

## FSS ANSUL® R-102™ AUTOMATISK BRANDSLUKNINGSSYSTEM

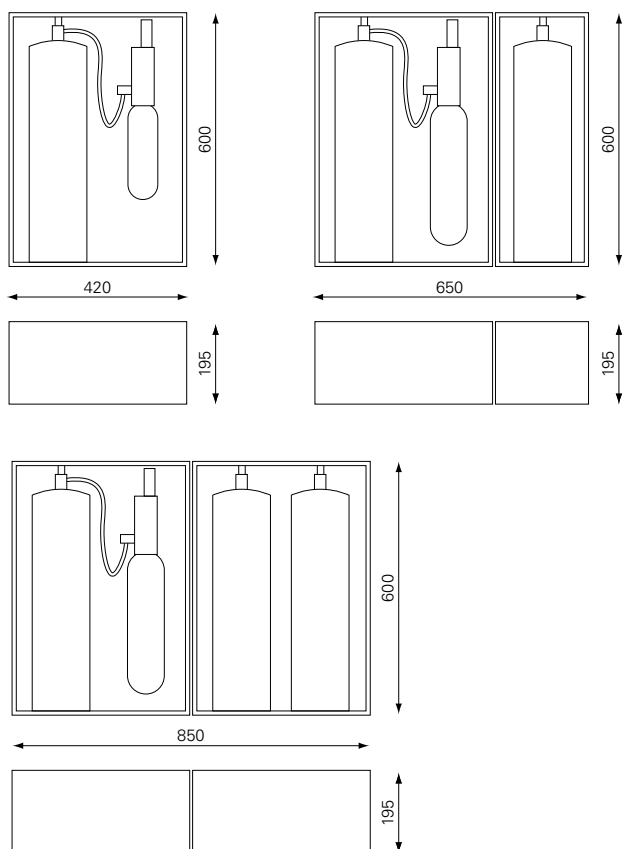
Præinstalleret fra fabrikken



Præinstalleret  
brandslukning (FSS)  
Dimensioneret og  
præinstalleret fra fabrikken

### DIMENSIONER

Kabinet med en, to eller tre tanksystem.



De vigtigste systemer og teknologier er beskrevet i detaljer i begyndelsen af dette katalog, side 26 til 38.

### BESKRIVELSE

I det moderne kommercielle køkken betyder højere temperatur i madlavningsolier i friturer samt stegning med "åben flamme", at brandsikring er mere udfordrende end tidligere.

Mange køkkenbrande starter dog ikke i friturer, men fra komfurer og kogeborde som ikke er udstyret med termosikring. Endnu en stor udfordring er at køkkenbrandes naturlige adfærd er at sprede sig til hele bygningen via køkkenets udsugningskanalsystem. Behovet for at beskytte mennesker og ejendom mod brand er altafgørende.

Halton benytter Ansul® R-102™ som brandslukningssystem. Dette er et fuldautomatisk, fabriksinstalleret system designet specielt til at beskytte ventilationsystemer i professionelle køkkener og dermed øge sikkerheden.

Kernen i systemet er evnen til hurtigt at opdage og bekæmpe brande. Ansul® R-102™ bruger et avanceret slukningsmiddel som sikrer hurtig slukning og kvælning af flammer.

Integrationen af Ansul R®-102™ i Haltons emhætter og køkkenlofter giver en kosteffektiv løsning. Hvem bedre end Halton til Halton produkter?

Fabriksinstallation medfører en omkostningseffektiv løsning med garanti for effektivitet og respekt for begge produkter.

- Bedre indbygningskvalitet, installeret hos fabrikanten af emhætter og ventilationslofter
- Fabriksindbygning er den bedste løsning til produkter med f.eks. Capture Ray™ teknologi eller Water Wash teknologi hvor pladsen i udsugningskammeret er begrænset
- Kortere installationstid og opstart på montagedstedet
- Fuld overensstemmelse med Haltons HACCP<sup>(1)</sup> certificering
- Integreret i produktdesignet fra projektstart
- UL Certificeret (I henhold til UL 300)
- ULC Certificeret (I henhold til ULC/ORD-C1254.6)
- I henhold til NFPA<sup>(2)</sup> 17A, NFPA<sup>(2)</sup> 96, LPCB LPS 1223 og CE Mærkning
- Overholder kravene i ventilationsnormen DS447

**Piranha®** Brandslukningssystem som option (dual-agent baseret).

(1) Hazard Analysis Critical Control Point

(2) National Fire Protection Association