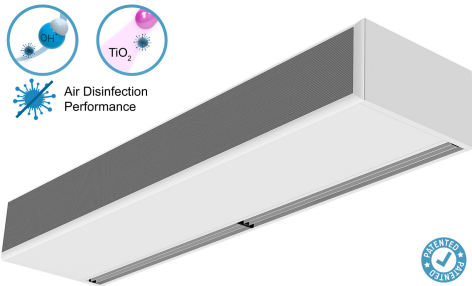


Kjennetegn

Tidløs Windbox luftgardin med luft- og overflatedesinfeksjon og renseteknologi. Den kombinerer Kleenfan og Wellisair-teknologi, som ved fotokatalyse og generering av OH- hydroksylradikaler, forbedrer luftkvaliteten, eliminerer virus, bakterier, lukt og skadelige gasser.



- Combinerer en dobbelpatentert desinfeksjons- og renseteknologi gjennom generering av hydroksylradikaler OH og effekten av fotokatalyse. Innovative Wellisair aktive teknologi med effektiv produksjon av hydroksylradikaler, uskadelig for mennesker, desinfiserer både luft og overflater gjennom en kjemisk kjedereaksjon. Gjennom Avansert oksidasjonsprosess (AOP) elimineres opptil 99,9% av patogene mikroorganismer (virus og bakterier), luftkvaliteten forbedres (gjennom reduksjon av skadelige organiske partikler) og vond lukt fjernes.
- Inkluderer én desinfeksjonspatron med hydrogenperoksid-blanding for å generere hydroksylradikaler.
- Kleenfan-teknologi med fotokatalytiske desinfeksjons-vifter. UVA-stråler fra lang-livede ledlamper, og turbingenerert titandioksid, påvirker reaktive oksygenarter (ROS) til oksidering/reduksjon, og dermed eliminerer et bredt spekter av patogene mikroorganismer (virus og bakterier). Det fører også til mineralisering av de fleste typer forurensning som finnes i urbane områder, og forårsakes av kjøretøy og industri (NOx, SOx, COx, formaldehyder, VOCs, osv.).
- Inkluderer Avansert Smartkontroll med 24-timers operativt desinfeksjonsprogram, 4-trinns luftkvalitetsindikator og alarm ved behov for skifte av desinfiserende hydrogenperoksid-patron (omtrent varighet 3 måneder, avhengig av forhold). Plug&Play, programmerbar, intelligent, automatisk, energisparemodus, Modbus RTU av PLC...
- Selv bærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., fullført i strukturell epoxy-polyester maling hvit farge RAL9016 som standard. Andre farger eller rustfritt stål er tilgjengelig ved forespørsel.
- Mikroperforert innløpsgitter med filterfunksjoner og enkelt vedlikehold. Den trenger ikke forfilter.
- Anodiserte utløpskovler av aluminium, vingeformet, justerbar fra 0 til 15° på hver side.
- EC Dobbelt-innløps sentrifugalvifter drevet av en ekstern rotomotor med lavt støynivå, med meget effektive lavforbruksvifter.
- "P" type med vannoppvarmet spole. "E" type med elektriske skjermede elementer, tre trinn med integrert regulering. "A" type uten oppvarming, kun luft. Valgfri DX-utvidelsesspole.

Spesifikasjoner

50Hz

| Ikke varmet | | | |
|------------------|---------------------|--|-----|
| Modell | (m ³ /h) | | (m) |
| ECM 1000 A OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 1500 A OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 2000 A OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 2500 A OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 3000 A OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECG 1000 A OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 1500 A OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 2000 A OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 2500 A OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 3000 A OH+FC | 3-4,2 | | |

| Elektrisk oppvarming | | | |
|----------------------|---------------------|------|-----|
| Modell | (m ³ /h) | (kW) | (m) |
| ECM 1000 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |



Elektrisk oppvarming

| Modell | (m ³ /h) | (kW) | (m) |
|------------------|---------------------|------|-----|
| ECM 1500 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 2000 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 2500 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 3000 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECG 1000 E OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 1500 E OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 2000 E OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 2500 E OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 3000 E OH+FC | 3-4,2 | | |

Vannoppvarming

| Modell | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
|--------------------|---------------------|-----|------|------|------|
| ECM 1000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 1500 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 2000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 2500 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 3000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 1000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 1500 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 2000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 2500 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 3000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 1000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 1500 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 2000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 2500 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 3000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 1000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 1500 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 2000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 2500 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 3000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 1000 P54 OH+FC | 8.74 | | | | |
| ECM 1500 P54 OH+FC | 14.71 | | | | |
| ECM 2000 P54 OH+FC | 19.13 | | | | |
| ECM 2500 P54 OH+FC | 24.95 | | | | |
| ECM 3000 P54 OH+FC | 30.54 | | | | |
| ECG 1000 P54 OH+FC | 10.56 | | | | |
| ECG 1500 P54 OH+FC | 16.37 | | | | |
| ECG 2000 P54 OH+FC | 23.15 | | | | |
| ECG 2500 P54 OH+FC | 28.76 | | | | |
| ECG 3000 P54 OH+FC | 34.03 | | | | |

