



BRF SÖDERBYHUS 2

Information om utbyte av ventilationsaggregat

Nu börjar utbytet av ventilationsaggregat och köksfläkt i våra bostäder.

Plan för genomförande

Bytet börjar i gröna området med start i januari/februari 2022 och målet är att det och det röda området skall vara klart innan sommaren. Arbetet i det gula området planeras ske under 2023. (Detta går grund av att föreningen behöver fördela ut kostnaden på flera år.)

Entreprenör

airteam service i Stockholm AB



Adress:
Upplagsvägen 10A
117 43 Stockholm

Telefon:
08-609 96 20

mail:
service.stockholm@airteam.se

Org nr:
559225-3628

Så går det till

Rekognosering

Först behöver Airteam komma in i er bostad för att se vilken typ av ventilationsanslutning just ni har, detta varierar från hus till hus. Man börjar med lägsta numret i området, och avisering sker i förväg.

Välj utseende

Vid ovan tillfälle meddelar ni Airteam vilken av de två utseendena, rostfritt eller vitt, ni vill ha på er fläkt. Folder med information och bilder finns på föreningens webb www.brfsh2.se samt bifogat (i mindre format). Det vita är standardutförandet och kostar inget extra. Det rostfria kostar 1800 kronor, vilket faktureras de medlemmar som valt detta, i efterhand.

Installation och skötsel

Avisering sker i förväg om vilken dag Airteam planerar att utföra installationen i din bostad. Mer information om eventuella förberedelser samt kontaktperson för arbetet hos er finns då i den aviseringen.

I samband med utbytet av ert aggregat så kommer det att ske en kanalrengöring av ventilationskanalerna och efter installation av aggregatet även en injustering av luftflöden i ert hus. Airteam kommer även att byta ut trasiga eller felaktiga ventilationsdon som sitter installerade i ert hus, detta för att optimera anläggningen. Detta bekostas av föreningen.

Information om skötsel och filterbyten delas ut vid installationen.

Eventuella frågor gällande funktion, prestanda, mått och installation ställs till Airteam.

Kontaktperson hos Airteam

Jan Ugglå
08-609 96 20

Kontaktperson i styrelsen:

Tommi, ordförande.
t.rinne@brfsh2.se, 073-673 20 62.

Med vänlig hälsning

Styrelsen

Ventilationsaggregat K2.1

Ventilationsaggregat med
integrerad spiskåpa



5
ÅRS
GARANTI



Stilren och funktionell design

Flexit K2.1 har en universell utformning, med optimal användarvänlighet och ergonomiska detaljer. Produkten kan anpassas till olika höjder av överskåp. Täckpaneler, i samma färg som aggregatet, finns för att dölja kanalerna ovanför köksskåpen. Dessa finns att beställa som tillbehör.

Yttermått på Flexit K2.1 gör att den passar in i köksmoduler med en bredd på 60 cm. Den passar till köksöverskåp med ett djup på minst 28 cm.



Två i ett - som ger ett bättre inomhusklimat

Flexit K2.1 är ett ventilationsaggregat med högeffektiv roterande värmeväxlare och integrerad spiskåpa. Den placeras i köket över spisen och passar både nya och gamla lägenheter, radhus och småhus. Aggregatet är ett av marknadens mest tystgående, och ger ren och frisk luft i hela bostaden. Med finfilter och värmeväxlare, säkras ett hälsosamt inneklimat på ett energieffektivt sätt. Möjlighet för kommunikation via modbus.

K2.1

Fördelar med Flexit K2.1

- Tystgående
- Enkel hantering och underhåll
- Ger balanserad ventilation
- Stilren och funktionell design
- Effektiv och driftsäker - även i kallt klimat



Avlägsnar effektivt matos

Under matlagning fångas matoset upp i spiskåpan där lukten effektivt avlägsnas. För att undvika nedsmutsning av rotorn, passerar matoset förbi rotorn, s.k. by pass. Spiskåpan levereras med en glasfront. Den effektiva fläkten i kombination med glasfronten förbättrar osuppfångningen. Produkten kan monteras utan volymdel/glasfront, för detta krävs en profillist som måste beställas separat. Spiskåpan är försedd med kompaktlysrör, som ger bra arbetsbelysning.



Tystgående och energieffektiv

Flexit K2.1 är utvecklad för placering i olika kökslösningar. Detta ställer höga krav på ljudnivån. Aggregatet är väl ljudisolerat och luftströmmarna invändigt i aggregatet går enklaste vägen med minsta möjliga luftmotstånd. Aggregatets EC-fläktar har låg energiförbrukning.

Aggregatets högeffektiva roterande värmeväxlare återvinner värmen i ventilationsluften, detta bidrar till att man sparar energi.