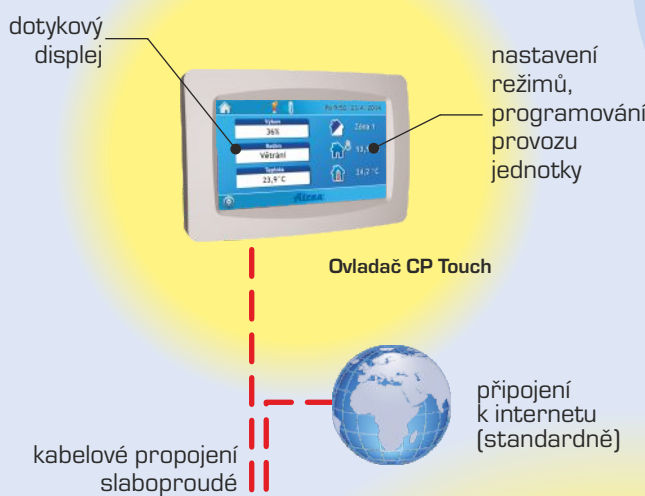


DUPLEX R5

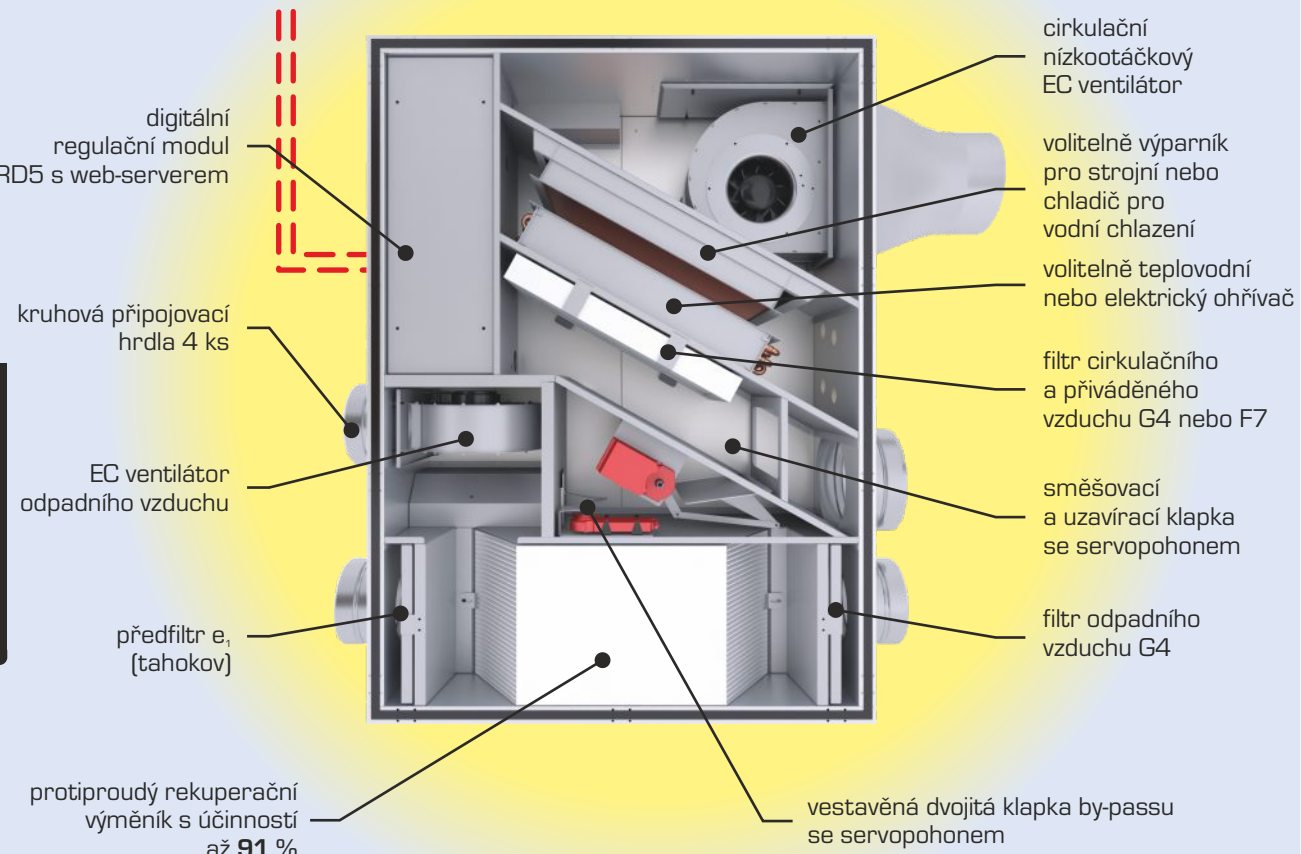
kompaktní větrací jednotky s možností cirkulace vzduchu pro větrání, chlazení a teplovzdušné vytápění



OVLADAČ CP TOUCH



DUPLEX RB5



atrea®

V E T R A C I E J E D N O T K Y , R E K U P E R Á C I A T E P L A

ATREA SK s.r.o., Družstevná 2
945 01, Komárno
Slovenská republika



Tel.: (+421) (35) 774 28 15
E-mail: atrea@atrea.sk

www.atrea.sk

VĚTRACÍ A VYTÁPĚCÍ SYSTÉM ATREA

VĚTRACÍ A VYTÁPĚCÍ SYSTÉM ATREA

Popis systému

Vzduchotechnický systém s jednotkou řady DUPLEX R5 zajišťuje ve všech variantách instalace rovnootlaké větrání s rekuperací tepla. Správně navržený větrací systém zajišťuje přívod čerstvého filtrovaného vzduchu do každé obytné místnosti a kuchyně a současně odtaž odpadního vzduchu ze sociálních zařízení, WC, koupelen a kuchyně. Díky unikátnímu systému cirkulace vnitřního vzduchu v objektu je možné zajistit dohřev po rekuperaci, rozvod tepelných vnitřních zisků po objektu, chlazení nebo teplovzdušné vytápění bez nutnosti další otopené soustavy.

