE Om eldstaden placeras frist ende utan v rmesk ld p  baksidan  r minsta avst nd bak t till br nnbart material 800mm.

FIG 2B

 =Brennbart materiale/Brændbart materiale/ Brännbart material/ Tulenarka materiaali/Combustible material/ Matières combustibles/Brennbarem Material/ Materiał palny



NO NB! Det er viktig å sentrere kjernen i forhold til ytterkappen. Sjekk at kjernen er sentrert etter hvert skift med Powerstone™. Pass på at innerkjernen monteres i lodd, og at ikke skiftene forskyves i forhold til hverandre. Det skal være 6-10 mm luft mellom innerkjernen og omrammingen.

GB NOTE! It is important to centre the inner core relative to the surround. Ensure that the core is centred after each shift of PowerStone™. Confirm that the inner core is assembled vertically, and that the layers are not offset relative to each other. There should be a 6-10 mm air gap between the inner core and the surround.



FI On tärkeää, että sisäosat on keskitetty kuoren suhteeseen. Varmista, että sisäosat on keskitetty jokaisen PowerStone™-kerroksen jälkeen. Varmista, että sisäosat on pystysuorassa ja kaikki kerrokset ovat täsmälleen kohdakkain. Sisäosien ja kuoren väliin tulee jäädä 6-10 mm ilmarako.

SE OBS! Det är viktigt att centrera kärnan i förhållande till omramningen. Kontrollera att kärnan är centrerad efter varje skift med PowerStone™. Säkerställ att den inre kärnan är monterad vertikalt, och att skiften inte är förskjutna i förhållande till varandra. Det bör vara 6-10 mm luftspalt mellan den inre kärnan och omramningen.