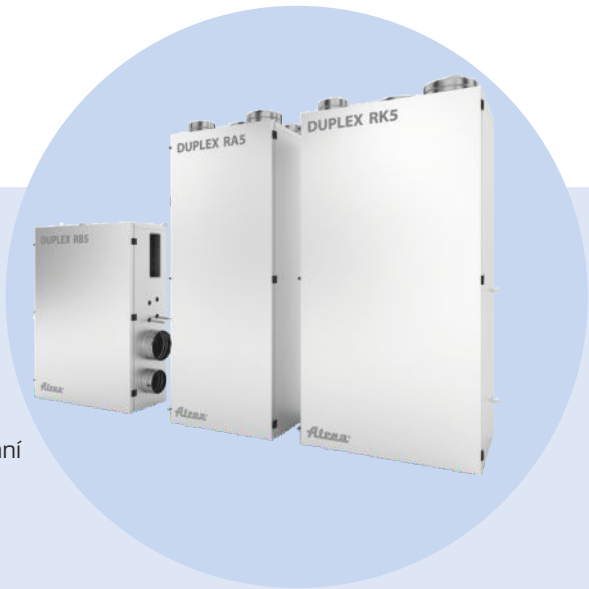


# DUPLEX R5

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



## OVLADAČ CP TOUCH

dotykový  
displej



nastavení  
režimů,  
programování  
provozu  
jednotky

Ovladač CP Touch

kabelové propojení  
slaboproudě



připojení  
k internetu  
(standardně)

## DUPLEX RB5

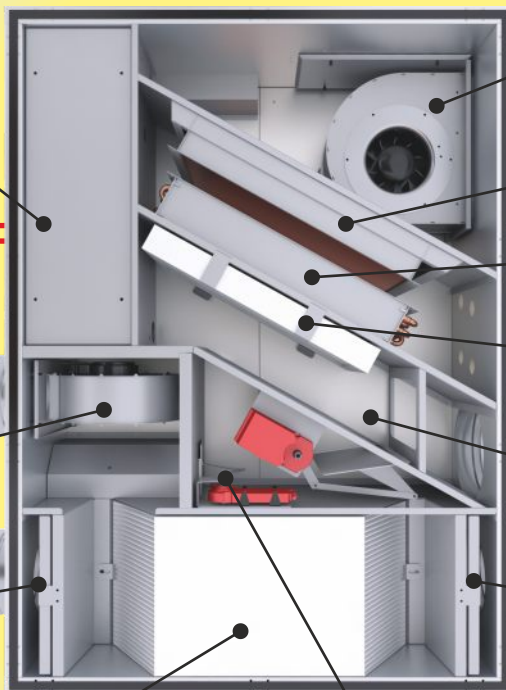
digitální  
regulační modul  
RD5 s web-serverem

kruhová připojovací  
hrdla 4 ks

EC ventilátor  
odpadního vzduchu

předfiltr e<sub>1</sub>  
(tahokov)

protiproudý rekuperační  
výměník s účinností  
až **91 %**



cirkulační  
nízkootáčkový  
EC ventilátor

volitelně výparník  
pro strojní nebo  
chladič pro  
vodní chlazení

volitelně teplovodní  
nebo elektrický ohřívač

filtr cirkulačního  
a přiváděného  
vzduchu G4 nebo F7

směšovací  
a uzavírací klapka  
se servopohonem

filtr odpadního  
vzduchu G4

vestavěná dvojitá klapka by-passu  
se servopohonem



VĚTRÁNÍ A VYTÁPĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ A BYTŮ

ATREA s.r.o., Čs. armády 32  
466 05 Jablonec n. Nisou  
Česká republika



Tel.: +420 483 368 133  
Fax: +420 483 368 112  
E-mail: rd@atrea.cz

www.atrea.cz

# VĚTRACÍ A VYTÁPĚCÍ SYSTÉM ATREA

## VĚTRACÍ A VYTÁPĚCÍ SYSTÉM ATREA

### Popis systému

Vzduchotechnický systém s jednotkou řady DUPLEX R5 zajišťuje ve všech variantách instalace rovnotlaké větrání s rekuperací tepla. Správně navržený větrací systém zajišťuje přívod čerstvého filtrovaného vzduchu do každé obytné místnosti a kuchyně a současně odtah odpadního vzduchu ze sociálních zařízení, WC, koupelny 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 otopné soustavy. Společnost ATREA nabízí tento systém jako kompletní stavebnici, skládající se z těchto hlavních součástí:

- větrací rekuperační jednotka s cirkulací řady DUPLEX R5
- tepelná čerpadla a akumulární zásobníky
- kompletní systém měření a regulace s možností ovládní 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 rovnotlaké větrání s rekuperací tepla.

