

Dane techniczne

Zawory wentylacyjne Air-Box (Comfort, ECO) są stosowane w celu zapewnienia wymiany powietrza zgodnie z normą europejską oraz wytycznymi DIN EN 1946-6, DIN EN 18017-3, EnEV 2009 and 2014 "Ogrzewanie i wentylacja w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej".

Specyfikacja techniczna

	Air-Box Comfort	Air-Box ECO
Przepuszczalność powietrza	1-43 m3/h	1-39 m3/h (z filtrem G3)
Zakres pracy (temp)	od -45 st. C do 75 st. C	od -45 st. C do 75 st. C
Wymiary: 1. Zawór 2. Filtr	1. 340 x 42,5 x 8,5 mm	1. 350 x 42,5 x 8,5 mm 2. 355 x 17 x 35 mm
Ciężar	100 g	200 g
Kolor	biały, brąz (RAL8017), antracyt (RAL7016)	biały, brąz (RAL8017), antracyt (RAL7016)
Materiał	ABS, PCV, TPE	ABS, PCV, TPE
Montaż	Odpowiedni do wszystkich typów okien PCV otwieranych do wewnątrz	Odpowiedni do wszystkich typów okien PCV otwieranych do wewnątrz

Skład zestawu

Zawór Air-Box	1 szt.	1 szt.
Czerpnia zewnętrzna	-	1 szt.
Filtr (G2, G3, G4 zgodnie z EN779)	-	G3, 1 szt.
Wkręty śr. 4 mm	3 szt.	6 szt.
Instrukcja montażu	1 szt.	1 szt.
Opakowanie jednostkowe	1 szt.	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	100 szt.	30 szt.

Przepuszczalność powietrza Air-Box Comfort i Air-Box ECO zgodnie z normą europejską oraz wytycznymi DIN EN 1946-6, DIN EN 18017-3, EnEV 2009 and 2014 "Ogrzewanie i wentylacja w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej".

Różnica ciśnień (Pa)	10	20	30	40	50	100
Przepuszczalność powietrza (m3/h) Air-Box Comfort	13	18,5	23,3	27,5	32	43
Przepuszczalność powietrza (m3/h) Air-Box ECO	10,7	15,8	20,3	23,6	26,6	39