

## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

*Označení výrobku:* Nástěnný a stropní přívzdušňovací ventil ARIO – 169000W

*Zamýšlené použití:* Přívzdušnění pro odpadní systémy



*Materiál výrobku:* tvrzené PVC-U

*Výrobce:* Redi s.p.a.  
Via Madonna dei Prati 5/A  
40069 Zola Predosa (Bologna)

*Autorizovaný dovozce do ČR/SR:* REXCOM s. r. o.  
Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav, Česká Republika  
IČ:26919028, DIČ: CZ26919028

*Zajištění jakosti a funkčnosti:* ČSN/STN EN 1610 – všeobecné požadavky na kanalizace a odpady  
ČSN/STN EN 1852 a 1451 – hladké plastové trubky pro kanalizace a odpady

*Návod na montáž:*

1. Pomocí metru si přeměříme vnitřní průměr potrubí, do kterého budeme ventil zasouvat. Po-té zařízneme těsnění na požadovanou velikost. Pokud se jedná o potrubí o vnitřním  $\varnothing$  75mm, těsnění odstraníme a dále pracujeme

bez něj (pro ukotvení ventilu do potrubí je potřeba použít lepidlo na PVC, které aplikujeme na dřík ventilu a zasuneme vně do potrubí a necháme zatvrdnout).

2. Odstraníme přední kryt. Ventil přiložíme ke stěně tak, aby těsnění zasahovalo do potrubí, a vyznačíme si čtyři vrty.
3. Pomocí příklepové vrtačky vyvrtáme čtyři otvory a vložíme hmoždinky. Zbavíme se případných nečistot, které mohli vzniknout vrtáním.
4. Vsuneme ventil s těsněním do potrubí a tělo ventilu uchytlíme pomocí nerezových šroubů ke stěně a nasadíme přední kryt na tělo přívzdušňovacího ventilu.

Vypracoval: Petra Wimmerová  
V Břeclavi, dne 7. 3. 2018

---