

FIG 1

Salzburg L basic = mm

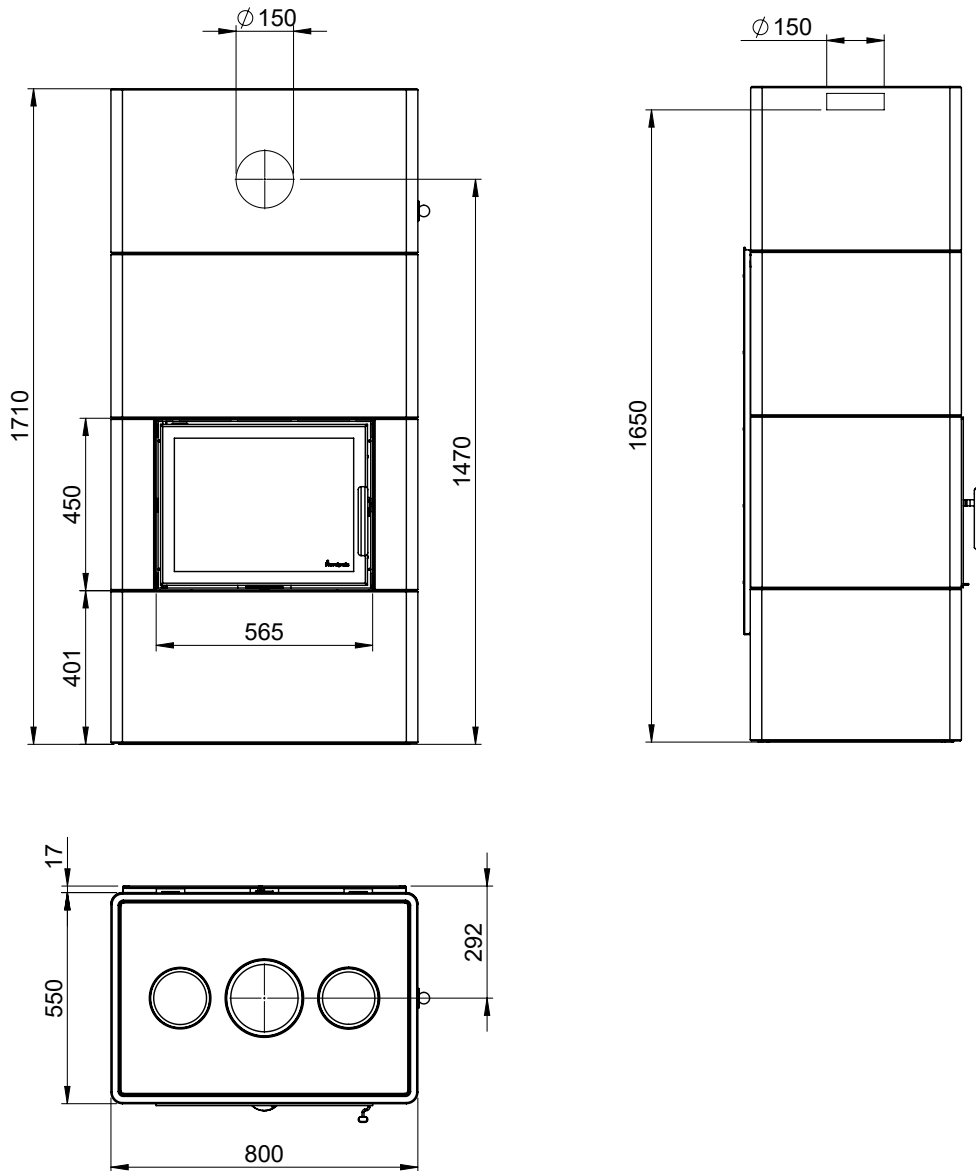


FIG 1B

Salzburg L basic + 1 extension = mm

