

Návod obsluhu na údržbu větracích štěrbin Aereco

Štěrbiny pro přívod vzduchu EMM2, EHA2 a EHT

Se štěrbinou se nesmí žádným způsobem manipulovat, pracuje plně automaticky.

Štěrbinu je možné pouze mechanicky uzavřít nebo maximálně otevřít (okenní varianta).

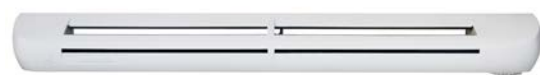
Vlhkostní senzor nesmí nikdy přijít do styku s vodou nebo jinou kapalinou, jinak ztrácí svoje charakteristické vlastnosti!



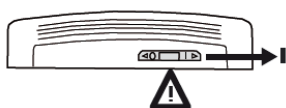
2 krát ročně očistěte prach prachovkou nebo suchou utěrkou.



U okenních akustických štěrbin EMM² je aretační páčka vpravo v dolní části štěrbiny.
pozice 0 – přívod vzduchu je uzavřen (5 m³/h)
pozice ~ - štěrbinu pracuje ve vlhkostním režimu. (5 - 35 m³/h)
pozice 1 – trvalé maximální otevření (35 m³/h)



U okenních akustických štěrbin EHA2 je aretační páčka vpravo v dolní části štěrbiny.
pozice 0 – přívod vzduchu je uzavřen (5 m³/h)
pozice ~ - štěrbinu pracuje ve vlhkostním režimu. (5 - 35 m³/h)
pozice 1 – trvalé maximální otevření (max. průtok vzduchu - 35 m³/h)



U stěnových štěrbin EHT je aretační páčka vpravo v dolní části štěrbiny.
pozice 0 – přívod vzduchu je uzavřen (5 m³/h)
pozice 1 – štěrbinu pracuje ve vlhkostním režimu. (5 - 40 m³/h)



Nikdy nepřelepujte štěrbinu páskou, dojde k uzavření přívodu vzduchu a štěrbinu nebude správně pracovat.