- Rovnotlaké větrání a chlazení - temperování pokrývá nezávislá otopná soustava, DUPLEX R5 při požadavku na rozvod zisků od krbu nebo na chlazení připojí cirkulační okruh
- Teplovzdušné vytápění, větrání a chlazení - systém s jednotkou DUPLEX R5 nahrazuje otopnou soustavu v obytných místnostech - jedná se tak o jediný vzduchotechnický systém, který pokrývá 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 výměn vzduchu s možností nárázového zvýšení (např. externím signálem z WC, koupelny, kuchyně nebo jiných vstupů dle konkrétních okamžitých požadavků uživatelů)
- úspora až 90 % nákladů na větrání díky vysoce účinným rekuperačním výměníkům
- vyloučení vzniku plísní
- 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 rekuperační předeřev větracího vzduchu
- přívod dokonale filtrovaného vzduchu (přes filtry třídy G4 nebo F7) výrazně omezuje vznik alergických a respiračních onemocnění obyvatele
- 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 sevpomocí

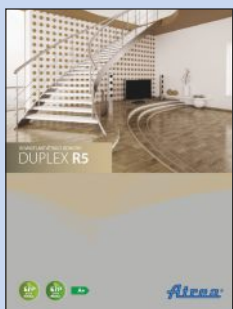
### Legislativní požadavky

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

### Výkony větrání

norma - předpis		intenzita větrání neobsazené místnosti [h <sup>-1</sup> ]	intenzita větrání [h <sup>-1</sup> ]	dávka na osobu (m <sup>3</sup> /hod)	kuchyně (m <sup>3</sup> /hod)	koupelny (m <sup>3</sup> /hod)	WC (m <sup>3</sup> /hod)
ČSN EN 15655 - Z1	minimální hodnota	0,3	0,3	15	100	50	25
	doporučená hodnota		0,5	25	150	90	50
ČSN EN 15251	1. třída	0,1 - 0,2	0,7	36	100	72	50
	<b>2. třída</b>		<b>0,6</b>	<b>25</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>36</b>
	3. třída		0,5	15	50	36	25
ČSN 73 0540 - 2		0,1	0,3 - 0,6	15 - 25	odkaz na jiné předpisy		

### Další podklady pro návrh větracího systému ATREA



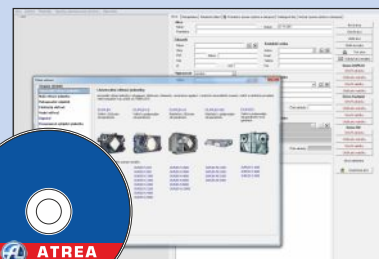
Marketingový katalog R5



Katalog prvků



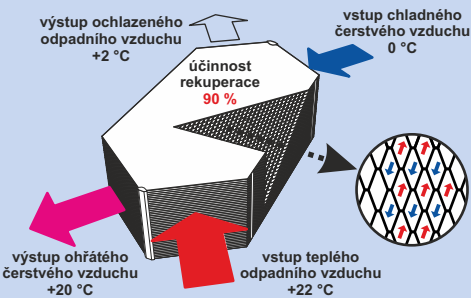
www.rekuperace.cz  
www.atrea.cz



CD

Návrhový program

## REKUPERACE - CO JE TO ?



### Princip rekuperace

Přes oddělovací 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

Nová, 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, zvláště vhodné jsou pro nízkoenergetické a pasivní rodinné domy a byty v bytových domech.

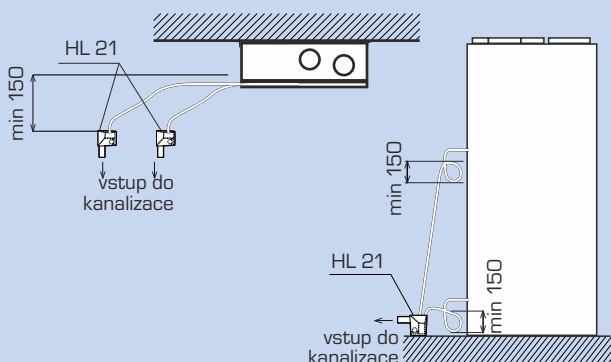
### Základní popis

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 rekuperační výměník z plastu (účinnost až 91 %), dva ventilátory typu volného oběžného kola s elektronickým EC řízením včetně řízení konstantního průtoku vzduchu, filtry G4 přírodního i odpadního vzduchu před vstupem do rekuperačního 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 rekuperačních výměníků
- vynikající tepelně-izolační parametry pláště jednotky s potlačením tepelných mostů
- vestavěný by-pass je standardní součástí jednotky a nevyžaduje přidavný 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 čidel a dalších vstupů, ovládání uzavíracích a zónových klapek rozvodů, řízení ohřivačů nebo topné soustavy domu atd. a navíc standardně obsahuje vestavěný web-server pro možné **ovládání přes internet**
- univerzální použití od rovnotlakého větrání, větrání s cirkulací, cirkulace s ohřevem, topením a chlazením
- volba vestavěného typu ohřivače: nízkoteplotní vodní (T) nebo elektrický (E)
- výměník pro přímé (CHF) nebo vodní (CHW) chlazení, možná volba dvou velikostí – tří- a pětiřadé

