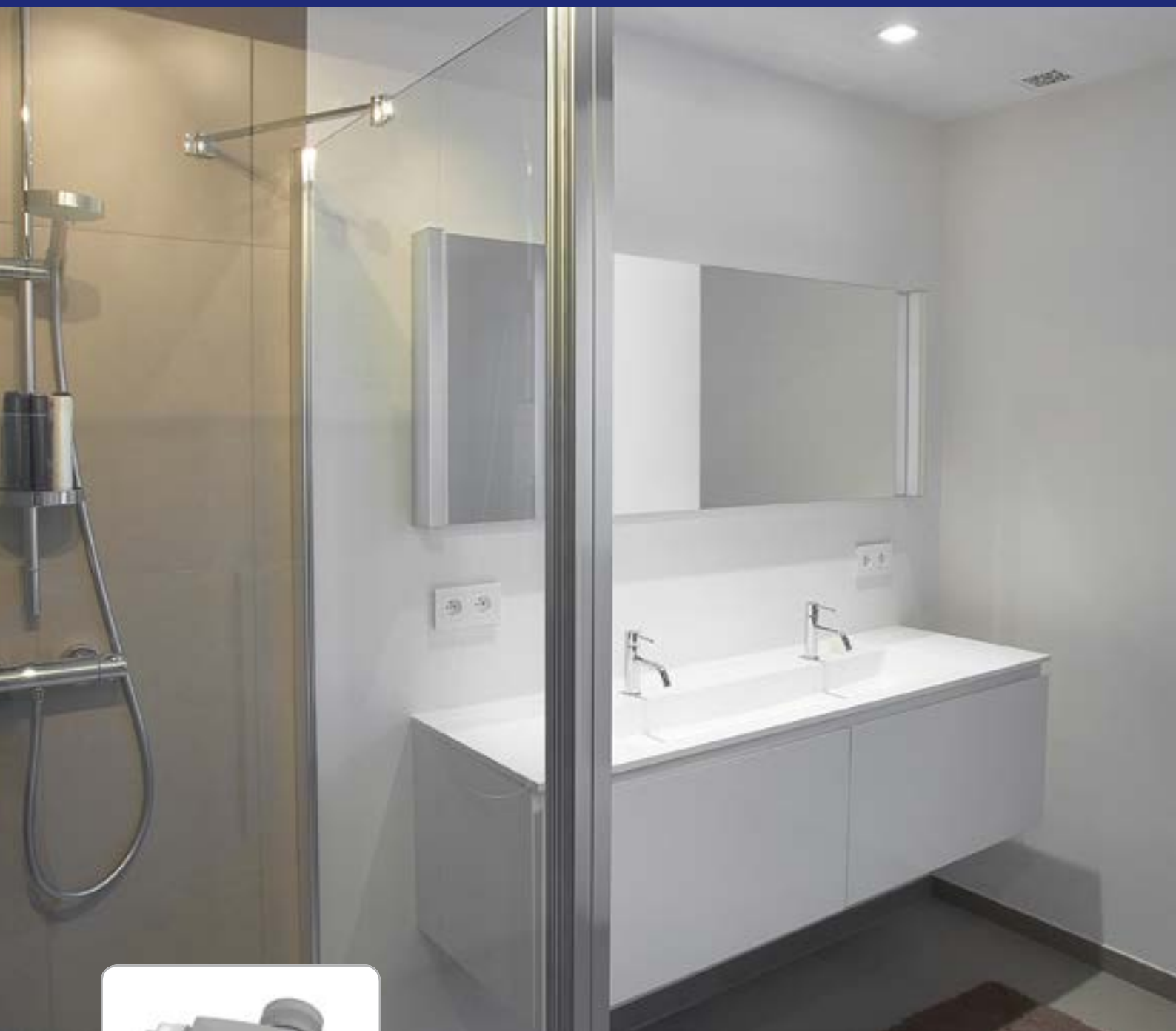




Cbase®

Eenvoudig en energiezuinig ventileren

Inleiding

De Cbase® is ontwikkeld voor de centrale extractie van vervuilde, vochtige lucht in uw woning. De Cbase® is een efficiënt en makkelijk te installeren systeem en kan eenvoudig bediend worden door middel van een driestandenschakelaar. Het debiet en drukopbouw van de ventilatie-eenheid is instelbaar naargelang de gekozen stuurspanning (0-10V).

