

VHODNÉ I PRO  
SLANÉ BAZÉNY!

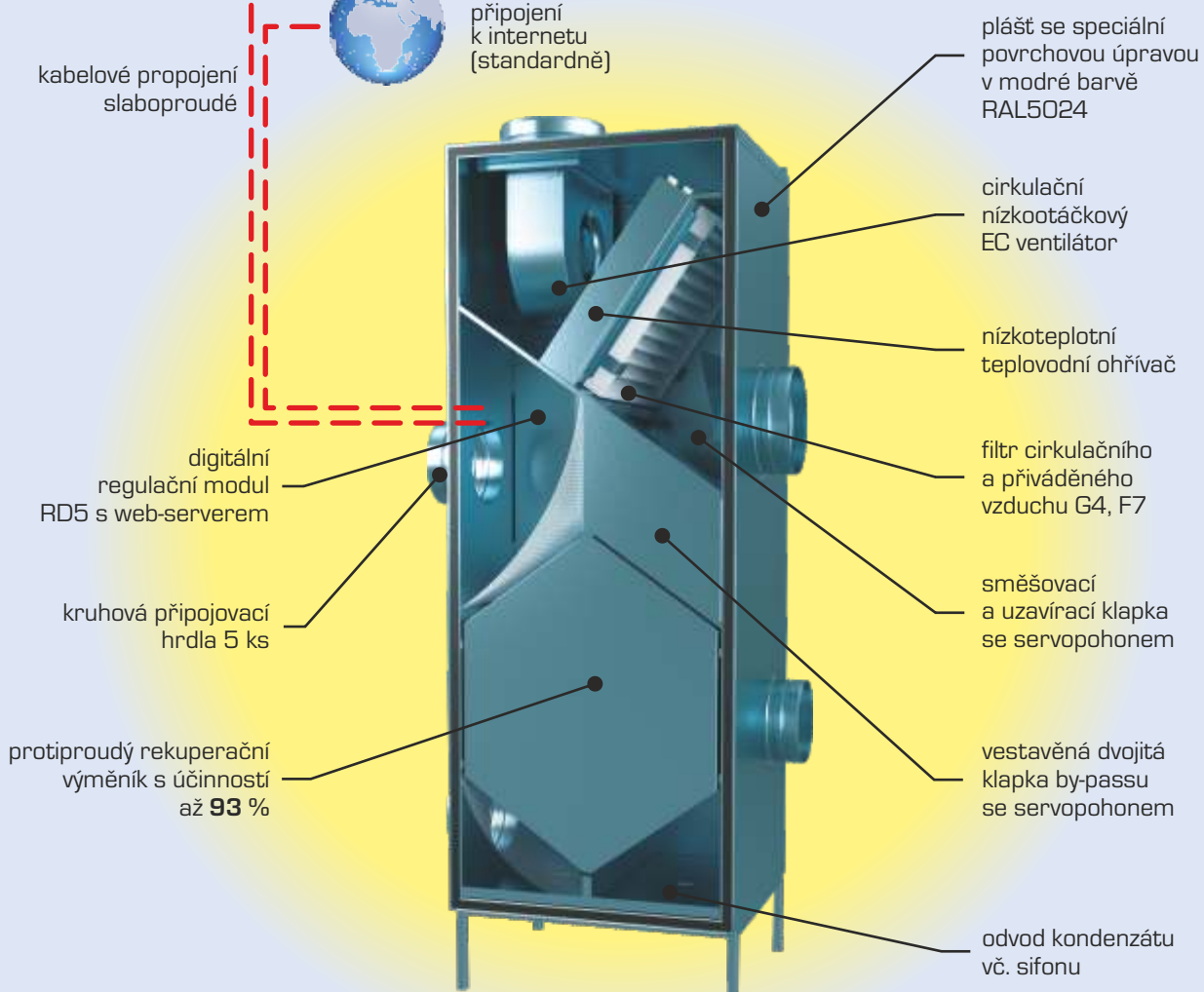
## DUPLEX RDH5-L

větrací jednotka se speciální povrchovou úpravou pro slané prostředí s možností cirkulace vzduchu pro větrání, snižování vlhkosti a teplovzdušné vytápění bazénů