## ODVOD KONDENZÁTU

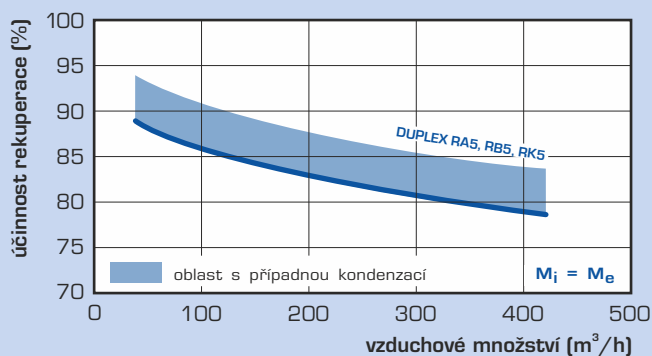


### Odvod kondenzátu

Při rekuperaci, zpětném získávání tepla, dochází při ochlazení odpadního vzduchu ke kondenzaci vlhkosti. Voda se sráží na stěnách rekuperačního výměníku, čímž dále zvyšuje účinnost rekuperace. Kondenzát ve směru proudu odváděného vzduchu vytéká z rekuperačního 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



## TECHNICKÁ DATA ERP DUPLEX R5

DUPLEX		RA5	RK5	RB5	
energetická třída	-	A <sup>1)</sup>	A <sup>1)</sup>	A <sup>1)</sup>	
specifická spotřeba energie	SEC-W kWh/m <sup>2</sup> .a	-16,92	-16,74	-16,55	
	SEC-A kWh/m <sup>2</sup> .a	-40,82	-40,64	-40,57	
	SEC-C kWh/m <sup>2</sup> .a	-77,96	-77,77	-77,90	
maximální průtok <sup>2)</sup>		m <sup>3</sup> /h	420	445	430
akustický výkon do okolí <sup>3)</sup>	L <sub>WA</sub>	dB	41	42	44

<sup>1)</sup> Všechny typy regulace vestavěné v jednotce standardně obsahují minimálně dva vstupy pro připojení elektrických signálů, které jsou důsledkem manipulace člověka se světlem, nebo jiných zařízení, které automaticky regulují výkony jednotky. Tyto vstupy musí být vždy zapojeny, nebo místo nich zapojeny jiné typy snímačů (např. CO<sub>2</sub>, VOC, rH a pod.).

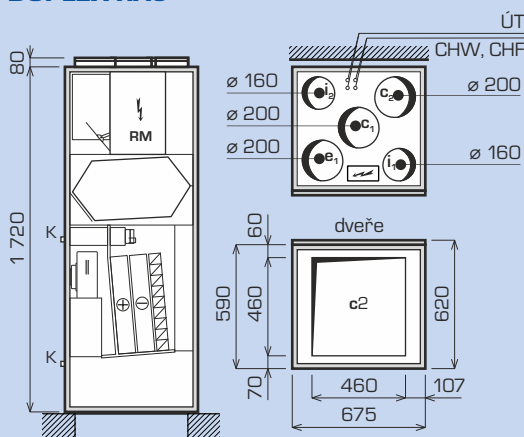
<sup>2)</sup> maximální větrací průtok je stanoven při tlakové dispozici 100 Pa

<sup>3)</sup> uvedená hodnota se vztahuje k referenčnímu průtoku tj. 70 % maximálního a tlakové dispozici 50 Pa

# ROZMĚRY A PROVEDENÍ

## ROZMĚRY A PROVEDENÍ R5

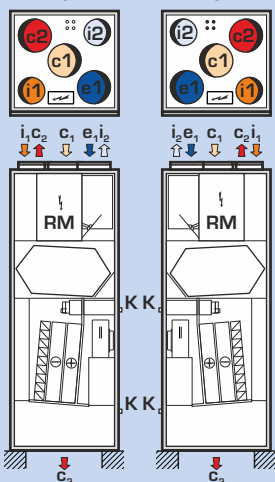
### DUPLEX RA5



### Provedení

10/0

11/0

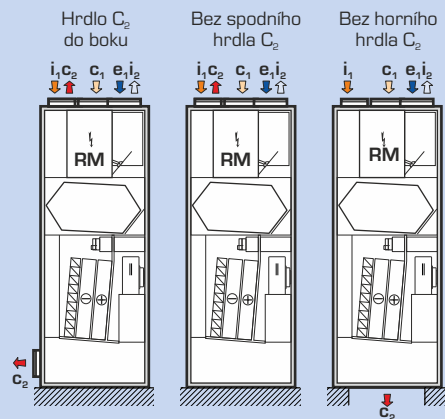


### Konfigurace hrdel

10/1

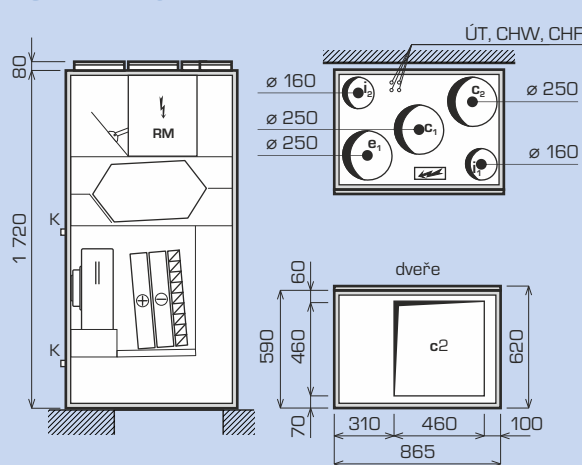
10/2

10/3



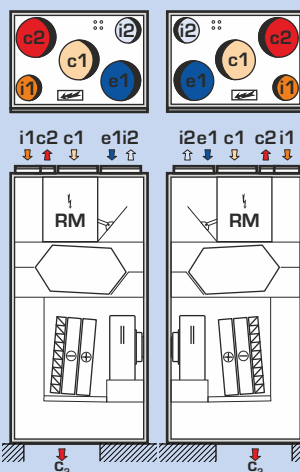
Obdobně lze i v konfiguraci hrdel 11/1, 11/2, 11/3.

