

AR60

Zelfregelende raamverluchting met extra regenwerende kap aan de buitenzijde



OP GLAS



OP TRAVERSE

ZELFREGELEND
P1

I-FLUX



INTRO

AR60 is gekenmerkt door een gebogen binnenklep die de binnenkomende luchtstroom naar boven geleid. Aan de buitenzijde is de AR60 voorzien van een regenwerende kap. De zelfregelende klep voorkomt tocht en helpt om energieverliezen te minimaliseren.

INSTALLATIE OP GLAS (OF TRAVERSE)

De AR60 werd ontworpen voor installatie op glas en is integreerbaar in aluminium, houten en PVC-raamprofielen, telkens voor glasdiktes van 20, 24 of 28 mm. De AR60 kan optioneel ook op traverse geïnstalleerd worden mits gebruik van de bijkomstige traverseprofielen.

THERMISCH ONDERBROKEN

Geen koude-overdracht van buiten naar binnen.

I-FLUX®

Dankzij zijn zelfregelende klep staat de AR60 borg voor de toevoer van verse en gezonde lucht zonder tocht. Bovendien leidt de manueel verstelbare binnenklep de binnenkomende luchtstroom naar boven, wat voor een maximale verspreiding van de verse lucht zorgt in uw woning [zie ook pag. 11].

INSECTENWEREND

Het geperforeerde binnenprofiel houdt muggen, vliegen en andere ongewenste insecten buiten.

EPB-CONFORM / INTEGRATIE IN SYSTEEM C+®

Zelfregelend EPB-conform rooster dat geschikt is om samen te werken met Healthbox 3.0.

TECHNISCHE GEGEVENS

Debiet	
q1 bij 2 Pa	43,5 m ³ /h/m
q1 bij 10 Pa	73,0 m ³ /h/m
Comfort	
Geluidsdemping $D_{n,e,w}$ [C;C _{tr}]	
In open positie	27 [0;0] dB
In gesloten positie	44 [0;0] dB
Technische gegevens	
Standenregeling	5 posities
Bediening	Manueel, stang, koord
U-waarde	4,5 W/m ² K
Luchtdoorlaat bij 50 Pa	<15% (in gesloten positie)
Waterwerend in gesloten positie, tot	650 Pa
Waterwerend in open positie, tot	100 Pa
Afmetingen	
Glasaf trek	60 mm
Hoogte	76 mm
Glasdikte	20, 24 of 28 mm
Max. lengte	2500 mm



TECHNISCHE TEKENINGEN

