**Multiair classic / design**

Renson Ventilation, IZ 2 Vijverdam, Maalbeekstraat 10, 8790 Waregem – België

Tel. +32 (0)56 62 71 11, fax. +32 (0)56 60 28 51, info@renson.be www.renson.eu

productkenmerken (rood gemarkeerde tekst kan geschrapt worden in functie van uw keuze)

* Type: thermisch onderbroken, zelfregelend trommelrooster voor installatie op glas of tussen kalfprofielen
* 3 verschillende debieten mogelijk met hetzelfde model: 14,1 / 18 / 19.7 dm³/s/m.
* Zelfregelende klep: reageert automatisch op drukverschillen/windsterkte en kan niet door de gebruiker worden beïnvloed
* Niet-geponste, bedienbare binnenklep: continu regelbaar
* Verkrijgbaar met een strakke classic of een afgeronde design buitenkap
* Insectenwerend: geperforeerd binnenprofiel
* Montage op het glas (glasdiktes 19 / 23 / 25 / 29 / 36 / 39 / 41 / 45 mm) of kalfplaatsing (mits gebruik van kalfprofielen)
* Bediening: manueel, koord of stang
* Afwerking aluminium profielen: geanodiseerd (E6/EV1) / gemoffeld in dezelfde RAL- kleur als de raamprofielen / bicolor
* Kopschotten: verkrijgbaar in zwart, wit, crème of grijs
* Optioneel verkrijgbaar met Pollux filter: voor sterk fijnstof- en pollen-belaste omgevingen
* Glasaftrek: 92mm
* Easyclean: klep- en trommelmechanisme is uitneembaar, waardoor het ganse rooster op een eenvoudige manier intensief gereinigd kan worden.

prestatieniveau

* **Zelfregelend**: ja
* **U-waarde**: 3 W/m²K
* **Temperatuurfactor (f)**: 0,67
* **Winddichtheid:** tot 650Pa & 150m
* **Waterwerendheid tot**: 640Pa en 150m in gesloten toestand
* **Geluiddemping Dn,e,w (C;Ctr):**
* In geopende toestand: 28 (-1;-2) dB
* In gesloten toestand: 38 (-1;-2) dB
* **Geluiddemping DneAb/DneAv:**
* In geopende toestand: 27,0 dB(A)
* In gesloten toestand: 36,4 dB(A)
* **RqAb:** type 14: -1,5 dB(A)

type 18: -0,4 dB(A)
 type 21: -0,1 dB(A)

* **Debiet (volgends NEN 1087):**
* Type 14: Q bij 1 Pa: 14,1 dm³/s/m
* Type 18: Q bij 1 Pa: 18 dm³/s/m
* Type 21: Q bij 1 Pa: 19,7 dm³/s/m