### DUPLEX RK5



10/0

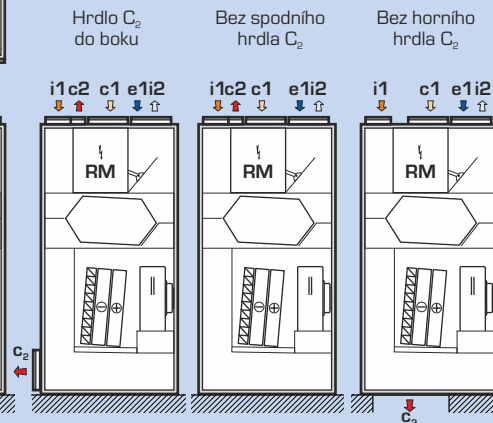
11/0



10/1

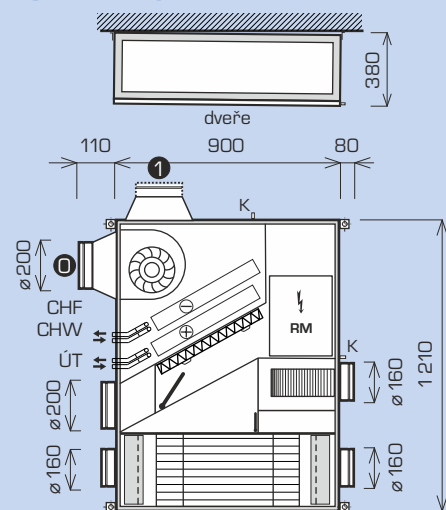
10/2

10/3



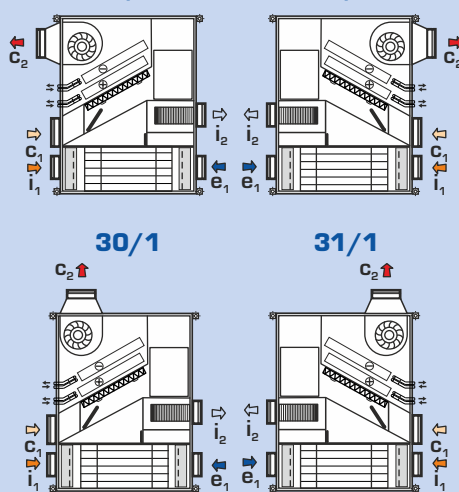
Obdobně lze i v konfiguraci hrdel 11/1, 11/2, 11/3.

### DUPLEX RB5



30/0

31/0



- ⊙ 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

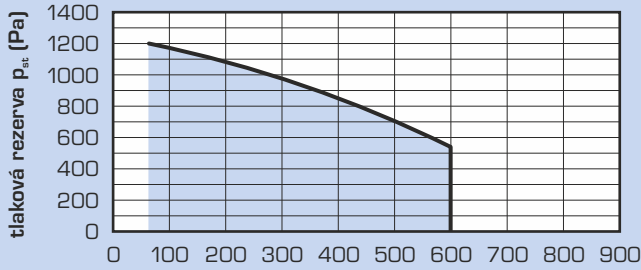
e <sub>1</sub>	vstup čerstvého vzduchu	ÚT	připojení topné vody (T) nebo elektriny (E)
c <sub>1</sub>	vstup cirkulačního vzduchu	CHF	připojení chlazení strojní
c <sub>2</sub>	výstup cirkulačního a čerstvého vzduchu	CHW	připojení chlazení vodní
i <sub>1</sub>	vstup odpadního vzduchu	RM	modul digitální regulace RD5
i <sub>2</sub>	výstup odpadního vzduchu		
K	odvod kondenzátu		

### HMOTNOST A PŘIPOJENÍ

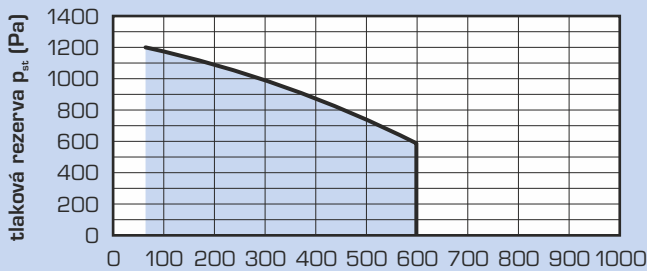
DUPLEX		RA5	RB5	RK5
průměr připojovacích hrdel	mm	ø 160 / ø 200	ø 160 / ø 200	ø 160 / ø 250
hmotnost (dle vybavení)	kg	115 - 125	87 - 97	125 - 135
odvod kondenzátu	mm	2x ø 16		
připojovací potrubí ÚT, CHW	mm	20 / 20		
připojovací potrubí CHF	mm	12,7 / 6,35		