Společnost ATREA nabízí tento systém jako kompletní stavebnici, skládající se z těchto hlavních součástí:

- větrací rekuperáční jednotka s cirkulací řady DUPLEX R5
- tepelná čerpadla a akumulační zásobníky
- komplexní systém měření a regulace s možností ovládání i dalších částí systému (např. zónové klapky, zemní výměníky tepla, tepelná čerpadla atd.) vč. připojení přes internet
- ucelený systém vzduchotechnických rozvodů a tvarovek ATREA, vhodný pro všechny požadované varianty

Použití nejen v nízkoenergetických a pasivních domech

Díky možnostem okruhu cirkulace je možnost využití v široké škále aplikací, ve kterých DUPLEX R5 zajišťuje rovnootlaké větrání s rekuperací tepla.

- Rovnootlaké větrání a chlazení – temperování pokryvá nezávislá otopená soustava, DUPLEX R5 při požadavku na rozvod zisků od kruhu nebo na chlazení připíná cirkulační okruh
- Teplovzdušné vytápění, větrání a chlazení – systém s jednotkou DUPLEX R5 nahrazuje otopenou soustavu v obytných místnostech – jedná se tak o jeden vzduchotechnický systém, který pokryvá požadavek na temperování pouze pomocí ohřevu vzduchu. Výměník do jednotky si zvolí zákazník – nízkoteplotní vodní (T) nebo elektrický (E).

Návrh větracího a vytápěcího systému DUPLEX R5

Pro návrh větracích systémů zpracovala společnost ATREA podrobné projekční podklady, které spolu s katalogy prvků a specializovaným návrhovým softwarem dávají projektantům veškeré potřebné informace pro správný návrh a dimenzaci větrání a teplovzdušného vytápění.

Společnost ATREA na základě dlouhodobých měření a zkušeností z realizací větracích systémů v obytných budovách doporučuje dimenzování výkonů větrání dle ČSN EN 15 251 – 2. třída – viz vyznačená část tabulky níže.

Výhody větracího systému

- záruka hygienicky nutných trvalých vzduchu s možností nárazového zvýšení (např. externím signálem z WC, koupelny, kuchyně nebo jiných vstupů dle konkrétních okamžitých požadavků uživatelů)
- úspora až 90 % nákladů na větrání díky vysoké účinnosti rekuperáčním výměníkům
- vyloučení vzniku plísni
- vyloučení tepelného diskomfortu přívodem vzduchu s minimálním teplotním rozdílem (opět díky vysoké účinnosti rekuperace)
- využití všech interních i externích tepelných zisků z prostoru bytu pro rekuperaci předehřev větracího vzduchu
- přívod dokonale filtrovaného vzduchu (přes filtry třídy G4 nebo F7) výrazně omezuje vznik alergických a respiračních onemocnění obyvatel
- při nastavení max. výkonu jednotky (přes by-pass) lze v letním období chladit, hlavně přívodem nočního filtrovaného vzduchu
- ucelený stavebnicový systém umožňuje jednoduchou instalaci i svépomoci

Legislativní požadavky

Jednotky DUPLEX R5 jsou označovány energetickým štítkem v souladu s nařízením EU č. 1253/2014 a 1254/2014.

Další podklady pro návrh větracího systému ATREA



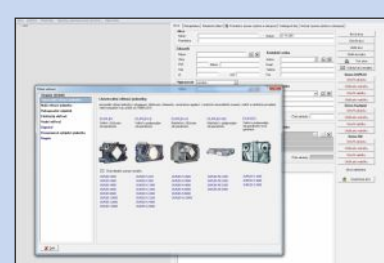
Katalog
RD a BYTY SK



Katalog prvků

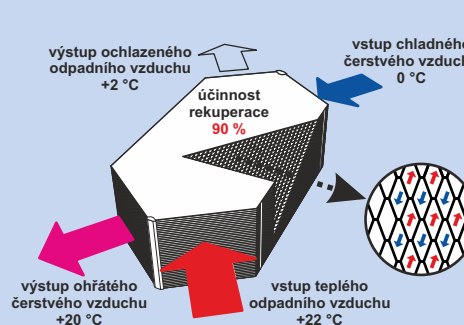


www.rekuperacia.sk
www.atrea.sk



Návrhový program

REKUPERACE - CO JE TO?



Princip rekuperace

Přes oddělující stěny výměníku dochází k předávání tepla – v zimě odpadní teplejší vzduch předeřívá přívodní, chladnější. Stejný princip je využíván i v létě pro rekuperaci chladu.

V zimním období dochází ke kondenzaci vlhkosti v odpadním vzduchu, tento kondenzát zvyšuje účinnost rekuperace díky zlepšení předávání tepla a průběžně je odváděn do kanalizace.

Význam rekuperace

Energeticky optimalizovaný rekuperační výměník dosahuje vysoce ekonomický poměr nákladů mezi spotřebovanou elektrickou energií (na pohon ventilátorů), vzduchovým výkonem a rekuperací tepla.

Poměr příkonu ventilátorů / zisk rekuperace při větrání dosahuje hodnoty energetické účinnosti 17–25, tzn. že na 1 W vložené elektrické energie pro provoz DUPLEX R5 v režimu větrání se zpětně získá až 25 W energie z odpadního vzduchu. **Efektivní poměr 1 : 25.**

POPIS JEDNOTEK DUPLEX R5

Určení

Již 5. generace rekuperačních jednotek DUPLEX se dodává ve dvou základních variantách **DUPLEX RB5** v podstropním provedení a **DUPLEX RA5, RK5** ve stojatém provedení. Jednotky jsou určeny pro komfortní větrání a teplovzdušné vytápění všech typů bytových i občanských staveb, zvlášt v hodonéjsou pro nízkoenergetické a pasivní rodinné domy a byty v bytových domech.