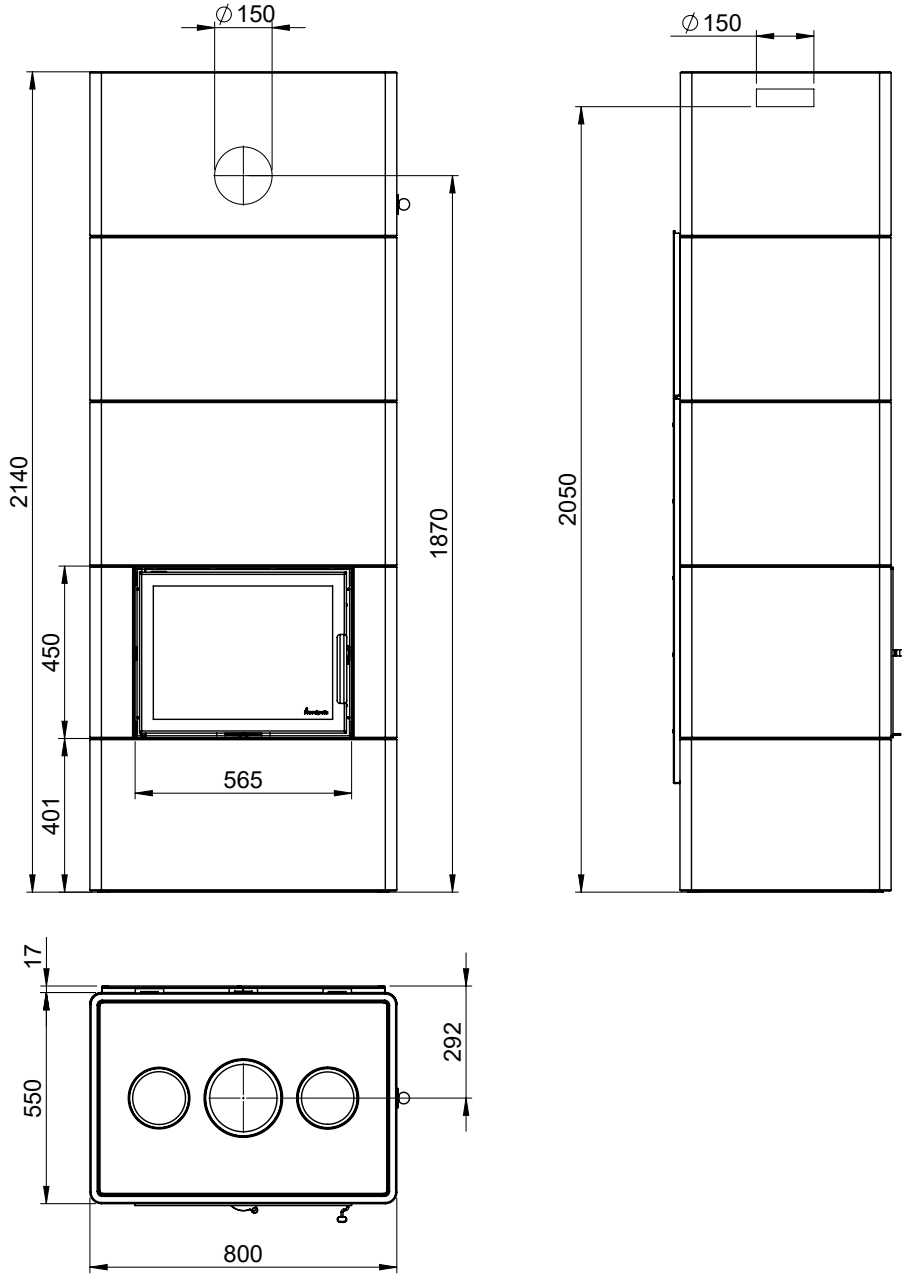


FIG 1C

Salzburg L basic + extension base = mm

