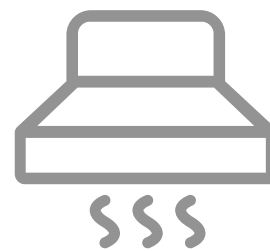


EFFEKT

Kökskåpa



KÖKSVENTILATION

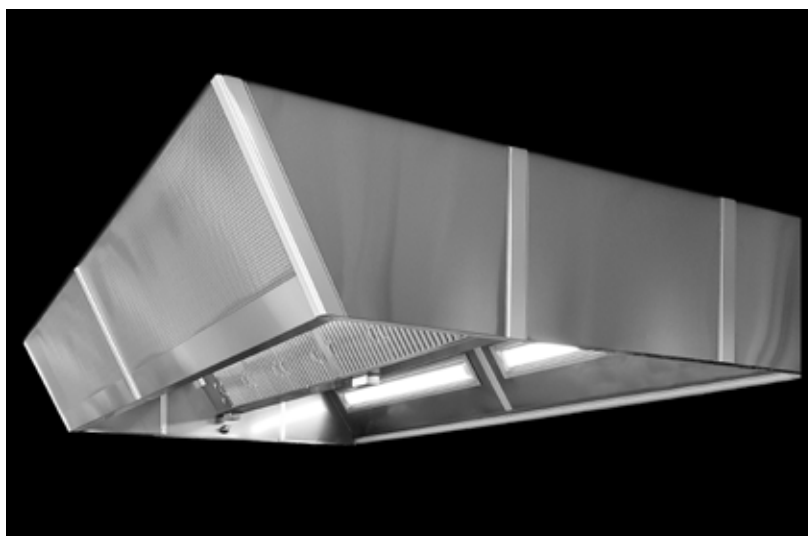


KROKÅPAN®

2024-01-18

www.bevent-rasch.se

 BEVENT RASCH



Snabbfakta

- Fångar upp föroreningarna mycket bättre än konventionella system
- Energieffektiv med låga driftskostnader
- Mycket hög uppfångningsförmåga (även vid lägre luftflöden)
- Fångar upp förorenad luft, innanför och utanför huvens omkrets
- Kan enkelt anpassas till vilket kök som helst
- Enkelt underhåll
- Låg ljudnivå

Beskrivning

Effekt Kökskåpor är utformade så att det mesta av den förorenade luften tas bort, utan att skapa störande drag. Kåpan bidrar till ett bättre inomhusklimat.

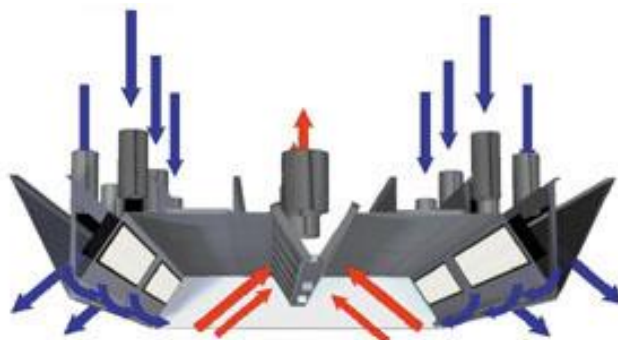
Kåpan är skräddarsydd, och kan levereras med komplett UV-system och brandsläckning.

Effekt tar bort mer än 90% av föroreningarna

Hemligheten ligger i kåpans speciella patenterade tillluftsprofil. Detta skapar en mycket bra infångningseffekt, och gör att luftstrålen riktar föroreningarna upp mot taket i huvens och frånluftsfiltern. Systemet är så effektivt att luft utanför själva kåpans omkrets fångas upp och avlägsnas.

Effekt med tilluft

Om så önskas kan kåpan förses med tilluft framtill. Detta är ett enklare sätt att tillföra luft till lokalen istället för externa tilluftsdon.



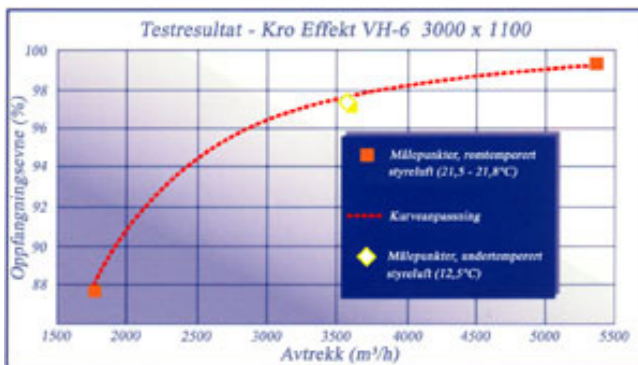


Testad av Svenska Provnings- och Forskningsinstitutet

Effekt Kökskåpa testades enligt Nortestmetoden NT VVS 088. Resultatet blev mycket bra, och vår kåpa kunde fånga upp långt över 90 % av den förorenade luften. Resultatet blev också mycket bra vid lägre luftmängder. Ett tydligt bevis på att vår kökskåpa skapar ett mycket bättre inomhusklimat, samtidigt som vi sänker driftkostnaderna avsevärt.

