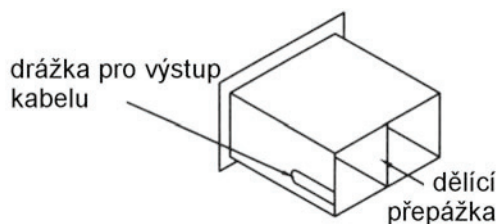


## Prodloužení EXT100

Prodloužení pro HR 100 W nebo HR 30 W se používá při tloušťce stěny od 280 do 500 mm. Prodloužení se dodává s namontovanou vnější žaluziovou mřížkou z plastu ABS, která zároveň tvoří límec přesahující o 15 mm, zajišťující po instalaci okolí otvoru a sloužící k utěsnění otvoru pomocí vodě odolného tmelu.

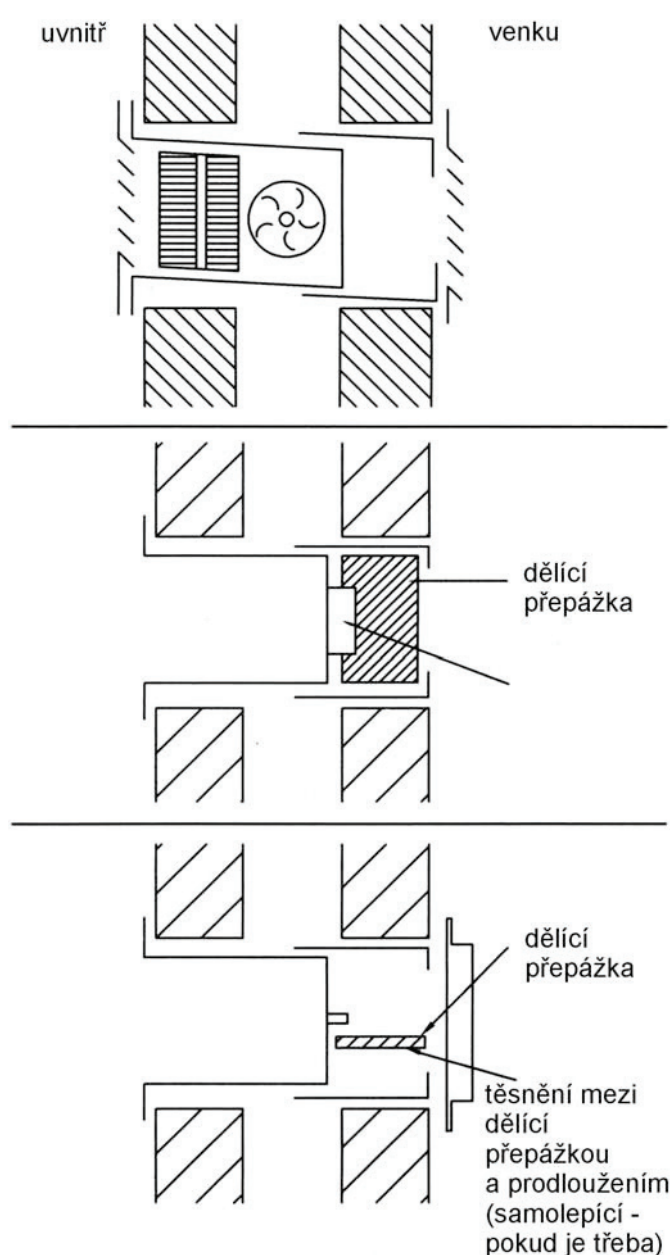


Plastová přepážka se dodává společně s prodloužením EXT100 a je třeba ji zkrátit tak, aby po celé své délce zajišťovala oddělení přiváděného čerstvého vzduchu od odváděného znečištěného.

## INSTALACE

1. Vyřízněte ve stěně otvor 245 mm široký a 165 mm vysoký pro umístění jednotky HR100W či HR30W a prodloužení (otvor je o 5 mm větší než pro jednotku HR100 samotnou).

2. Demontujte z prodloužení mřížku, povšimněte si, jak je namontována.



3. Z vnitřní strany zasuňte do otvoru jednotku HR100W (HR30W) a z vnější strany prodloužení. Zasuňte jednotky do sebe tak, aby příruba na jednotce byla v rovině s vnitřní stěnou a okraj prodloužení v rovině s vnější stěnou. Sestavu vyrovnejte tak, aby měla souvislý sklon asi 1° směrem ven.

4. Odměřte vzdálenost od zadní části jednotky HR ke konci prodloužení.

5. Na tuto délku zkraťte dělicí příčku. Dělicí příčka musí těsně dosedat mezi zadní část jednotky HR a venkovní límec prodloužení.

6. Připojte elektrické vedení podle návodu k montáži jednotky.

7. Ujistěte se, že sestava má sklon směrem ven, a pokud je požadována pevnější montáž, přišroubujte v této poloze prodloužení pomocí vrutů a hmoždinek.

8. Zasuňte na místo dělicí příčku a fixujte ji k zadnímu dílu jednotky HR pomocí přiloženého samolepicího proužku. Ujistěte se, že dělicí příčka je uprostřed a rovně a že mezi oběma kanály nejsou žádné mezery. Případné netěsnosti zalepte lepicí páskou.

9. Pomocí přiložených šroubků přišroubujte na místo vnější mřížku. Zároveň vytvořte voděodolné těsnění mezi límcem venkovní mřížky a povrchem venkovní zdi pomocí silikonového či jiného vhodného tmelu.

10. Dokončete instalaci podle pokynů v Návodu na montáž HR 100 W/HR 30 W.