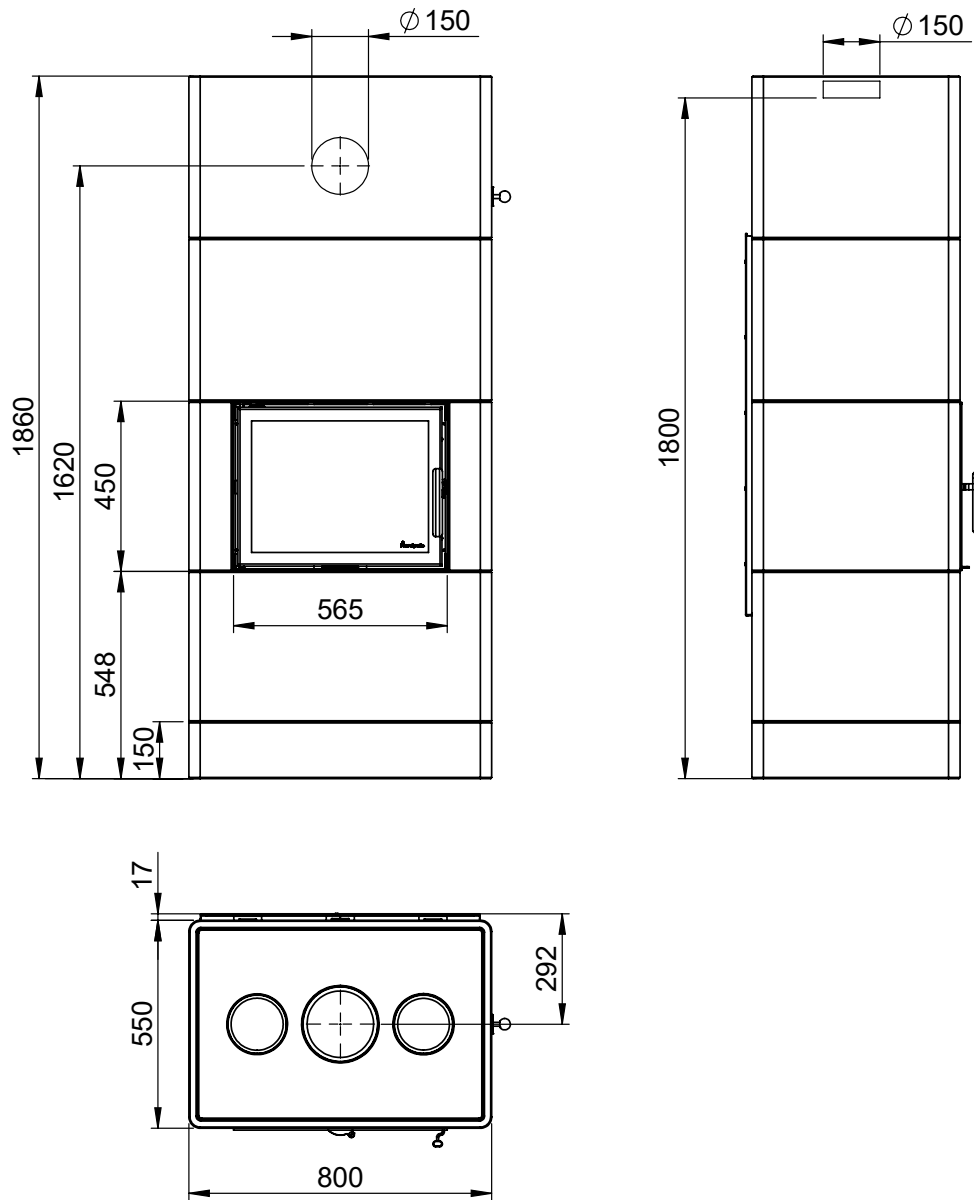
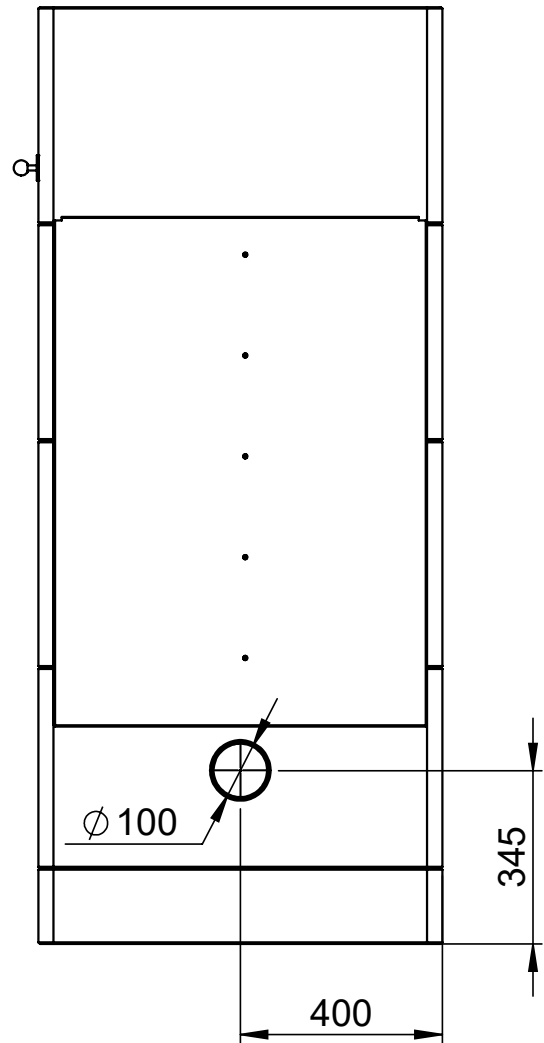
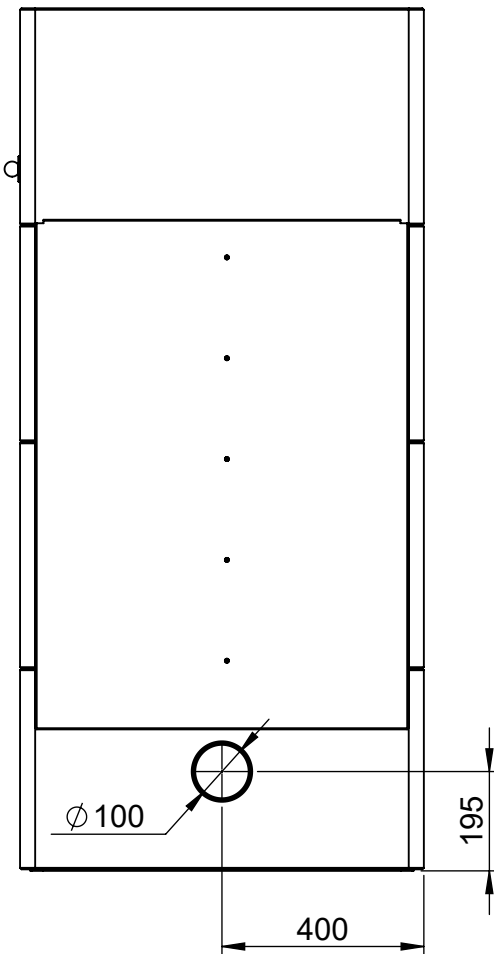