## VENTILÁTOR CÍRKULAČNÍHO VZDUCHU

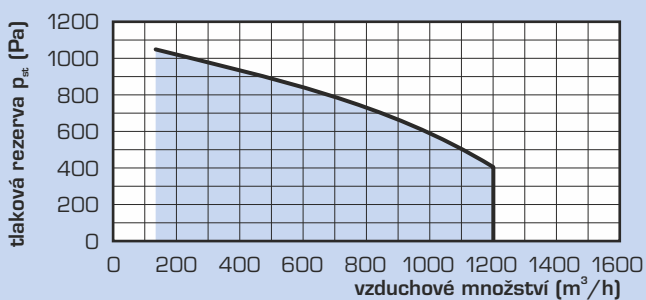
### DUPLEX RA5



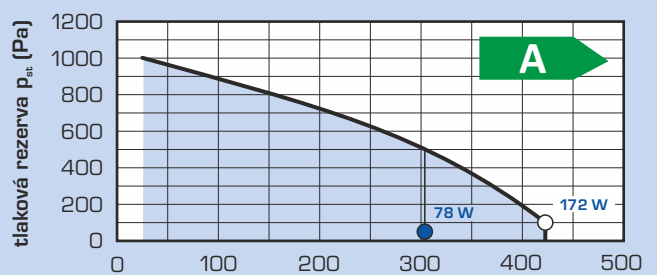
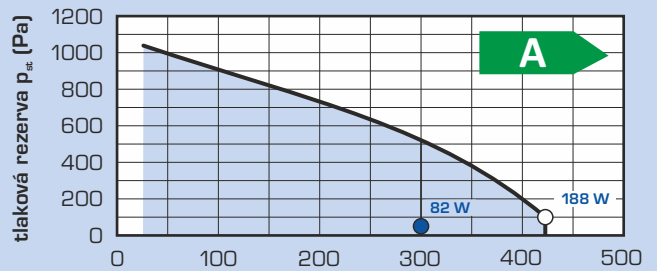
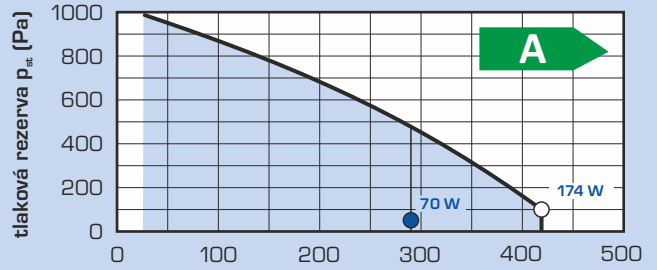
### DUPLEX RB5



### DUPLEX RK5



## VENTILÁTOR ODSÁVANÉHO VZDUCHU

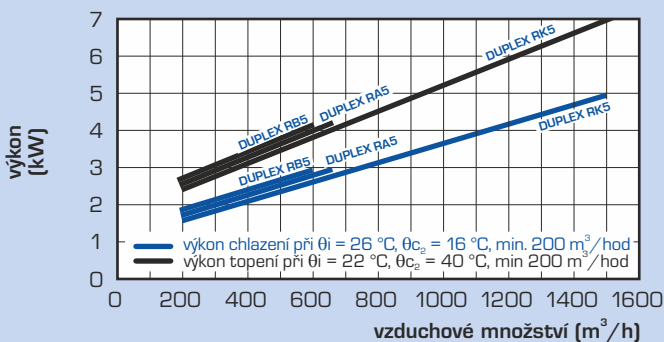


### Legenda:

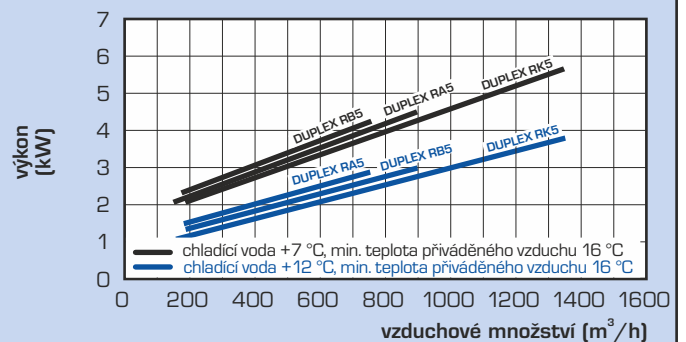
- Qref tlaková rezerva s filtrem G4 \*
- Qref referenční průtok \*\*
- Qmax maximální průtok \*\*

- \* je uváděna křivka max. tlakové rezervy
- \*\* je uváděn el. příkon celé jednotky (obou ventilátorů včetně regulace) při shodném průtoku v režimu větrání

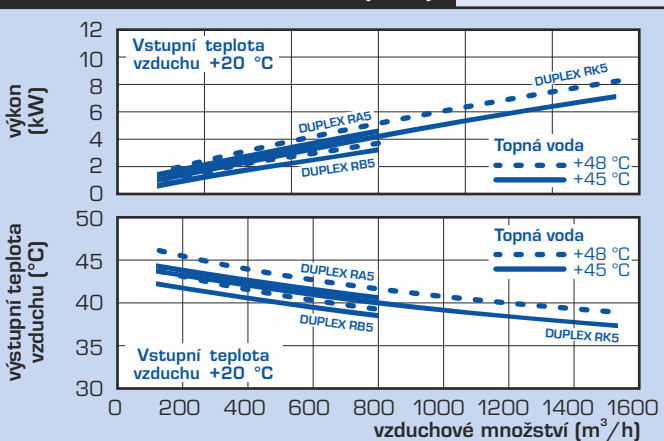
## PŘÍMÝ VÝPARNÍK (CHF.3)