Vid mätningen var det följande förutsättningar:

Atmosfärstryck:	99,0 kPa
Kondenstemperatur:	10-14°C
Lufttemperatur:	20,5 –20,8°C
Luftdensitet:	1,170 kg/m ³



Konstruktion, typer och dimensioner

Effekt Kökskåpor är tillverkade i rostfritt vilket innebär enkelt underhåll. Kökskåpan levereras komplett med Kro Combi Fettfilter och armatur samt anslutningar för från- och tilluft. Huven kan levereras som både vägg- och centrumkåpa. Kåpan tillverkas efter mått, så att lösningen är optimalt anpassad till alla kök.

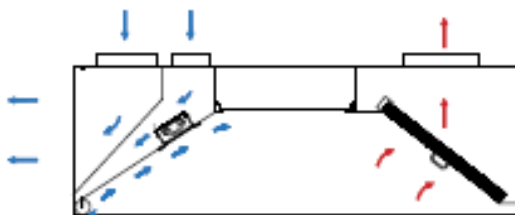
Alla kåpor levereras med standardhöjd
400, 500 och 600 mm.



Måttskiss

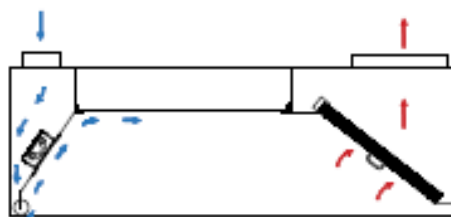
Typ: VHTR

Väggkåpa med frånluft, styrluft och tilluft.



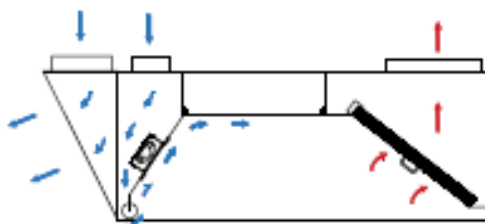
Typ: VH

Väggkåpa med frånluft och styrluft.



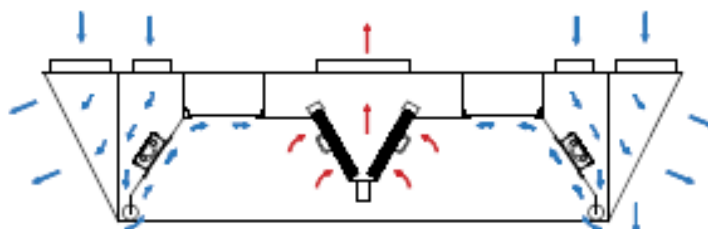
Typ: VHT

Väggkåpa med frånluft, styrluft och tilluft.



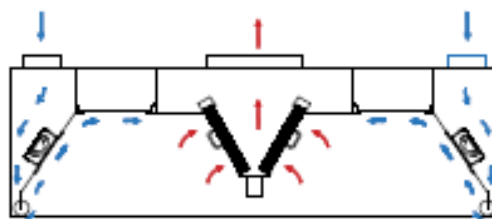
Typ: SHT

Centrumkåpa med frånluft, styrluft och tilluft.



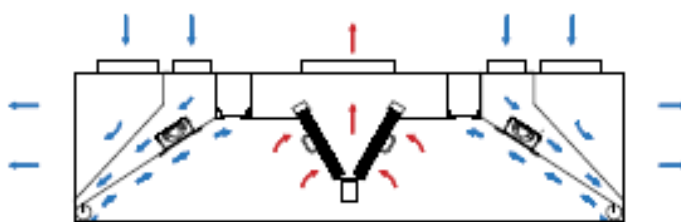
Typ: SH

Centrumkåpa med frånluft och styrluft.



Typ: SHTR

Centrumkåpa med frånluft, styrluft, tilluft och med rak front.





