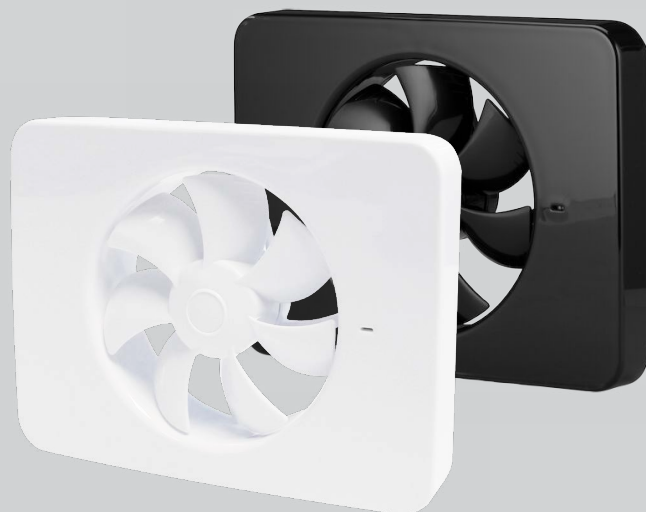


Lo-Carbon iQ

Eigenschappen & Voordelen

- Retro uitsraling, geringe afmetingen
- Uiterst stille werking
- Strak tegen de wand te monteren dankzij het verwijderbare verbindingstuk
- Standaard uitgerust met vraagsturing op basis van vochtsensor
- Intelligente bediening en bedienpaneel voor eenvoudige en flexibele inbedrijfstelling en setup
- Laag stroomverbruik
- Vijf jaar garantie op de Lo-Carbon motor
- IP44 classificatie



Een smaakvol en stil ontwerp

De Lo-Carbon iQ ventilator combineert gebruiksvriendelijkheid met design. De zichtbare waaiër zorgt niet alleen voor een retro uitraling, maar zorgt samen met de unieke aansturing ook voor een laag geluidsniveau.

Vocht- en klimaatbeheersing

Dankzij de intelligente, zelflerende vochtsensor weet de ventilator precies wanneer hij ingeschakeld moet worden om overtollig vocht af te voeren en zo een optimaal binnenklimaat te behouden. Hij werkt alleen wanneer dat nodig is om zo geluidshinder en onnodig energieverbruik tegen te gaan.

Via het bedienpaneel kan ingesteld worden of vochtbeheersing plaatsvindt middels de stille- of de boostmodus.

Wanneer de Lo-Carbon iQ 26 uur aaneengesloten niet actief is geweest, wordt automatisch de spuifunctie geactiveerd. De ventilator draait dan 60 minuten lang een programma om de lucht in de ruimte te verversen.

Eenvoudige installatie en bediening

De Lo-Carbon iQ ventilator kan dankzij het afneembare verbindingstuk eenvoudig strak tegen de wand gemonteerd worden, ook in situaties waarin de ruimte in de wand gering is of het kanaal een diameter heeft van minder dan 100mm.

Zodra de ventilator op de voeding wordt aangesloten, zal hij zelf automatisch de werking van de statuslampjes op het bedieningspaneel en de werking van de motor controleren. Dit maakt de installatie snel en eenvoudig.

Daarnaast wijzen de toetsen op het bedienpaneel zich vanzelf - dit



maakt ook de bediening zeer eenvoudig.

Dankzij de verschillende kleuren van het LED-indicatielampje op de ventilator is eenvoudig af te lezen in welke modus hij draait.

De nalooptijd kan op verschillende manieren ingeschakeld worden - via de lichtknop, een trekkoord aan de ventilator of een aparte schakelaar. Via het bedienpaneel kan gekozen worden voor een nalooptijd van 15 of 30 minuten.

Reiniging en onderhoud

De Lo-Carbon iQ is de eerste ventilator waar de waaiër en de motor met een simpele klik uitgenomen kunnen worden om zo alle onderdelen en het kanaal eenvoudig te kunnen reinigen.



Uitvoeringen



WC- Badkamerventilator

Type
IQ

Artikelnummer
800000014



WC- Badkamerventilator

Type
IQ Zwart

Artikelnummer
800001433

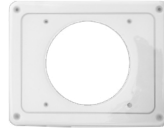
Accessoires



Anti-terugslagklep kunststof Ø100mm

Type
ATSK 100

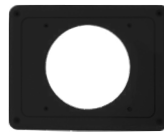
Artikelnummer
800000003



Muurplaat IQ 242mm x 190mm

Type
MRPL

Artikelnummer
800000015

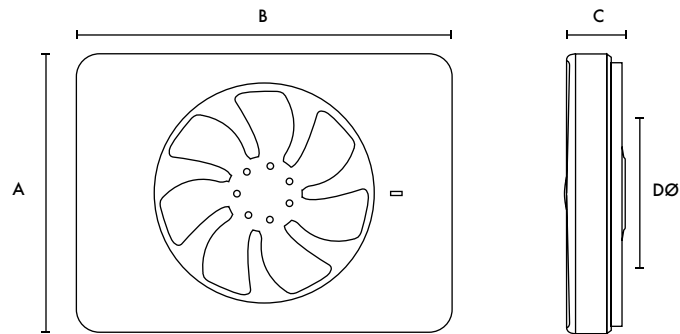


Muurplaat IQ 242mm x 190mm Zwart

Type
MRPLZ

Artikelnummer
8000001473

Afmetingen (mm)



| A | B | C | DØ |
|-----|-----|----|--------|
| 152 | 202 | 31 | 99/125 |

Het product wordt geleverd met een verwijderbaar verbindingstuk van 30mm diep met diameter 99mmØ en 125mm Ø

Prestaties

| Kanaal Ø | Normale snelheid/Boost | Afzuigprestaties - vrije inlaat en uitlaat | | Geluidsniveau dB(A) |
|----------|------------------------|--|-----|---------------------|
| | | m ³ /h | l/s | @ 3m |
| 100mm | Max | 108 | 30 | 28 |
| 100mm | Stil | 72 | 20 | 21 |
| 100mm | Normaal | 43.2 | 12 | 12 |
| 125mm | Max | 133.2 | 37 | 29 |
| 125mm | Stil | 86.4 | 24 | 21 |
| 125mm | Normaal | 54 | 15 | 13 |