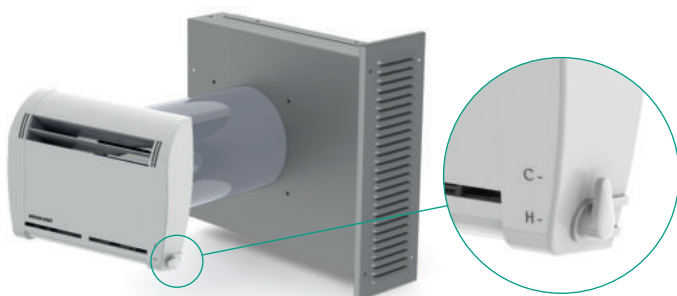
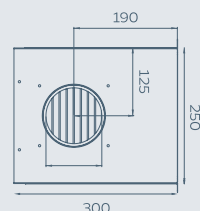


# airvent

## AquWall SI HY PAP



**WYMIARY:**  
(szerokość x wysokość x głębokość)



**puszka glifowa: 300 x 250 x 60 [mm]\***

\* możliwość wykonania puszki w większych rozmiarach na większą ilość nawiewników w wersji pionowej/poziomej.

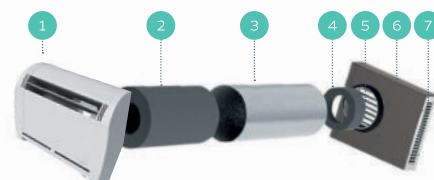
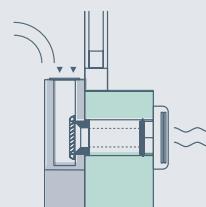
### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Prosty montaż kratki zewnętrznej w glifie okiennym za pomocą systemowej puszki
- ✓ Możliwość manualnego przymknięcia nawiewnika
- ✓ Automatyka regulacja przepływu powietrza za pomocą czujnika wilgotności
- ✓ Skuteczna ochrona przed hałasem zewnętrznym
- ✓ Estetyczny wygląd
- ✓ Rekomendowany do współpracy z kratką Alize Hygro lub BHY.

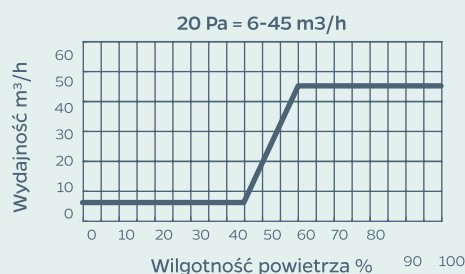
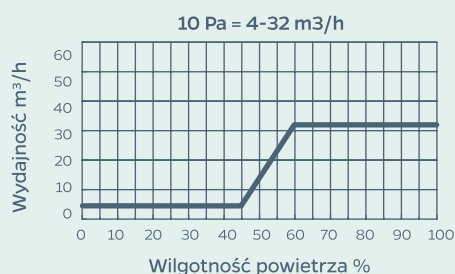
### BUDOWA:

- 1 Regulator AquWall HY z króćcem  $\varnothing$  125 mm.
- 2 ACO T - tłumik kanałowy do tulei.
- 3 MMM 125 metalowa tuleja (możliwość zamówienia dowolnej długości).
- 4 ACO K - tłumik kanałowy do kratki.
- 5 GAP 125 - kratka czerpna elewacyjna wewnątrz puszki glifowej z króćcem  $\varnothing$  125 mm z uszczelką.
- 6 Akustyczna puszka glifowa PAP.
- 7 Kratka glifowa PK1 o wymiarach: 290x100 mm (w standardzie biała, za dopłatą możliwość lakierowania na dowolny kolor RAL).

### PRZYKŁAD MONTAŻU: Z puszką glifową (rzut z góry)



### PRZEPŁYW POWIETRZA:



### TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Nawiewnik	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
AquWall SI HY PAP** 200	54 (-1; -4) dB	50 dB
AquWall SI HY PAP** 300	56 (0; -5) dB	51 dB
AquWall SI HY PAP** 400	57 (-1; -5) dB	52 dB

\*Dn, e, A2: wskaźnik tłumienia hałasu, w którym dominują niskie tony np. miejskiego ruchu ulicznego, muzyki dyskotekowej, ruchu kolejowego z małą prędkością, samolotów odrzutowych w dużej odległości

\*\*PAP 200, 300, 400 - długość kanału MMM;