

Micro Canal. Viftekonvektor for nedfelling i gulv



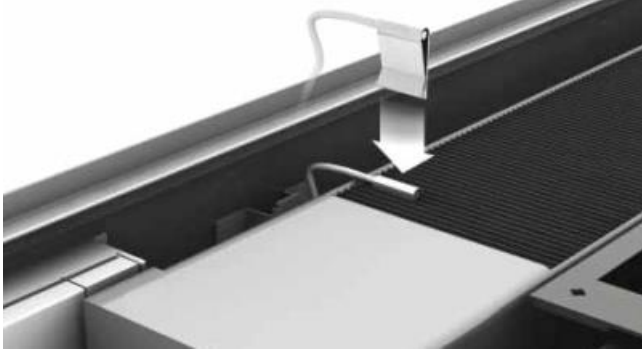
1. Innledning/Produktbeskrivelse

Micro Canal leveres i lengdene 600, 950, 1300, 1650 og 2000mm. Standard bredde er 130mm. Høyde er 60mm. Det er mulighet for høydejustering ved hjelp av justeringsskruer i konvektoren +10mm.

Bruksområde: For vannbåren varme i lukket anlegg

2. Teknisk beskrivelse

Materialer: Rist av rustfritt stål beregnet for gangtrafikk. Filter i rustfritt stål. Tangential vifte med EC motor. Kasse av lakkert stål med rustfri kant mot rist. Fleksible slanger av rustfritt stål for tur og retur. Viften startes ved at vanntemperatur sensor føler minimum 34 grader C.



3. Drift og vedlikehold

Uteblivende sirkulasjon kan komme av luft i anlegget. Se periodisk vedlikehold (under). Ved strømbrudd vil ikke viften fungere.

Daglig vedlikehold: Det er normalt ikke behov for daglig vedlikehold.

Periodisk vedlikehold: Lufting av systemet foretas ved driftsstart. Normalt luftes det også ved oppstart av varmeanlegget på høsten.

Rengjøring av vifte og konvektordel bør utføres periodisk. Intervall avhenger av bruk og rommets utforming. Minimum rengjøring årlig. Det er viktig at strøm er avslått slik at viften ikke roterer ved rengjøring. For optimal funksjon er det vesentlig av støv, partikler og fremmedlegemer fjernes ved behov. Alle deler er demonterbar.



4. Klargjøring/montering

Se egen monteringsanvisning.

For å opprettholde en kontinuerlig produktutvikling forbeholder Lyngson as seg retten til å endre tekniske spesifikasjoner uten forhåndsvarsel.

Oslo

Oksenøyveien 12,
1366 Lysaker
Tlf 67 10 25 00
Fax 67 10 24 99

Trondheim

Granåsveien 3,
7048 Trondheim
Tlf 73 84 74 00 -
Fax 73 84 74 01

Bergen

Liamyrane 6,
5132 Nyborg
Tlf 90 84 59 08
Fax 55 39 39 41

www.lyngson.no

LYNGSON
Kompetanse - Kvalitet - Valgfrihet