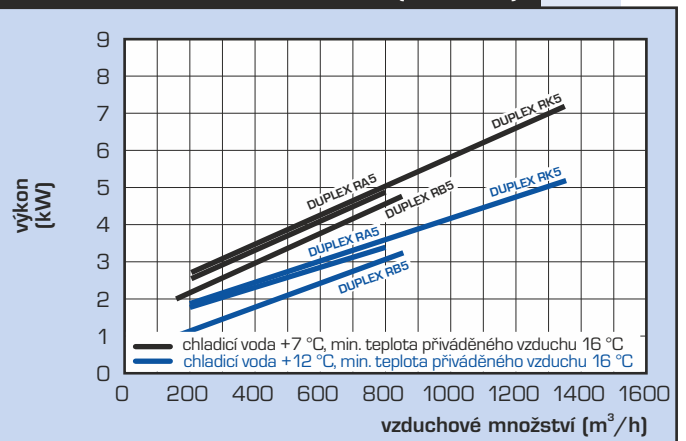
## VODNÍ CHLADIČ 3-ŘADÝ (CHW.3)



## TEPLOVODNÍ OHŘÍVAČ (T.3)



## VODNÍ CHLADIČ 5-ŘADÝ (CHW.5)



# SYSTÉM REGULACE

## DIGITÁLNÍ REGULACE RD5

### Základní popis

Digitální řídicí 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 CO<sub>2</sub>, 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 řídicím systémem přes standardní rozhraní Modbus TCP.

### Funkce

Regulační modul zajišťuje všechny základní funkce jednotky:

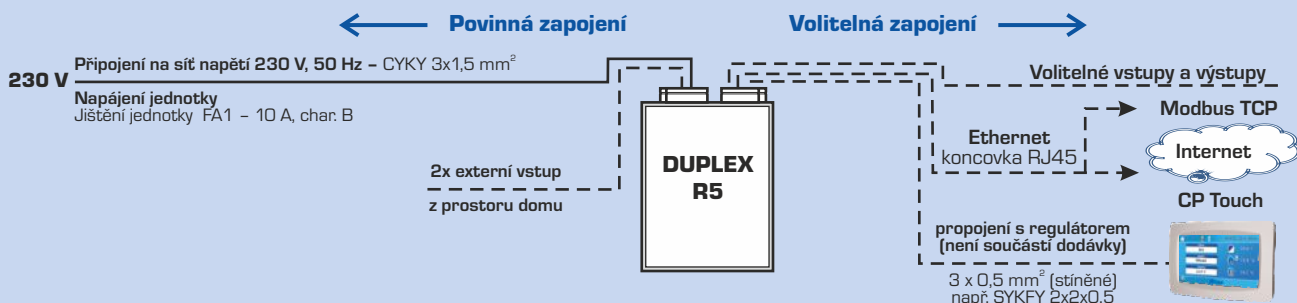
- naprogramování různých výkonů větrání, topení a chlazení během dne a týdne
- plynulé řízení výkonu obou ventilátorů s funkcí konstantního průtoku
- automatické ovládání klapky by-passu (obtok přiváděného vzduchu) podle teploty venkovního vzduchu
- řízení různých zdrojů tepla při požadavku na dohřev 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 přivodního 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 CO<sub>2</sub>, 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

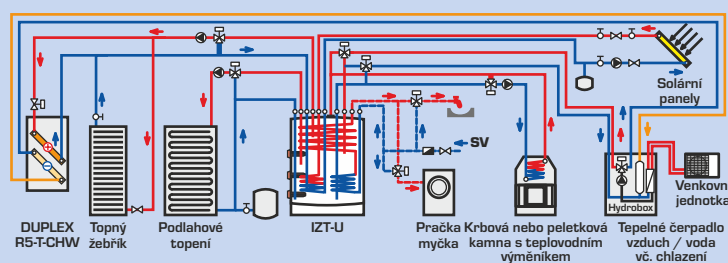
**Regulátor CP Touch:** Moderní nástěnný regulátor, určený pro nastavení základních větracích a cirkulačních režimů a zobrazování stavu větrací jednotky včetně indikace poruchových stavů.

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 dočasněho režimu party / dovolená. Součástí regulátoru je integrovaný prostorový termostat s týdenním programem topení/chlazení, který může ovládat i jednoduchou topnou soustavu využitím funkcí řídicího modulu. Veškeré hodnoty se nastavují na přehledném grafickém dotykovém displeji.