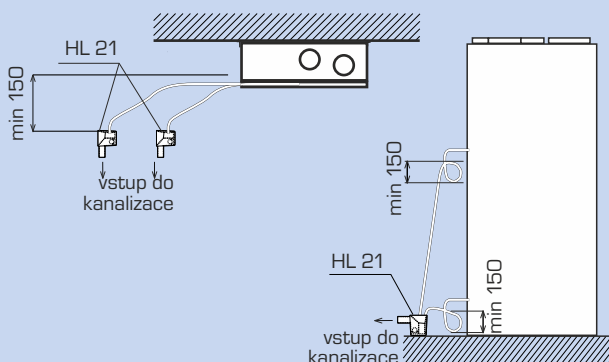
Základní popis

Ve skříni jednotky, která je v provedení s minerální izolací tl. 30 mm ($U = 0,81 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$) s potlačením tepelných mostů a výborným akustickým tlumením, je vestavěn vířivý protiproudý rekuperaci výměník z plastu (účinnost až 91 %), dva ventilátory typu volného oběžného kola s elektronickým EC řízením včetně řízení konstantního průtoku vzduchu, filtry G4 přívodního i odpadního vzduchu před vstupem do rekuperaci výměníku, automaticky řízená klapka by-passu a cirkulace, regulační modul a připojovací svorkovnice. Vývody kondenzátu jsou standardně připraveny i pro variantu chlazení. Napojovací hrdla jsou kruhová pro připojení pružných nebo pevných potrubí s potlačením tepelných mostů. Přístup do jednotky otevíracími dveřmi s panty přes zajišťovací západky.

Výhody jednotek

- standardně vestavěné ventilátory s volným oběžným kolem typu EC se vyznačují velmi nízkým příkonem a výbornou regulací otáček
- vyšší výkony jednotek umožňují nárazové intenzivní odvětrání a letní větrání
- účinnost rekuperace až 91 % díky nové generaci protiproudých rekuperaci výměníků
- vynikající tepelně-izolační parametry pláště jednotky s potlačením tepelných mostů
- vestavěný by-pass je standardní součástí jednotky a nevyžaduje přídavný prostor; navíc díky své konstrukci zajišťuje 100 % obtok v režimu by-passu bez vzájemných tepelných přenosů
- standardní regulace splní všechny požadavky řízení, umožňující širokou škálu připojení čidél a dalších vstupů, ovládání uzavíracích a zónových klapek rozvodů, řízení ohřívače nebo topné soustavy domu atd. a navíc standardně obsahuje vestavěný web-server pro možné **ovládání přes internet**
- univerzální použití od rovnoplakého větrání, větrání s cirkulací, cirkulace s ohřevem, topením a chlazením
- volba vestavěného typu ohřívače: nízkoteplotní vodní (T) nebo elektrický (E)
- výměník pro přímé (CHF) nebo vodní (CHW) chlazení, možná volba dvou velikostí – tří- a pětiřadé