60Hz

Ikke varmet

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|--------|---------------------|-----|
|--------|---------------------|-----|



| | |
|------------------|---------|
| ECM 1000 A OH+FC | 2,5-3,8 |
| ECM 1500 A OH+FC | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 A OH+FC | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 A OH+FC | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 A OH+FC | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 A OH+FC | 3-4,2 |
| ECG 1500 A OH+FC | 3-4,2 |
| ECG 2000 A OH+FC | 3-4,2 |
| ECG 2500 A OH+FC | 3-4,2 |
| ECG 3000 A OH+FC | 3-4,2 |

Elektrisk oppvarming

| Modell | (m ³ /h) | (kW) | (m) |
|------------------|---------------------|------|-----|
| ECM 1000 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 1500 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 2000 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 2500 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECM 3000 E OH+FC | 2,5-3,8 | | |
| ECG 1000 E OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 1500 E OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 2000 E OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 2500 E OH+FC | 3-4,2 | | |
| ECG 3000 E OH+FC | 3-4,2 | | |

Vannoppvarming

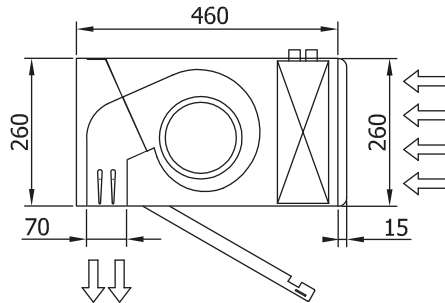
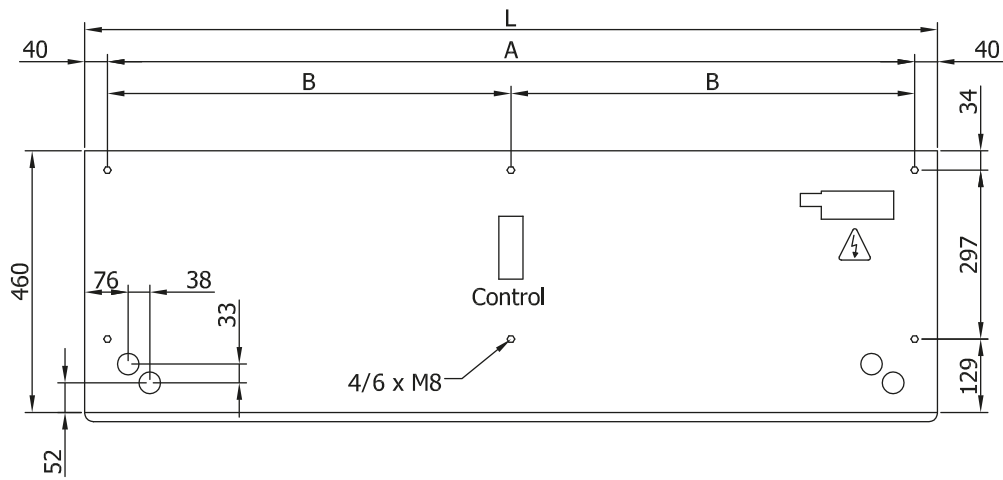
| Modell | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
|--------------------|---------------------|-----|------|------|------|
| ECM 1000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 1500 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 2000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 2500 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 3000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 1000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 1500 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 2000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 2500 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECG 3000 P86 OH+FC | - | | | | |
| ECM 1000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 1500 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 2000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 2500 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 3000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 1000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 1500 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 2000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 2500 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECG 3000 P64 OH+FC | - | | | | |
| ECM 1000 P54 OH+FC | 8.74 | | | | |
| ECM 1500 P54 OH+FC | 14.71 | | | | |
| ECM 2000 P54 OH+FC | 19.13 | | | | |
| ECM 2500 P54 OH+FC | 24.95 | | | | |



Vannoppvarming

| Modell | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
|--------------------|---------------------|-----|------|------|------|
| ECM 3000 P54 OH+FC | 30.54 | | | | |
| ECG 1000 P54 OH+FC | 10.56 | | | | |
| ECG 1500 P54 OH+FC | 16.37 | | | | |
| ECG 2000 P54 OH+FC | 23.15 | | | | |
| ECG 2500 P54 OH+FC | 28.76 | | | | |
| ECG 3000 P54 OH+FC | 34.03 | | | | |

Dimensjoner



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |