

Elaggregat

Omplockning av stenmagasin

Anledning till omplockning, är den att man kan se efter en tids användning att stenmängden sjunker i aggregatets stenmagasin. Det som händer är att stenen spricker och delar sig i den höga värmen, stenarna packas då tätare ihop. Effekten av detta blir att luftcirkulationen i aggregatet försämras, och uppvärmningstiden i bastun ökar. Dessutom slits värmemotstånden i aggregatet onödigt hårt och riskerar att gå sönder.

Åtgärd

Bastuaggregat där elementen är placerade i stenmagasinet.

Byt de stenar som är brända och trasiga. Placera de större stenarna i botten och de mindre högre upp. Sten skall också placeras mellan elementen, var dock noga med plocka i stenen så att värmeelementen hålls isär från varandra. Fyll på tills elementtopparna är helt täckta.

Obs! Stenmagasinet skall vara luftigt men välfyllt.

Vid daglig användning under många timmar av bastuaggregaten bör kontroll och omradning ske ca 1 gång / månad.

Bastuaggregat där elementen är placerade under stenmagasinet

Byt de stenar som är brända och trasiga. Placera de större stenarna i botten och de mindre högre upp.

Vid daglig användning under många timmar av bastuaggregaten bör kontroll och omradning ske ca 1 gång / kvartal.

Värmeelement

Visuell granskning av element bör ske samtidigt vid omlockning av stenmagasinet.

Element som visar tendens till sprickbildning bör bytas. Man bör också kontrollera att alla elementen blir varma.

Rengöring

Torka regelbundet av aggregatets yttermantel och toppkrans med fuktig trasa.

Avlägsna stendamm från aggregatets botten i samband med omlockning av stenmagasin. Spola ej med vattenslang eller högtryck mot eller över aggregatet.