Omdat bij het ontwerpen en inrichten van een ruimte esthetiek van groot belang is, biedt RENSON® u de mogelijkheid om het ventilatiesysteem met hoogwaardige, regelbare designextractieroosters uit te rusten (Ø80 / Ø125). Deze designroosters kunnen zowel in opbouw als vlakbouw geplaatst worden en stellen u in staat te ventileren in stijl.

Product

- Geluidsarme motor EX330CB met regelbaar toerental d.m.v. een driestandenschakelaar.
 - Maximaal debiet: 380 m³/h (bij 100Pa) / 340 m³/h (bij 200 Pa)
 - 0-10V gestuurd
 - Mogelijk om tot 6 vochtige ruimtes aan te sluiten
- Regelbare designroosters (optioneel)
 - Regelbare vlinderklep in de montagebasis
 - Hoog esthetisch gehalte
- Compact formaat (integratie in vals plafond of technische ruimte; hoogte 200 mm)
- Eenvoudige montage
- Beperkt leidingnet
- Fluisterstille motor
- Eenvoudig, efficiënt en energiezuinig!

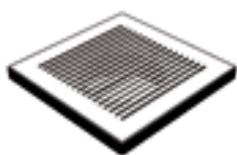
Toepassingen

- Nieuwbouw
- Renovatie
- Projectbouw
- Appartementsbouw
- Energieklasse

E



Compatibel met



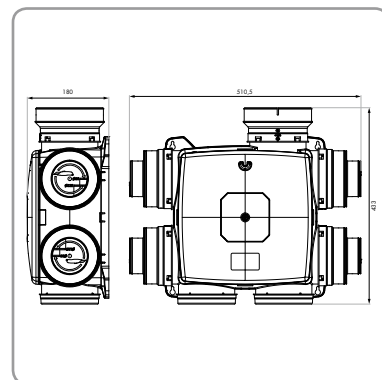
Regelbaar designrooster
Ø80 / Ø125



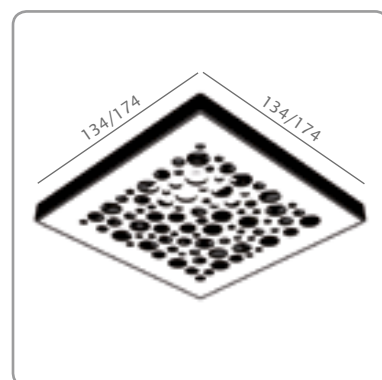
XVK3-
standenschakelaar



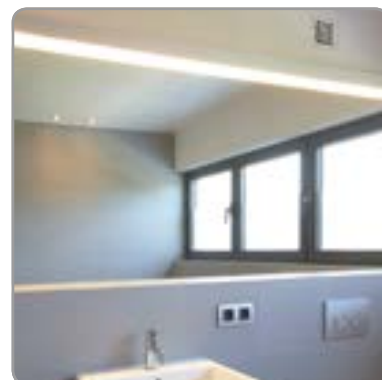
Design dakdoorvoer
Ø150/160 mm
Zwart/Terracotta



Cbase®



Regelbare designroosters



Referentie

Dealer



RENSON® behoudt zich het recht voor technische wijzigingen in de hierna besproken producten aan te brengen. RENSON® voldoet aan de EPB. De meest recente brochures kan u downloaden op www.renson.eu



N.V. RENSON® Ventilation S.A.
Maalbeekstraat 10 • IZ 2 Vijverdam • B-8790 Waregem
Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51
ventilation@renson.be • www.renson.eu



Creating healthy spaces