Brandsläckning

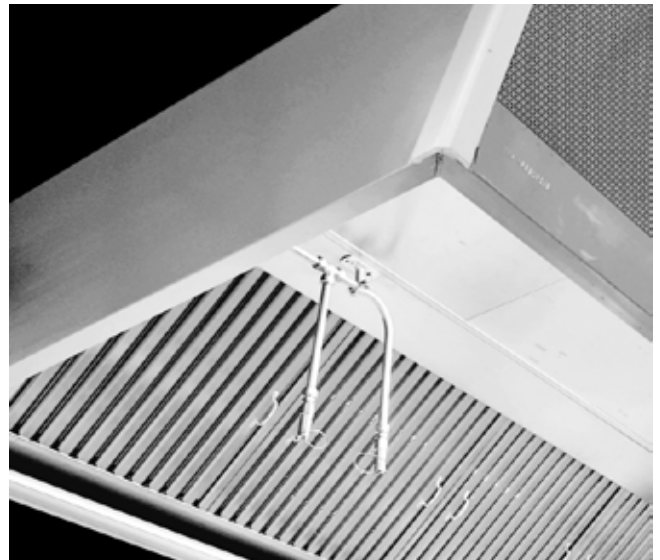
Vi kan leverera spiskåpor med brandsläckning av typen AnsulR-102.

AnsulR-102 är ett släcksystem designat speciellt för brandskydd i köksutrustning, kåpor och ventilationskanaler.

Monteras enligt UL300, NFPA 17A, NFPA 96 och FG 1100:1

Ansul R-102 släckningssystem använder Ansulex släckmedel speciellt tillverkat för detta ändamål. Släcksystemet levereras med automatisk utlösning och kan även frigöras manuellt med en manuell utlösningseenhet. När systemet är utlöst spolas en förberäknad mängd Ansulex släckmedel ut i kökskåpa, ventilationskanal och på köksutrustning som finns i släckzonerna.

Kontakta Bevent Rasch för mer information.





Underhåll av Bevent Rasch Kökskåpor

Bevent Rasch Kökskåpor är tillverkade med så rena ytor som möjligt, för att underlätta underhållet. Dropprännor och andra invändiga kanter levereras med gångjärn som gör det enkelt att torka/tvätta, utan att behöva vara rädd för vassa kanter.

Kökskåpor är i allra högsta grad ett synligt inslag i rummet. En rengjord Bevent Rasch Kökskåpa, med snygg och stilren design, lyfter köket till en högre nivå.

Rengör regelbundet

Rostfritt stål ser bäst ut om det regelbundet hålls rent. Använd mycket vatten när du tvättar kåpan, torka sedan väl. Detta säkerställer att inga ränder eller märken lämnas kvar. Att bara torka med en fuktig trasa är inte lika effektivt. Regelbunden rengöring hjälper också till att förhindra att envisa fläckar sätter sig.

Undvik salt och syra

Rostfritt stål kan missfärgas om man låter det komma i kontakt med dessa två.

Diskmedel

Fingermärken kan enklast tas bort med lite mildt handdiskmedel. Tvätta över med rent vatten och torka. Vill du skydda dig mot att fingeravtryck dyker upp igen kan det löna sig att putsa över med lite babyolja eller t.ex. matfett eller olivolja. Det finns även flera specialprodukter för rengöring och polering av rostfritt stål.

Det tar inte mycket ansträngning att prova detta trick på dina stålytor.

Detta behöver du

- Babyolja (eventuellt matfett eller olivolja).
- Gummihandskar.
- En mjuk och ren trasa

Bred först ut oljan med trasan. Gnid sedan in oljan väl med cirkulära rörelser, se till att hela ytan är täckt. Gnid sedan bort eventuell överflödiga olja med en pappershandduk eller en torkrulle. Fortsätt gnugga i cirkulära rörelser tills det rostfria stålet har fått tillbaka sin lyster.

TIPS: Lämna ett tunt lager olja då detta skyddar mot andra fläckar och fingeravtryck.

Underhåll av Bevent Rasch Combifilter och Fettfilter

Bevent Rasch Filter rengörs helst varje vecka, eller så ofta som förhållandena kräver. Se till att medlet som används inte är aggressivt mot aluminium.

Tillvägagångssätt

- Filtren tas ner för grundlig rengöring (Combi-filtren delas).
- Filtret kan diskas i diskmaskin. Om det är mycket fett i det kan det löna sig att blötlägga det först.
- Använd en blandning av handdiskmedel, fettlösande medel och varmt vatten och låt filtret ligga där i en timme.
- Borsta filtret med en diskborste och skölj väl med rent vatten. Skaka filtret torrt och det är redo att användas.
- Använd inte kalkfria rengöringsmedel, skurpulver eller skurkrämer, aggressiva universalrengöringsmedel, fettlösliga sprayer eller ugnssprayer.
- Det är viktigt att filtren rengörs ofta och det lönar sig att ha reservfilter.