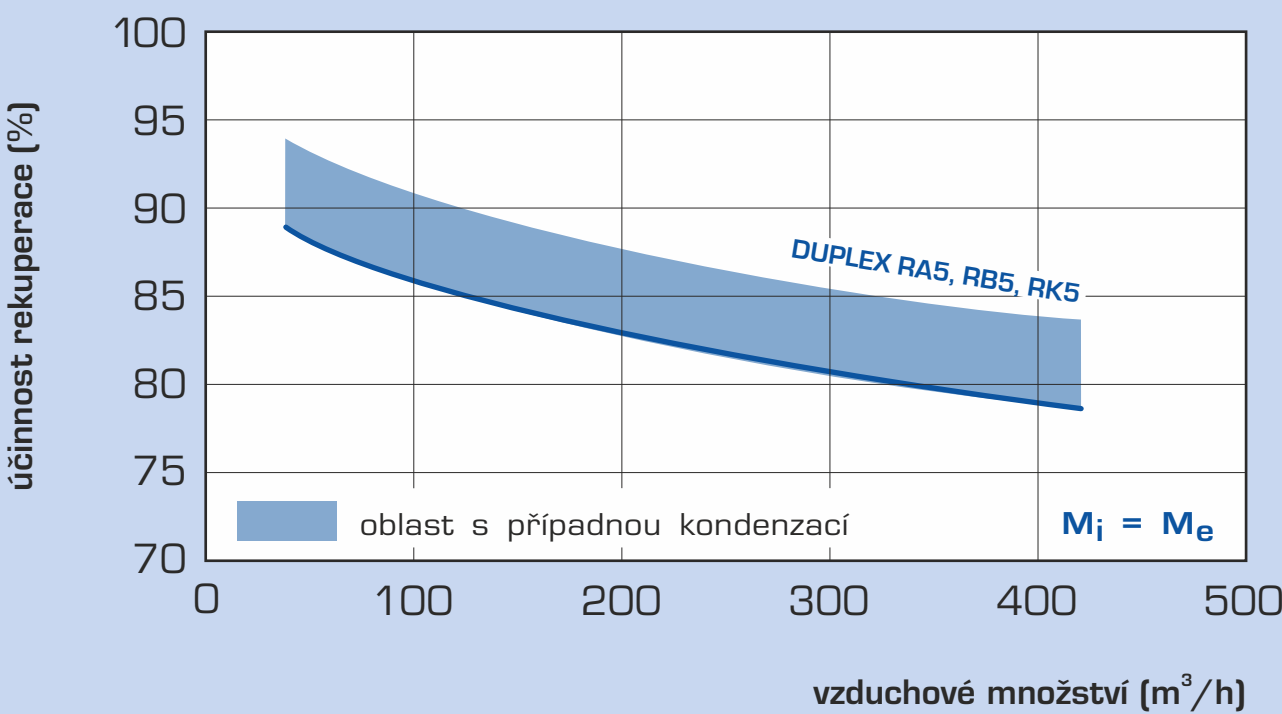
ODVOD KONDENZÁTU

**Odvod kondenzátu**

Při rekuperaci, zpětném získávání tepla, dochází při ochlazení odpadního vzduchu ke kondenzaci vlhkosti. Voda se sráží na stěnách rekuperaci výměníku, čímž dálé zvyšuje účinnost rekuperace. Kondenzát ve směru proudu odváděného vzduchu vytéká z rekuperaci výměníku a je z jednotky DUPLEX odváděn do kanalizace. Pro správnou funkci a odvod je nutné vytvořit oddělení jednotky a kanalizace pomocí sifonu s dostatečnou výškou – doporučuje se min. 150 mm.

Možné je i použití malých čerpadel odvodu kondenzátu.

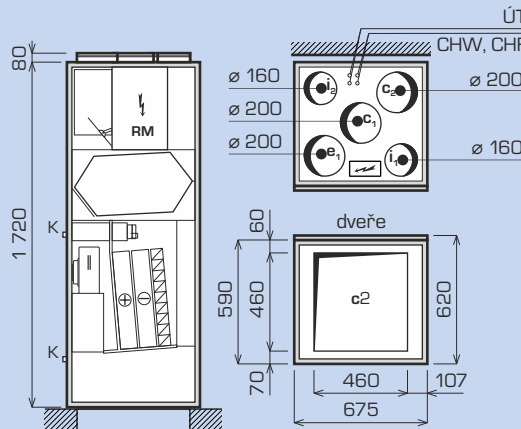
ÚČINNOST REKUPERACE R5



ROZMĚRY A PROVEDENÍ

ROZMĚRY A PROVEDENÍ R5

DUPLEX RA5



Provedení

10/0

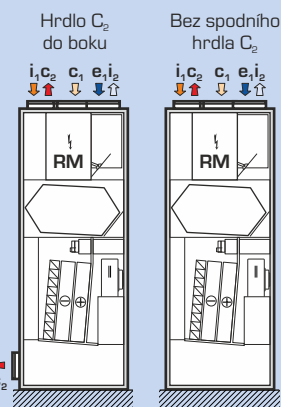


11/0

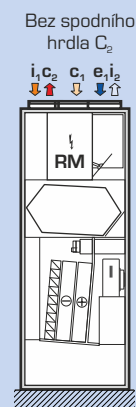


Konfigurace hrdel

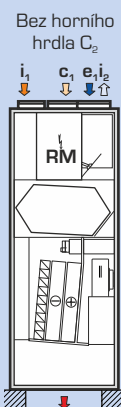
10/1



10/2

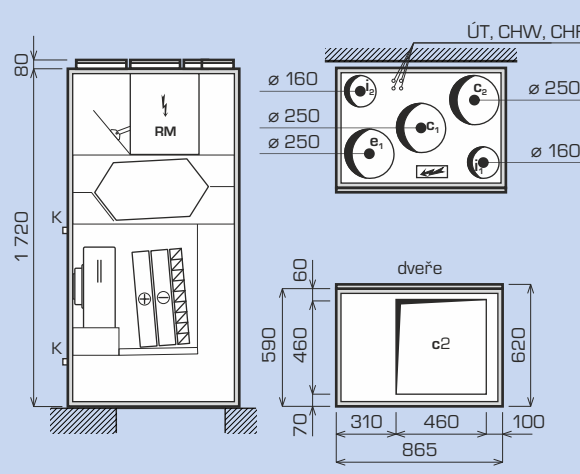


10/3



Obdobně lze i v konfiguraci hrdel 11/1, 11/2, 11/3.

DUPLEX RK5



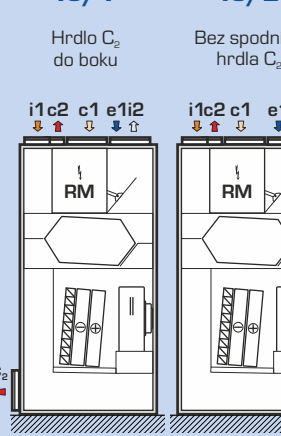
10/0



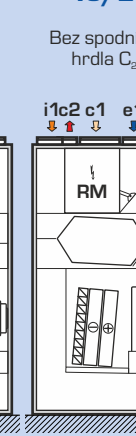
11/0



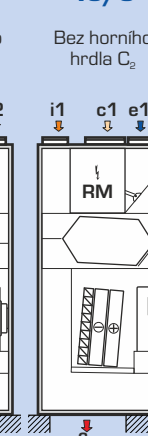
10/1



10/2

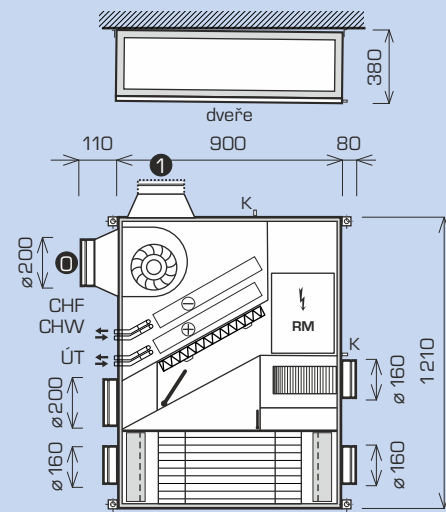


10/3

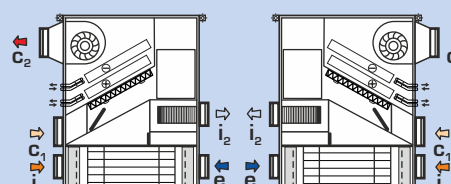


Obdobně lze i v konfiguraci hrdel 11/1, 11/2, 11/3.