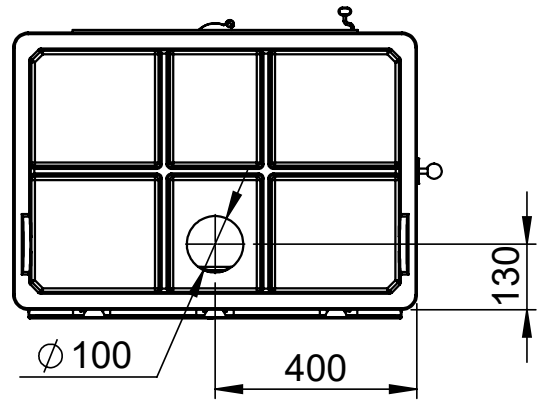
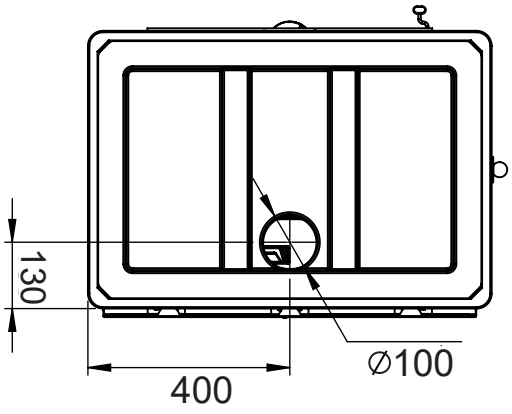




