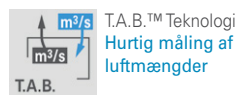
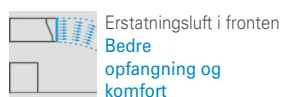
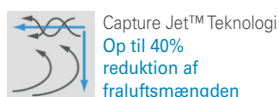
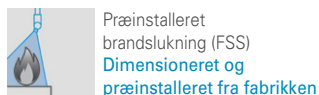


KVF CAPTURE JET™ EMHÆTTE

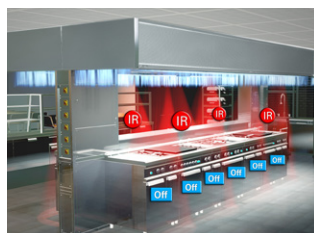
Med lavimpuls erstatningsluft i fronten



Anbefalet tilbehør



Kort fortalt om to af det anbefalede tilbehør



M.A.R.V.E.L. VAV Teknologi (MRV)

Dette behovsstyrede VAV system til køkkener har en unik evne til uafhængigt at regulere luftmængden emhætte for emhætte!



Capture Ray™ Teknologi

Det effektive UV filtreringssystem Capture Ray™ neutraliserer fedt og reducerer lugtgener betydeligt.

BESKRIVELSE

Halton KVF industriemhætter har den bedste opfangningseffektivitet på markedet, og er specielt egnede til alle køkkener med høj intensitet, hvor der er fokus på indeklima og hygiejne.

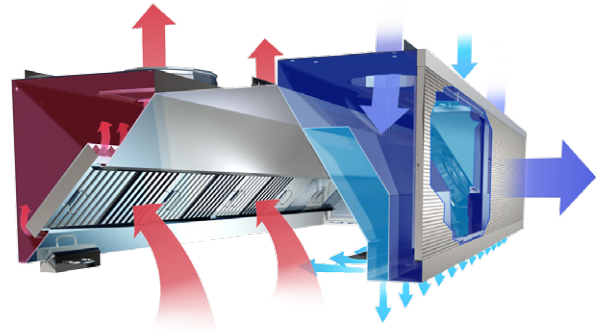
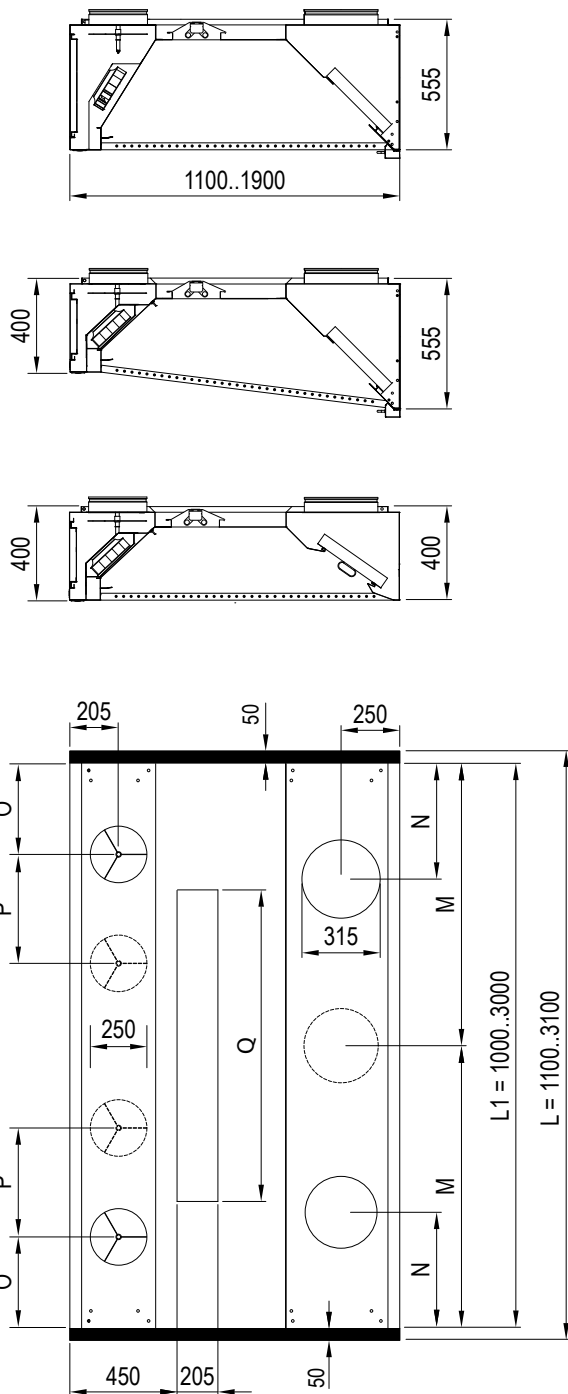
Halton KVF industriemhætter er forsynet med den nyeste generation af den patenterede Capture Jet™ styrestråleteknologi som sikrer optimal opfangning af kogedampe ved lavest mulig luftmængde. KVF emhætten er desuden forsynet med indbygget erstatningsluftsystem med lav hastighed i fronten af emhætten.

- Rengøringsvenlig (HACCP* hygiejncertificeret)
- Betydelige energibesparelser: 30 til 40 % lavere fraluftsmængder takket være den nyeste Capture Jet™ styrestråleteknologi
- Bedste fedtfiltrering og forøget sikkerhed: Højeffektive KSA cyklonfedtfiltere (UL, NSF og LPS 1263 certificerede) reducerer fedtopbygninger, hvilket medfører højere hygiejne samt øget brandsikkerhed. Lavere udgifter til kanalrengøring
- Bedre opfangning og komfort pga. erstatningsluft med lav hastighed i fronten
- Ydeevne testet af uafhængigt laboratorium i henhold til ASTM 1704 standarden
- Fraluftsmængder baseret på ASTM anvisninger og på grundlag af de aktuelle varmebelastninger
- Hurtig og let opstart. Emhætter leveres "klar til installation," inkl. alt tilbehør i form af lysarmatur, indreguleringsmålestudser (T.A.B.™) og manuelle indreguleringsspjæld til hurtig indregulering på stedet
- Overholder kravene i ventilationsnormen DS447

De vigtigste systemer og teknologier er beskrevet i detaljer, side 26 til 38.

* Hazard Analysis Critical Control Point

BESKRIVELSE OG DIMENSIONER



Bemærk

Dimensionerne herunder gælder kun for modulektioner. Større enhætter sammenbygges af flere sektioner, hvilket gør både transporten og håndteringen på byggepladsen lettere. Andre Capture Jet™ tilluftsmuligheder eller tilslutninger kan leveres på forespørgsel.

PLACERING AF TILSLUTNINGER (mm)

Antallet af tilluftstilslutninger og fraluftstilslutninger dimensioneres forhold til modulernes længde og beregningen af luftmængder i tilknytning til køkkenudstyret.

L	Fraluft			Tilluft		Lys
	1 Ø315	2 Ø315	3 Ø315	2 Ø250	4 Ø250	
	M	N	M, N	O	O, P	Q*
1600	L1/2	450	-	450	-	720
2100	L1/2	450	-	450	450, 500	1320
2600	-	450	L1/2, 450	450	450, 500	1320
3100	-	450	L1/2, 450	-	450, 500	1320

* 720 (L1 <= 1500, 2x18W), 1320 (L1 > 1500, 2x36W)

VÆGT (h=555 mm, kg)

L/B	1100	1300	1500	1700	1900
1100	86	91	97	107	113
1600	114	119	125	136	141
2100	141	147	152	164	170
2600	169	174	180	193	199
3100	196	202	207	222	228