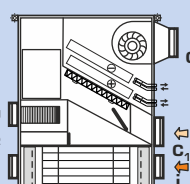
DUPLEX RB5



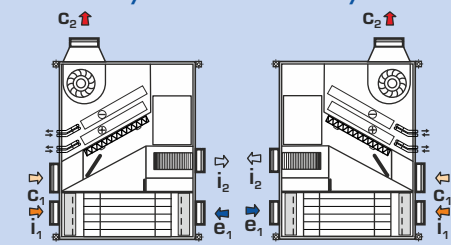
30/0



31/0



30/1



31/1

- poloha hrdla v provedení x/0
- poloha hrdla v provedení x/1 – provádí se na stavbě otočením ventilátoru do připravené polohy.

Pozn.: Pohled shora – půdorysný

LEGENDA

e₁	vstup čerstvého vzduchu
c₁	vstup cirkulačního vzduchu
c₂	výstup cirkulačního a čerstvého vzduchu
i₁	vstup odpadního vzduchu
i₂	výstup odpadního vzduchu
K	odvod kondenzátu

Hmotnost a připojení

DUPLEX	RA5	RB5	RK5
přůměr připojovacích hrdel	mm	ø 160 / ø 200	ø 160 / ø 200
hmotnost (dle vybavení)	kg	115 - 125	87 - 97
odvod kondenzátu	mm		2x ø 16
připojovací potrubí ÚT, CHW	mm		20 / 20
připojovací potrubí CHF	mm	10x6	10x6
kondenzační jednotka	typ	FG09	FG14 / FG18

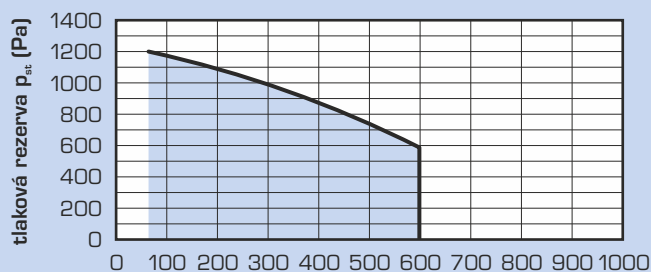
VENTILÁTOR CIRKULAČNÍHO VZDUCHU

VENTILÁTOR ODSÁVANÉHO VZDUCHU

DUPLEX RA5



DUPLEX RB5



DUPLEX RK5

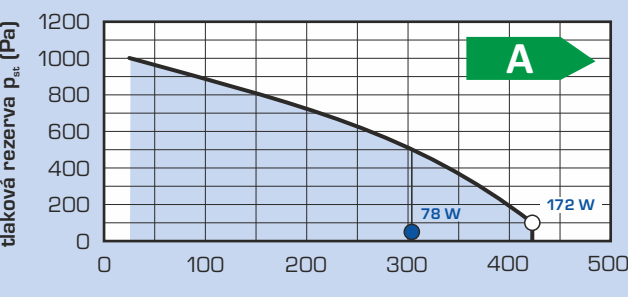


Legenda:

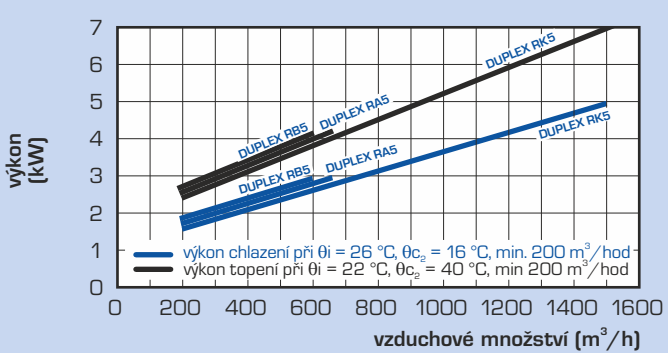
- tlaková rezerva s filtrem G4 *
- Qref referenční průtok **
- Qmax maximální průtok **

* je uváděna křivka max. tlakové rezervy

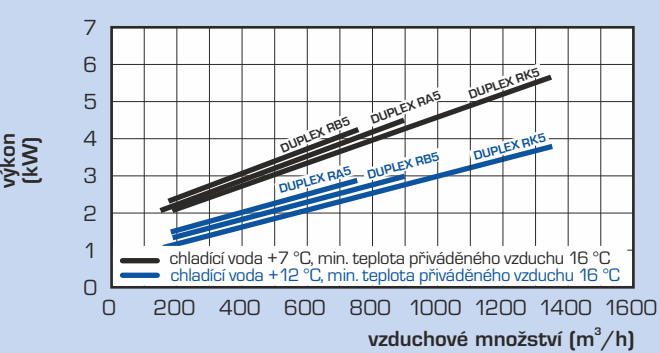
** je uváděn el. příkon celé jednotky (obou ventilátorů včetně regulace) při shodném průtoku v režimu větrání



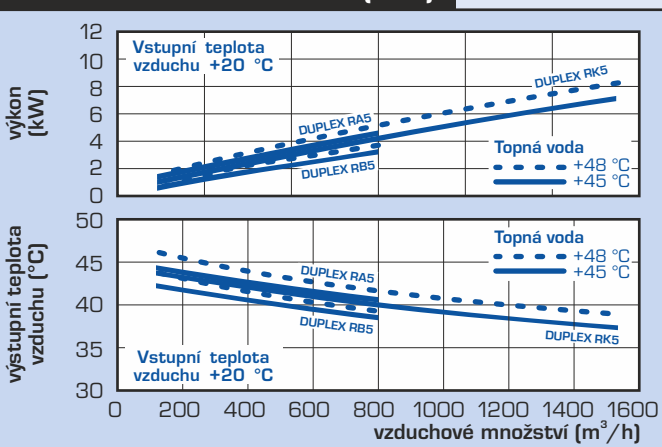
PŘÍMÝ VÝPARNÍK (CHF. 3)