FIG 1D

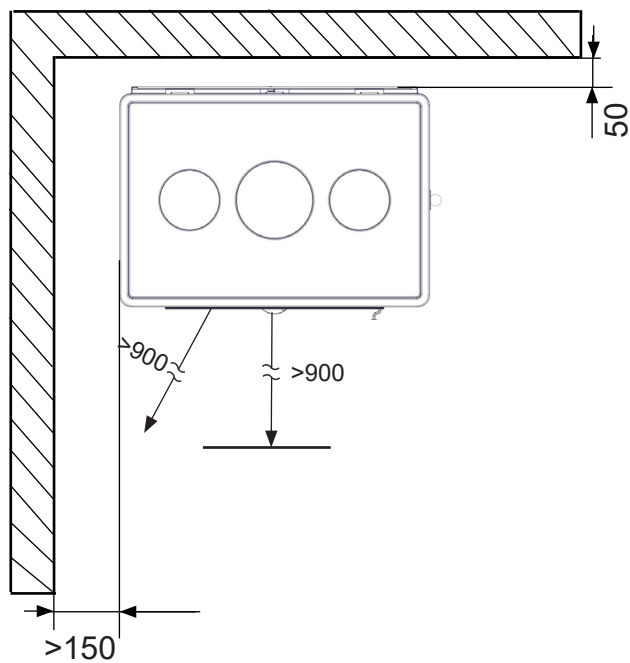
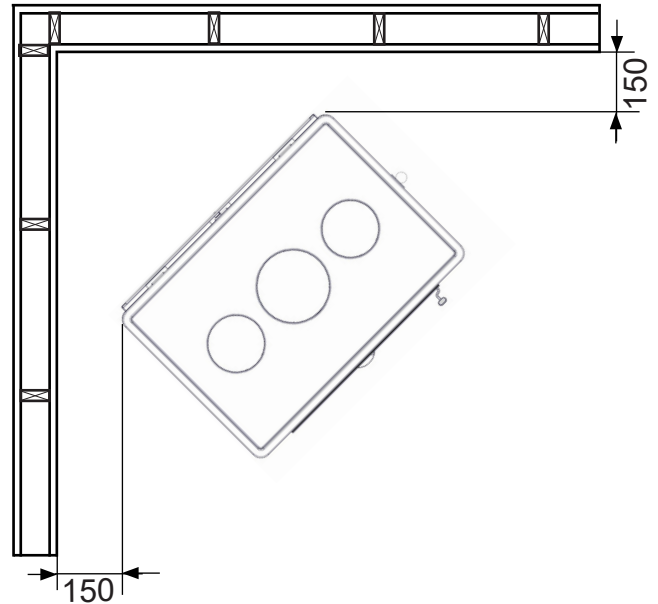
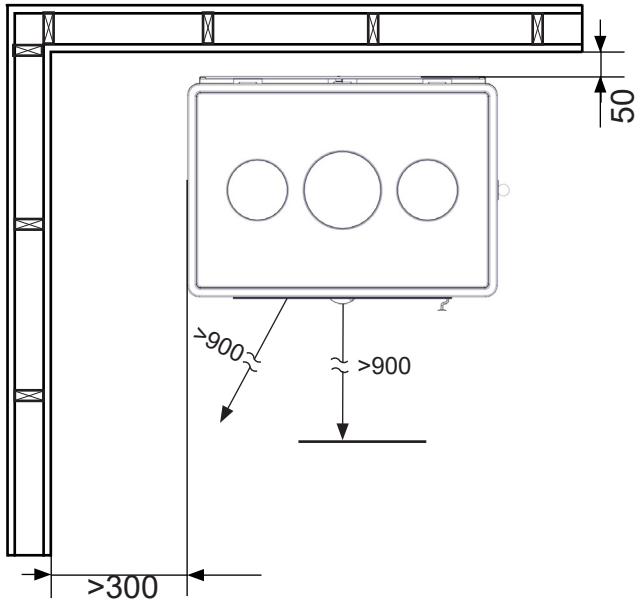
Salzburg L basic / Salzburg L basic + extension base / Salzburg L basic + 1 extension = AIR



**FIG 2**

 =Brannmur/Brandmur/Palomuuri/Firewall/Mur parfeu/Hitzeschutzwand

 =Brennbar materiale/ Brännbart material/ Tulenarka materiaali/Combustible material/




