

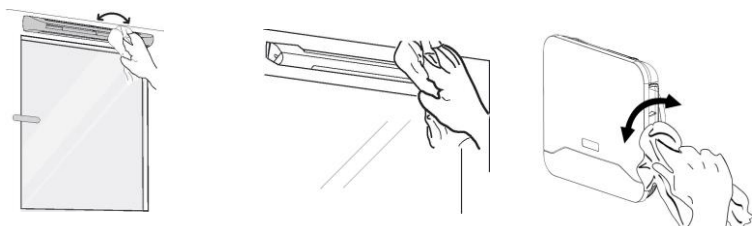
Návod obsluhu na údržbu větracích štěrbin Aereco

Štěrbiny pro přívod vzduchu EMM2, EHA2 a EHT2

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!



2krát 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 (max. průtok vzduchu 35 m³/h)

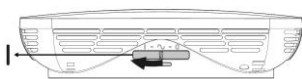


U okenních akustických štěrbin EHA2 je aretační páčka vpravo v dolní části štěrbiny.

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)

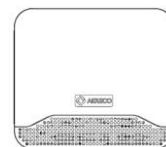


U stěnových štěrbin EHT2 je aretační páčka uprostřed dolní části štěrbiny.

pozice 0 – přívod vzduchu je uzavřen (5 m³/h)

pozice ~ – štěrbinu pracuje ve vlhkostním režimu. (5–40 m³/h)

pozice 1 – trvalé maximální otevření (max. průtok vzduchu 40 m³/h)



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