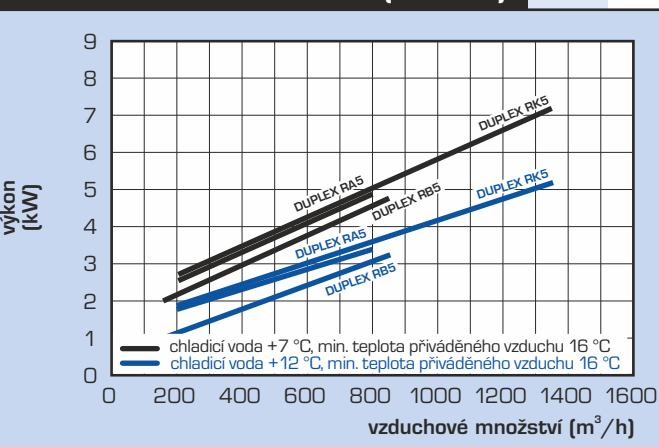
VODNÍ CHLADIČ 3-ŘADÝ (CHW. 3)



TEPLOVODNÍ OHŘÍVAČ (T.3)



VODNÍ CHLADIČ 5-ŘADÝ (CHW. 5)



SYSTÉM REGULACE

DIGITÁLNÍ REGULACE RD5

Základní popis

Digitální řídící modul typu RD5 představuje nejmodernější způsob řízení jednotky. Zajišťuje všechny základní funkce a současně i obsahuje celou řadu dalších vstupů a výstupů pro propojení s volitelnými čidly (např. snímače CO₂, relativní vlhkosti), signály z místností (WC, koupelna, kuchyně), systémy vytápění včetně uzavíracích ventilů nebo uzavíracími klapkami v rozvodech. Mimo to obsahuje i **web-server** a možnost **připojení k internetu**.

Jednotku s digitálním modulem je možné řídit:

- Regulátorem řady CP Touch s dotykovým displejem
- Přes inteligentní vestavěný web-server – umožňuje ovládání i nastavení přes webovou aplikaci a je možné zároveň pro variantu a).
- Cizím řídícím systémem přes standardní rozhraní Modbus TCP.

Funkce

Regulační modul zajišťuje všechny základní funkce jednotky:

- naprogramování různých výkonů větrání, topení a chlazení během dne a týdne
- plynulé řízení výkonu obou ventilátorů s funkcí konstantního průtoku
- automatické ovládání klapky by-passu (obtok přiváděného vzduchu) podle teploty venkovního vzduchu
- řízení různých zdrojů tepla při požadavku na dohřev nebo temperování obytných místností s odděleným řízením teploty v koupelnách
- řízení zdrojů chladu – zemních výměníků a tepelných čerpadel při požadavku chlazení se zajištěním nepodkročení minimálních teplot přívodního vzduchu
- protimrazová ochrana namrzání rekuperačního výměníku
- přepnutí na zvolený výkon při sepnutí externím signálem (např. z WC, koupelny, kuchyně) s volitelným startem i doběhem
- ovládání uzavírací klapky na přívodu a odtahu, dále dvou klapek zónového větrání a jedné klapky odtahu z kuchyně (klapky nejsou součástí jednotky) – 24 V DC

- plynulé řízení cirkulační [směšovací] klapky
- možnost automatického provozu podle čidel – koncentrace CO₂, relativní vlhkost nebo VOC (volitelné příslušenství) – vstup 0–10 V nebo spínací kontakty
- dle nastavení jednotka umožňuje režim periodického provětrávání – jednotka je v klidu a v nastavených intervalech spíná větrání
- automatické nastavení délky větrání dle počtu osob a vzduchotěsnosti objektu – při periodickém větrání nebo při spuštění nárazového větrání

Regulátor CP Touch: Moderní nástenný regulátor, určený pro nastavení základních větracích a cirkulačních režimů a zobrazování stavu větrací jednotky včetně indikace poruchových stavů.

Umožňuje uživatelský přístup k běžným funkcím nebo k naprogramování provozních režimů, které lze provozovat v ručním režimu nebo automatickém režimu dle nastavení týdenního programu. Regulátor také umožňuje nastavení dočasného režimu party / dovolená. Součástí regulátoru je integrovaný prostorový termostat s týdenním programem topení/chlazení, který může ovládat i jednoduchou topnou soustavu využitím funkcí řídícího modulu. Veškeré hodnoty se nastavují na přehledném grafickém dotykovém displeji.

CP Touch



Povinná zapojení

230 V Připojení na síť napětí 230 V, 50 Hz – CYKY 3x1,5 mm²

Napájení jednotky
Jištění jednotky FA1 – 10 A, char. B

2x externí vstup
z prostoru domu



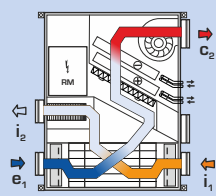
Volitelná zapojení

Volitelné vstupy a výstupy

Ethernet koncovka RJ45
propojení s regulátorem (není součástí dodávky)
3 x 0,5 mm² (stíněné)
např. SYKFY 2x2x0,5



PROVOZNÍ REŽIMY JEDNOTKY DUPLEX R5

**1****Rovnotlaký větrací režim**

celoroční období

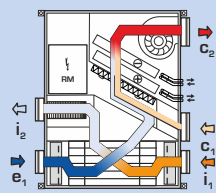
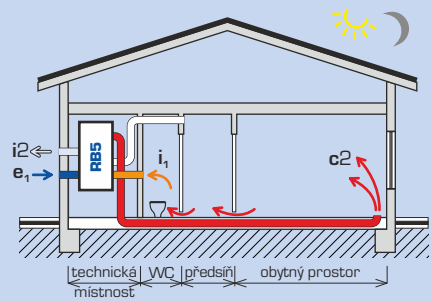
$$n_v = 0,15 - 0,5 / h^{-1}$$

Rovnotlaké větrání s nastavitelným výkonem

75 až 440 m³/h, s rekuperací nebo přes by-pass. Je určen pro větrání a dotápení (bez cirkulace) v přechodném období.