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

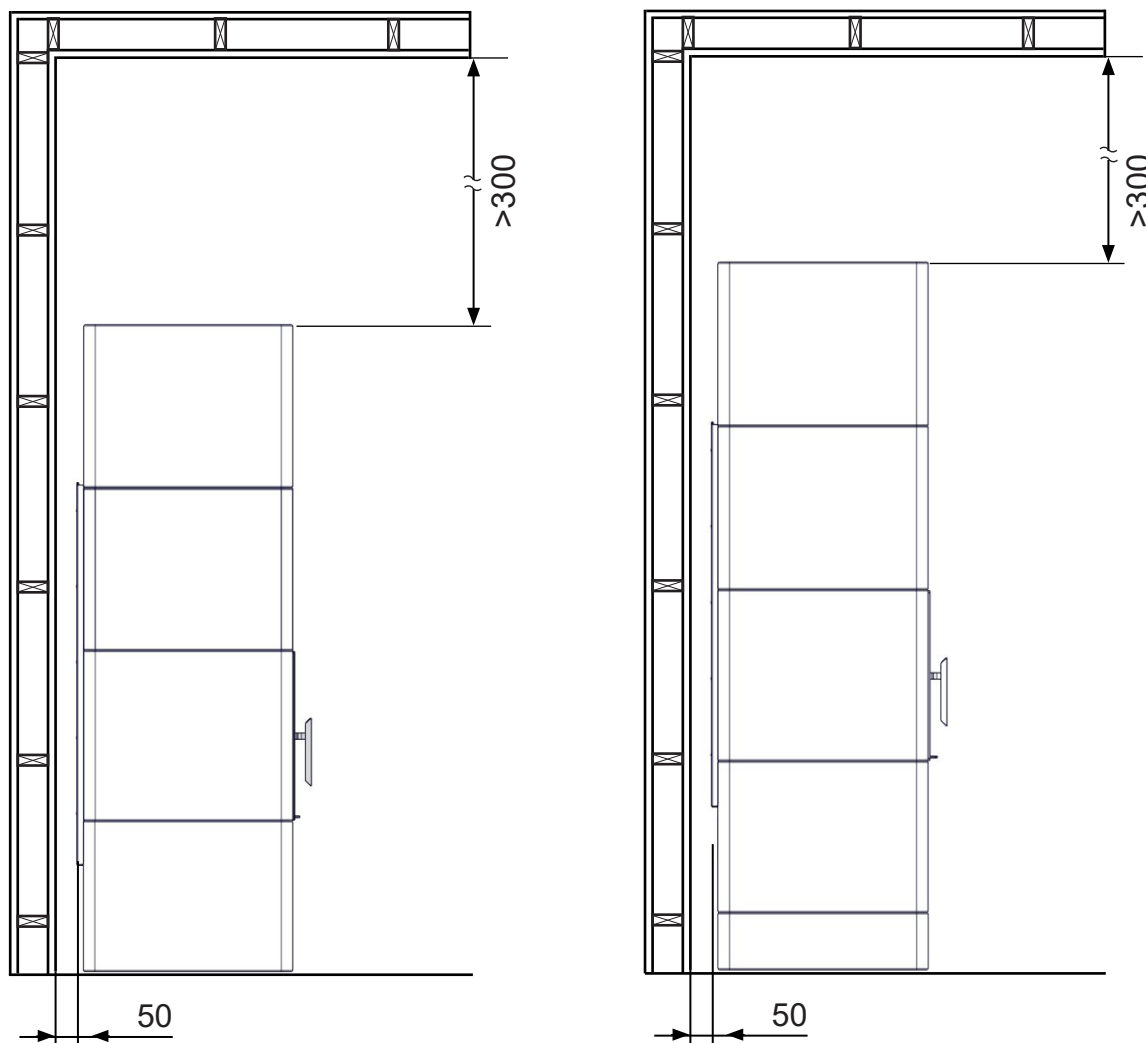
**GB** In case that the fireplace is placed freestanding without the heat shield in the back, the minimum distance behind to combustible material is 800mm.

**FI** Jos takka asennetaan vapaastiseisovaksi ilman taakse sijoitettavaa lämpökilpeä, minimi suojaetäisyys tulenarkaan materiaaliin on 800mm.

**SE** Om eldstaden placeras fristående utan varmeskjöld på baksidan är minsta avstånd bakåt till brännbart material 800mm.

**FIG 2B**

 =Brennbart materiale/Brændbart materiale/ Brännbart material/ Tulenarka materiaali/Combustible material/ Matières combustibles/Brennbarem Material/ Material 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 suhteen. 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.