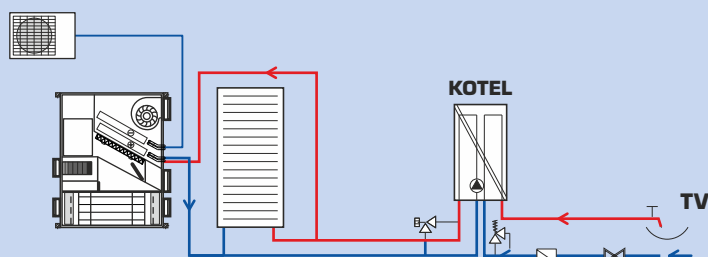
### CP Touch



## REGULACE A ENERGETICKÉ SOUSTAVY PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY



### DUPLEX RB5-T-CHW



### DUPLEX RB5-T-CHF

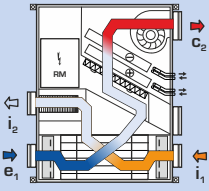
Integrovaný zásobník tepla řady IZT (např. IZT-U-TTS 650) pro kombinovanou přípravu TV a ohřev ÚT pomocí el. spirál se solární podporou nebo napojením na TČ. Dvojitý výměník je určen pro průtočný ohřev TV, vylučující výskyt bakterie Legionella pneumophila a vznik agresivních kalů, které jsou běžné u zásobníkových boilerů. Spodní výměník je napojena na solární systém. Zásobník IZT je možné připojit i na kotle na biomasu nebo na tepelná čerpadla, kdy kondenzační jednotka zajišťuje vytápění nebo chlazení, IZT slouží jako bivalentní zdroj. Není nutné realizovat všechny popsané zdroje zároveň.

Elektrokotel nebo kondenzační kotel na zemní plyn s vestavěným ohřevem TV nebo odděleným zásobníkem TV. Plynové kotle s vestavěnou modulací výkonu podle teploty vody, která zajišťuje plynulou změnu výkonu kotle v rozsahu 15 až 100 %. Případná venkovní kondenzační jednotka s možností reverzního chodu umožní ve spojení se základní a doplňkovou regulací DUPLEX RB5 chlazení interiéru v letním období a temperování v přechodném období (jaro, podzim) – systémy TČ vzduch – vzduch.

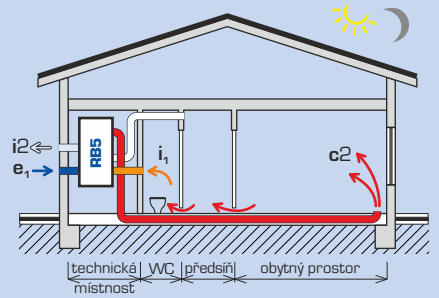
## PROVOZNÍ REŽIMY JEDNOTKY DUPLEX R5

### 1 Rovnotlaký větrací režim

celoroční období  
 $n_v = 0,15 - 0,5 / h^{-1}$   $n_c = 0 / h^{-1}$   
 Rovnotlaké větrání s nastavitelným výkonem 75 až 440 m<sup>3</sup>/h, s rekuperací nebo přes by-pass. Je určen pro větrání a dotápění (bez cirkulace) v přechodném období. Oba ventilátory zapnuty, směšovací klapka uzavřena.

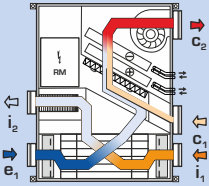


1

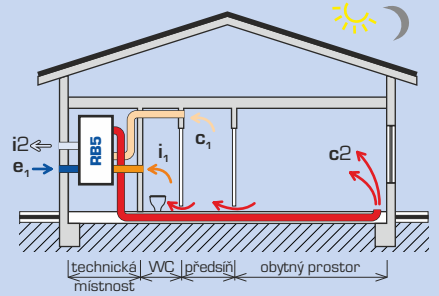


### 2 Cirkulační vytápěcí a větrací režim

topné období  
 $n_v = 0,15 - 0,5 / h^{-1}$   $n_c = 0,5 - 1,5 / h^{-1}$   
 Tepl vzdušné cirkulační vytápění a rovnotlaké větrání s rekuperací odpadního tepla s cirkulačním výkonem až 600 (600, 1200 dle typu R5) m<sup>3</sup>/h (při 150 Pa) a větracím výkonem do 420 / 430 / 445 m<sup>3</sup>/h (při 150 Pa) Oba ventilátory zapnuty, směšovací klapka směřuje venkovní a cirkulační vzduch.

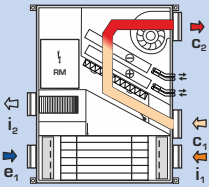


2

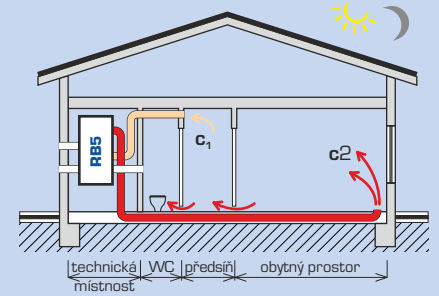


### 3 Cirkulační vytápěcí režim s nárazovým větráním

topné období  
 $n_v = 0$   $n_c = 0,5 - 1,5 / h^{-1}$   
 Základní doporučený provozní režim cirkulačního vytápění. Při pobytu osob se impulsem z WC a koupelny 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. Při realizaci strojního chlazení je pro temperování klimatizační jednotkou v přechodovém období (jaro, podzim) tento režim také využít.

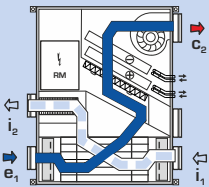


3

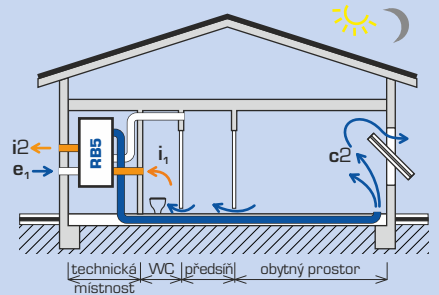


### 4 Větrací režim přetlakový

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.

