

## Technické parametry

### ■ Skříň

je vyrobená z odolného tvrzeného plastu bílé barvy. Část jednotky obsahující výměník tepla umožňuje instalaci do zdi o tloušťce 250–500 mm. Vnitřní část jednotky je vybavena designovým čelním krytem.

### ■ Ventilátory

Jednotka je osazena reverzibilním axiálním ventilátorem se stejnosměrným motorem a je určena pro trvalý provoz.

### ■ Rekuperace

je vybavena regeneračním výměníkem z keramického materiálu. Průměrná tepelná účinnost je až 78 % (maximální až 93 %). Pro snadnou údržbu a servis je výměník přístupný po otevření vnitřní části jednotky obsahující ventilátor.

### ■ Filtry

Na obou stranách výměníku je umístěn filtr třídy G3 (ISO coarse 45 %).

### ■ Regulace

Standardní 3 rychlostní provedení, manuální ovládání bezdrátovým ovladačem, varianta RD umožňuje regulaci otáček na základě integrovaného senzoru vlhkosti. Tato regulace zajišťuje optimální kvalitu vzduchu v místnosti. Součástí jednotky ve verzii RD je bezdrátový ovladač umožňující nastavení provozního režimu (pouze přívod/pouze odvod/střídavé odvod a přívod), 3 rychlosti a ovládání až 16 jednotek RESPIRO N. V režimu „střídání“ je nastaven standardní interval změny směru proudění 70 s.

### ■ Montáž

na stěnu pomocí čtyř montážních šroubů. Jednotku je možné instalovat pouze v horizontální ose tělesa výměníku se sklonem min. 1 % k venkovní straně stěny. Dlouhý připojovací nástavec (500 mm), který obsahuje keramický tepelný výměník, je možné přizpůsobit dle tloušťky stěny. Unikátní konstrukce jednotky zajišťuje snadnou údržbu i čištění. Jednotku RESPIRO N je vhodné využít při výměně stávajícího ventilátoru bez náročných instalacích příprav.



Plug & play



max. účinnost  
rekuperace



EC motor

### ■ Varianty

- RESPIRO 100 N, 150 N – 3 rychlosti, ruční ovládání, bezdrátový ovladač
- RESPIRO 100 RD N, 150 RD N – 3 rychlosti, nastavení režimu provozu, bezdrátový ovladač, automatický provoz v závislosti na vlhkosti

### ■ Informace

Jednotka je vhodná pro nové stavby nebo rekonstrukce jako zámeňa stávajícího podtlakového větrání ventilátory. Díky střídavému provozu a akumulaci energie z odpadního vzduchu v těle keramického výměníku nedochází k nadměrným tepelným ztrátám způsobených přívodem čerstvého chladného vzduchu.

### ■ Upozornění

Větrací jednotka RESPIRO N je ideálním řešením pro nahradu nefunkčních, dříve instalovaných ventilátorů s průměrem 100 nebo 160 mm ve stávajících instalacích (bez potřeby dodatečných stavebních úprav, elektroinstalace a zajištění odvodu kondenzátu).



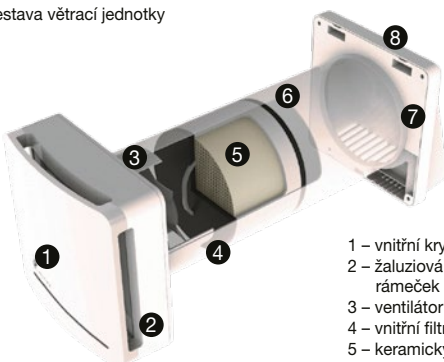
konzultace  
a návrh jednotky  
tel. 602 429 679

Typ	průměr [mm]	tloušťka stěny [mm]	napětí [V]	počet rychlosí	min. průtok [m³/h]	výkon [W]	akustický tlak* [dB(A)]	max. účinnost [%]
RESPIRO 100 N	100	250–500	230	3	15/22,5/30	5,5/6,5/7,5	19/24/29	93
RESPIRO 100 RD N	100	250–500	230	3	15/22,5/30	5,5/6,5/7,5	19/24/29	93
RESPIRO 150 N	160	250–500	230	3	30/45/60	5,5/7,5/10	13/20/23	93
RESPIRO 150 RD N	160	250–500	230	3	30/45/60	5,5/7,5/10	13/20/23	93

\* akustický tlak měřený ve volném akustickém poli ve vzdálenosti 3 m

**Doplňující vyobrazení**

Sestava větrací jednotky



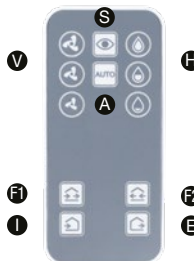
- 1 – vnitřní kryt  
 2 – žáluziová klapka a vnitřní montážní rámeček  
 3 – ventilátor  
 4 – vnitřní filtr  
 5 – keramický výměník  
 6 – vnější filtr  
 7 – vnější montážní rámeček  
 8 – fasádní mřížka



keramický výměník s účinností až 93 %, chráněn filtrační tkaninou G3 (ISO coarse 45%) z obou stran



dálkové ovládání standardní verze umožňující nastavení až 3 rychlostí



dálkové ovládání verze RD

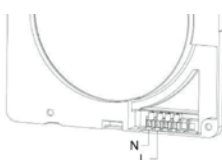


schéma zapojení RESPIRO 100 N, 150 N  
N, L – připojení k el. síti

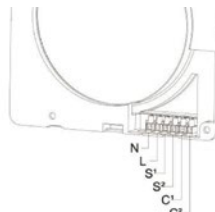
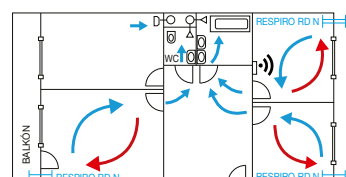
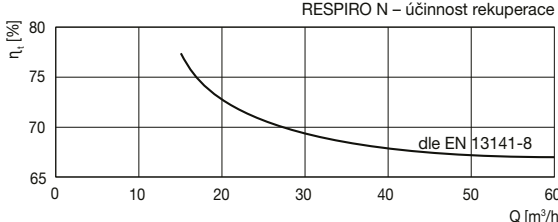


schéma zapojení RESPIRO 100 RD N, 150 RD N  
N, L – připojení k el. síti  
S1, S2, C1, C2 – připojení MASTER/SLAVE pro další jednotky



designový vnitřní kryt umožňující instalaci v jakémkoliv prostředí



schematický náčrt větrání místností v bytu v bytové výstavbě s použitím větrací jednotky s rekuperací RESPIRO N