



Vytváří zdravé prostředí

PŘIROZENÉ ODVĚTRÁNÍ PRO ZIMNÍ ZAHRADY

THK170

- Přirozené větrání do střechy zimních zahrad
- Teplý vzduch je odváděn přirozeným prouděním
- Bez rizika propouštění vody
- Instalace do hliníkových, plastových a dřevěných konstrukcí zimních zahrad
- Lze nabídnout barevné provedení všemi odstíny dle stupnice RAL



THK170

ÚVODEM

K usnadnění a zdokonalení přirozeného odvětrání zimních zahrad, dodává společnost RENSON® (Inproma) novou větrační klapku: THK170.

Tato větrační klapka se umísťuje do nejvyššího a nejteplejšího bodu ve střeších zimních zahrad.

Nenuceně odvádí horký a vlhký vzduch prostřednictvím přirozeného proudění. Větrační klapky umístěné ve spodní části zajišťují přirozený přísun čerstvého vzduchu.

Tento patentovaný systém přirozeného odvětrávání byl navržen tak, aby nedocházelo k propouštění vody (za normálních podmínek).

S výrobkem THK170, už nikdy nebudete muset otevírat okna při větrání, vyhnete se tak krádežím. Díky instalované ochranné síti proti hmyzu, je zamezeno pronikání hmyzu do zimní zahrady.

Ventilátor THK170 lze umístit do hliníkových, dřevěných nebo PVC konstrukcí a stejně tak do konstrukcí se sandvičovým panelem. Velmi jednoduchá instalace, může se montovat do všech střešních konstrukcí s minimálním sklonem 5°, nebo do bočních stěn.

THK170 je také vhodné řešení pro konstrukce zakrytí bazénů.

patent EP08162500.6



VÝROBEK

Materiál

- Vnitřní a vnější profily: hliník AlMgSi 0.5 (dle EN 12020-2)
- Konečná úprava: bezbarvý elox nebo libovolný odstín dle stupnice RAL (60-80 micron) (možno i dvoubarevné provedení)
- Koncovky z ASA polymeru typu Luran S (odolné vůči povětrnostním vlivům a UV-záření)
- Koncovky v černé, bílé nebo šedé barvě

Rozměry

- Snížení skla: 170 mm
- Výška: 190 mm
- Vnější výška: 64 mm
- Tloušťky zasklení: 28, 32 až 36 mm
- Tloušťky sandvičových panelů: 52, 56 až 60 mm
- Maximální délka: 1500 mm

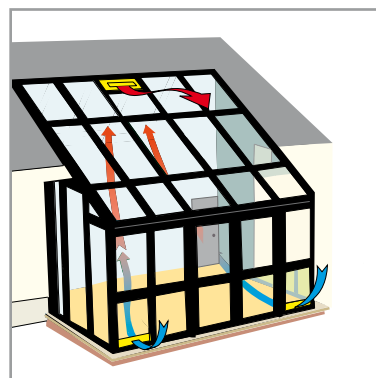
Ovládání

- Ručně nebo tyčkou



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

	THK170
Průtočné množství vzduchu	(EN 13141-1)
Při 2 Pa	65 m³/h/m
Při 20 Pa	205 m³/h/m
KOMFORT	(EN 10077-2, EN 1026, EN 1027)
Tepelná propustnost (tl. 28 mm)	3,6 W/m²K
Tepelná propustnost (tl. 60 mm)	3,0 W/m²K
Odolnost proti vodě v uzavřené poloze	650 Pa
Odolnost proti vodě v otevřené poloze	50 Pa
Odolnost proti větru	650 Pa
Samoregulační	Ne



© Renson Ventilation NV, Waregem, 2010

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být rozšiřována, uložena nebo zpřístupněna v žádném automatizovaném systému vyhledávání informací a to v žádné formě ani žádným způsobem, elektronicky nebo mechanicky, včetně pořizování fotokopii, nahrávání ani žádným jiným způsobem bez předchozího písemného souhlasu autora.

Předpokladem jsou technické změny • Nejnovější vydání brožury naleznete na www.renson.eu

RENSON Contact - Export Dept. : Tel. 0032 56 62 71 11 • export@renson.net

RENSON BELGIUM • Industriezone 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • Belgium
8790 Waregem • Tel. 0032 (0)56 62 71 11 • Fax 0032 (0)56 60 28 51 • www.renson.eu