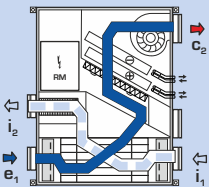


4

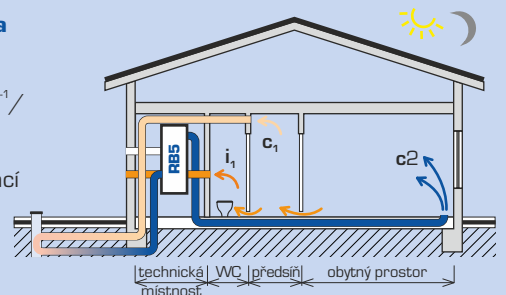


### 5 Cirkulační režim chlazení se zemním výměníkem tepla (ZVT-c; ZVT-s)

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.

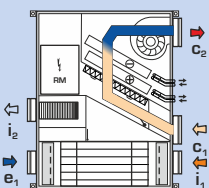


5

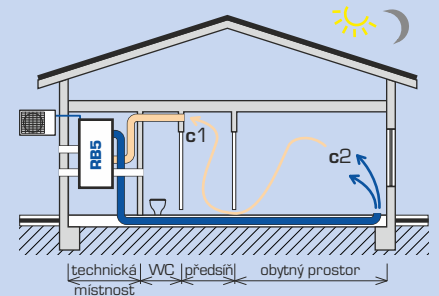


### 5a Cirkulační režim strojního chlazení

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.



5a






**c<sub>1</sub>** ..... vstup cirkulačního vzduchu z obytných místností do jednotky  
**c<sub>2</sub>** ..... výstup topného, chladícího a čerstvého vzduchu z jednotky do obytných místností

**e<sub>1</sub>** ..... vstup čerstvého venkovního vzduchu  
**i<sub>1</sub>** ..... vstup odpadního vzduchu ze sociálního zařízení do jednotky  
**i<sub>2</sub>** ..... výstup odpadního vzduchu z jednotky

# STAVEBNICOVÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM ATREA


## JEDNOTKY DUPLEX R5

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

## FILTRY


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

Náhradní filtrační textilie se dodávají v balení po 5 ks.


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

Náhradní filtrační kazety se dodávají v balení po jednom kusu.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – VODNÍ OHŘÍVAČ

	<b>Modifikace T – vodní ohřivač RA5</b>	obj. č. A170422
	<b>Modifikace T – vodní ohřivač RB5</b>	obj. č. A170432
	<b>Modifikace T – vodní ohřivač RK5</b>	obj. č. A170442

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – VODNÍ CHLADIČ

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

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – PŘÍMÝ CHLADIČ

	<b>Modifikace CHF – strojní chlazení RA5</b>	obj. č. A170426
	<b>Modifikace CHF – strojní chlazení RB5</b>	obj. č. A170438
	<b>Modifikace CHF – strojní chlazení RK5</b>	obj. č. A170446

## REGULÁTORY

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



## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – DIGITÁLNÍ VSTUP 0-10 V

	<b>ADS RH 24</b> prostorové čidlo relativní vlhkosti	obj. č. A142318
	<b>ADS SMOKE 24</b> prostorové čidlo cigaretového kouře a kvality vzduchu	obj. č. A142311
	<b>ADS VOC 24</b> prostorové čidlo kvality vzduchu	obj. č. A142331
	<b>ADS CO<sub>2</sub> 24</b> prostorové čidlo plynule řídicí výkon větrání podle aktuální hodnoty CO <sub>2</sub>	obj. č. A142319
	<b>ADS CO<sub>2</sub> D</b> kanálové čidlo plynule řídicí výkon větrání podle aktuální hodnoty CO <sub>2</sub>	obj. č. A142330
	<b>ADS RH D</b> kanálové čidlo relativní vlhkosti	obj. č. A142332

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – KONTAKTNÍ VSTUP

	<b>HYG 6001</b> prostorový hygromet – snímač relativní vlhkosti	obj. č. A142303
---	--	-----------------

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – STROJNÍ CHLazenÍ

	<b>ATREA FG09 (RB5)</b> venkovní kondenzační jednotka	obj. č. A400010
	<b>ATREA FG14 (RA5, RK5)</b> venkovní kondenzační jednotka	obj. č. A400015
	<b>ATREA FG18 (RK5)</b> venkovní kondenzační jednotka	obj. č. A400019
	<b>DMCH – ATW (FG09)</b> doplňkový modul řízení	obj. č. A170511
	<b>DMCH – ATW (FG14)</b> doplňkový modul řízení	obj. č. A170512
	<b>DMCH – ATW (FG18)</b> doplňkový modul řízení	obj. č. A170513

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ

	<b>Modifikace E – elektrický ohřivač RA5</b>	obj. č. A170423
	<b>Modifikace E – elektrický ohřivač RB5</b>	obj. č. A170433
	<b>Modifikace E – elektrický ohřivač RK5</b>	obj. č. A170443

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – ZÓNOVÁ Klapka

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