Oba ventilátory zapnuty, směšovací klapka uzavřena.

$$n_c = 0 / h^{-1}$$

**2****Cirkulační vytápěcí a větrací režim**

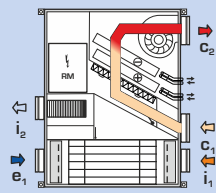
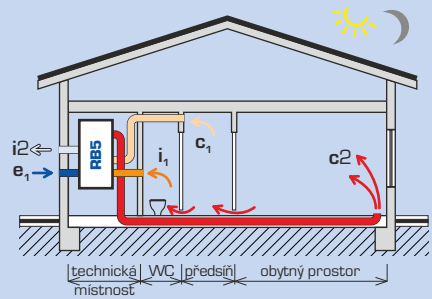
topné období

$$n_v = 0,15 - 0,5 / h^{-1}$$

$$n_c = 0,5 - 1,5 / h^{-1}$$

Teplovzdušné cirkulační vytápění a rovnotlaké větrání s rekuperací odpadního tepla s cirkulačním výkonom až 600 (600, 1200 dle typu R5) m³/h (při 150 Pa) a větracím výkonom do 420 / 430 / 445 m³/h (při 150 Pa)

Oba ventilátory zapnuty, směšovací klapka směšuje venkovní a cirkulační vzduch.

**3****Cirkulační vytápěcí režim s nárazovým větráním**

topné období

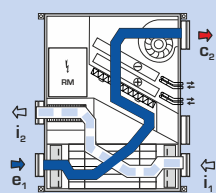
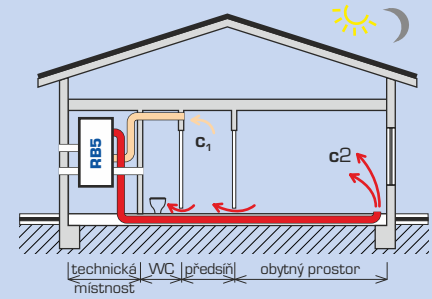
$$n_v = 0$$

$$n_c = 0,5 - 1,5 / h^{-1}$$

Základní doporučovaný provozní režim cirkulačního vytápění.

Při pobytu osob se impulsem z WC a koupelně přepíná nárazově odtahový ventilátor s nastavitelným doběhem, impulsem z kuchyně na režim č. 1 bez doběhu. Případně se větrání periodicky spíná v nastaveném intervalu. Vše s rekuperací.

Právě realizaci strojního chlazení je pro temperování klimatizační jednotkou v přechodovém období (jaro, podzim) tento režim také využit.

**4****Větrací režim přetlakový**

letní období

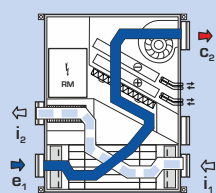
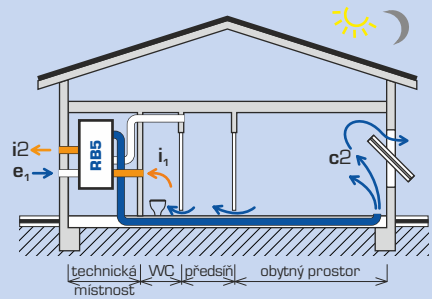
$$n_v = 0,5 - 2,0 / h^{-1}$$

$$n_c = 0 / h^{-1}$$

Intenzivní letní přetlakové větrání obytných prostor plným přívodem venkovního vzduchu, případně ze zemního výměníku tepla. Lze využít i pro noční předchlazení.

Odvod vzduchu pootevřenými okny.

Ventilátor odpadního vzduchu spínán impulsem, směšovací klapka v poloze „2“, klapka by-passu otevřena.

**5****Cirkulační režim chlazení se zemním výměníkem tepla (ZVT-c; ZVT-s)**

letní období

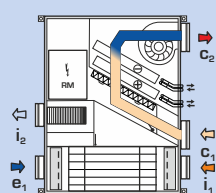
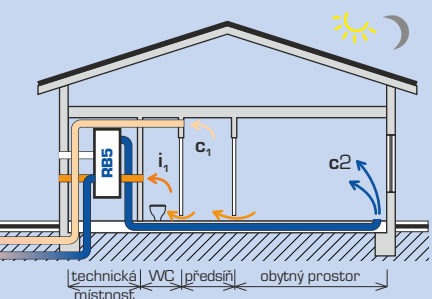
$$n_v = 0 / h^{-1}$$

$$n_c = 0,5 - 1,5 / h^{-1}$$

Intenzivní letní cirkulační chlazení obytných prostor interiérovým vzduchem, cirkulující přes zemní výměník.

Ventilátor odpadního vzduchu spínán impulsem, směšovací klapka v poloze „2“, klapka by-passu otevřena.

Možno pouze ve spojení s realizací cirkulačního zemního výměníku vzduchového nebo s nemrznoucí kapalinou.

