

Luftflödet i ventilationsaggregaten



1. Rumsvarm luft sugas från badrum och tvättstuga.
2. Den rumsvarma luften pressas genom smala kanaler i den långsamt roterande plattan, som då värms.
3. Luften blåses vidare uppåt och ut ovanför hustaket.
4. Kall, frisk luft sugas in från öppning i ytterväggen.
5. Den inkommande friskluften värms till en del när den passerar genom den roterande plattan.
6. Är inkommande luften för kall, värms den upp av ett elektriskt element. Det styrs av temperaturavkännare vid punkt 4 och 7.
7. Den värmda friska luften blåses ner i kanalerna i golvet och ut i de olika rummen.