**5a****Cirkulační režim strojního chlazení**

letní období

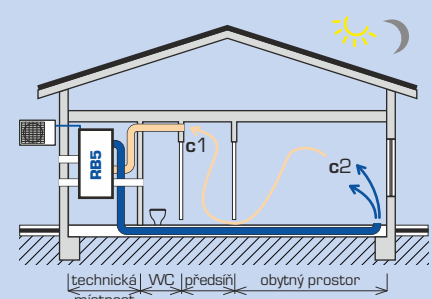
$$n_v = 0 / h^{-1}$$

$$n_c = 0,5 - 1,5 / h^{-1}$$

Intenzivní cirkulační chlazení obytných prostor ve spojení s venkovní kondenzační jednotkou („strojní chlazení“).

Při pobytu osob se impulsem z koupelny a WC přepíná nárazově větrací ventilátor s nastavitelným doběhem.

Impulsem z kuchyně na režim č. 1 bez doběhu. V tomto případě není chlazení povoleno. Případně se větrání periodicky spíná v nastaveném intervalu.



c₁ vstup cirkulačního vzduchu z obytných místností do jednotky
c₂ výstup topného, chladícího a čerstvého vzduchu z jednotky do obytných místností

i₁ vstup čerstvého venkovního vzduchu
i₂ vstup odpadního vzduchu ze sociálního zařízení do jednotky

STAVEBNICOVÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM ATREA

JEDNOTKY DUPLEX R5



DUPLEX RA5 800 / 420	obj. č. A170421
DUPLEX RB5 800 / 430	obj. č. A170431
DUPLEX RK5 1400 / 440	obj. č. A170441

FILTRY



FT RB4 G4 – cirkulační	obj. č. A170922
FT RB4 F7 – cirkulační	obj. č. A170923
FTU RB4 – cirkulační uhlíkový	obj. č. A170929
FT RB4 G4 – odpadní	obj. č. A170926
FT RA3 G4 – cirkulační (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	obj. č. A170912
FT RA3 F7 – cirkulační (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	obj. č. A170913
FTU RA3 – cirkulační uhlíkový (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	obj. č. A170928
FT RA4 G4 – odpadní (RA4, RK4, RA5, RK5)	obj. č. A170920

Náhradní filtrační textilie se dodávají v balení po 5 ks.



FK RB4 G4 – cirkulační	obj. č. A170924
FK RB4 F7 – cirkulační	obj. č. A170925
FK RB4 G4 – odpadní	obj. č. A170927
FK RA3 G4 – cirkulační (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	obj. č. A170914
FK RA3 F7 – cirkulační (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	obj. č. A170915
FK RA4 G4 – odpadní (RA4, RK4, RA5, RK5)	obj. č. A170921

Náhradní filtrační kazety se dodávají v balení po jednom kusu.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – VODNÍ OHŘÍVAČ



Modifikace T – vodní ohřívač RA5	obj. č. A170422
Modifikace T – vodní ohřívač RB5	obj. č. A170432
Modifikace T – vodní ohřívač RK5	obj. č. A170442

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – VODNÍ CHLADIČ



Modifikace CHW – vodní chlazení RA5, 3-řadý	obj. č. A170424
Modifikace CHW – vodní chlazení RA5, 5-řadý	obj. č. A170425
Modifikace CHW – vodní chlazení RB5, 3-řadý	obj. č. A170434
Modifikace CHW – vodní chlazení RB5, 5-řadý	obj. č. A170437
Modifikace CHW – vodní chlazení RK5, 3-řadý	obj. č. A170444
Modifikace CHW – vodní chlazení RK5, 5-řadý	obj. č. A170445

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – PŘÍMÝ CHLADIČ



Modifikace CHF – strojní chlazení RA5	obj. č. A170426
Modifikace CHF – strojní chlazení RB5	obj. č. A170438
Modifikace CHF – strojní chlazení RK5	obj. č. A170446

REGULÁTOŘI

	Ovladač CP Touch – dotykový – 4 barevné varianty (bílá, slonová kost, šedá, antracit)	obj. č. A170130 obj. č. A170131 obj. č. A170132 obj. č. A170133
	ADS 100 ABB	obj. č. A170258

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – DIGITÁLNÍ VSTUP 0 – 10 V

	ADS RH 24 prostorové čidlo relativní vlhkosti	obj. č. A142318
	ADS SMOKE 24 prostorové čidlo cigaretového kouře a kvality vzduchu	obj. č. A142311
	ADS VOC 24 prostorové čidlo kvality vzduchu	obj. č. A142331
	ADS CO₂ 24 prostorové čidlo plynule řídící výkon větrání podle aktuální hodnoty CO ₂	obj. č. A142319
	ADS CO₂ D kanalové čidlo plynule řídící výkon větrání podle aktuální hodnoty CO ₂	obj. č. A142330
	ADS RH D kanalové čidlo relativní vlhkosti	obj. č. A142332

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – KONTAKTNÍ VSTUP

	HYG 6001 prostorový hygrostat – snímač relativní vlhkosti	obj. č. A142303
--	---	-----------------

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – STROJNÍ CHLAZENÍ

	ATREA FG09 (RB5) venkovní kondenzační jednotka	obj. č. R400010
	ATREA FG14 (RA5, RK5) venkovní kondenzační jednotka	obj. č. R400015
	ATREA FG18 (RK5) venkovní kondenzační jednotka	obj. č. R400019
	DMCH – ATW (FG09) doplňkový modul řízení	obj. č. A170511
	DMCH – ATW (FG14) doplňkový modul řízení	obj. č. A170512
	DMCH – ATW (FG18) doplňkový modul řízení	obj. č. A170513

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ

	Modifikace E – elektrický ohřívač RA5	obj. č. A170423
	Modifikace E – elektrický ohřívač RB5	obj. č. A170433
	Modifikace E – elektrický ohřívač RK5	obj. č. A170443

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – ZÓNOVÁ Klapka

	Zónová klapka včetně servopohonu pro RA5 / RK5 možno použít pouze s rozdělovací komorou R111011 a R111010	obj. č. A170427
--	---	-----------------