### OVLADAČ CP TOUCH



### DUPLEX RDH5-L



**atrea®**

VĚTRÁNÍ A VYTÁPĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ A BYTŮ

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



[www.atrea.cz](http://www.atrea.cz)

Tel.: +420 483 368 133  
Fax: +420 483 368 112  
E-mail: [rd@atrea.cz](mailto:rd@atrea.cz)

# VĚTRÁNÍ BAZÉNU

## RODINNÉ BAZÉNY A WELLNESS PROSTORY

### Větrání bazénů

Pro komfortní využívání rodinných bazénů, wellness provozů a menších veřejných bazénů je nutné zajistit jejich dokonalé provětrání a vytápení. Pro snížení vlhkosti je vhodné zajistit zakrývání vodní hladiny foliemi pro potlačení odparu z vodní hladiny a tím snížení energetické náročnosti. Při využívání bazénů a wellness prostor také vznikají problémy z výparu chemické úpravy vody, jako je chlor, ozón atd. Realizace odvlhčovačů neřeší chemickou zátěž, snižuje pouze vlhkost vzduchu bez zajištění alespoň vzduchové cirkulace s dostatečným dosahem ve všech koutech a rozích v bazénu, kde následně mohou při kondenzaci vznikat plochy plísni. Rízeným větráním je chemická zátěž odváděna, společně s ní je odváděna i vyšší vlhkost. Přívod čerstvého, teplého a suchého vzduchu k proskleným plochám a do všech koutů bazénů potlačuje až odstraňuje kondenzaci vlhkosti. Pro energeticky optimální provoz jsou využívány zařízení s rekuperací tepla, snižující náklady na větrání až o 90 % proti přirozenému větrání, se zajištěním řízení výkonu větrání, dohřevu přiváděného vzduchu a možností udržování bazénové haly v mírném podtlaku. Chrání se tak i stavební části objektu.

Jednotka DUPLEX RDH5-L splní všechny uvedené požadavky s minimální energetickou náročností díky úsporným EC ventilátorům a propracovaným systémem špičkové digitální regulace s automatickými funkcemi.

### Odolnost proti korozi

Všechny hlavní komponenty a plášt jednotky DUPLEX RDH5-L jsou navíc kompletně opatřeny speciální povrchovou úpravou modré barvy, která výborně odolává všem běžným chemickým sloučeninám používaných na úpravu bazénové vody. Povrchová úprava je dokonce přímo určena pro použití jednotky k větrání bazénů se slanou vodou. Odolnost proti korozi ve slaném prostředí laboratorně testována dle ČSN EN ISO 9227 NSS, test na 480 hodin.

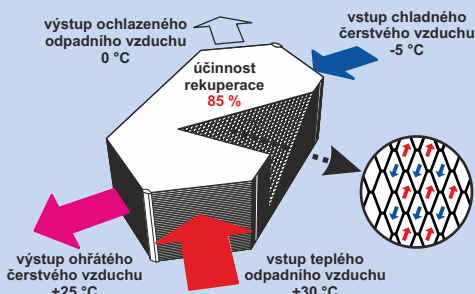
### Zásady provedení a dimenzování

Základním krokem při návrhu větrání bazénového prostoru je výpočet množství odpařené vody. Vhodný způsob výpočtu uvádí německá norma VDI 2089. Následuje výpočet průtoku čerstvého vzduchu pro odvedení vlhkostní zátěže v letním období, kdy se uvažuje s maximální vnitřní relativní vlhkostí většinou do 65 %. Další nedílnou součástí návrhu je tepelná bilance prostoru.

Důležitá je také vhodná distribuce vzduchu za účelem nepřekročení rychlosti proudění vzduchu 0,2 m/s v pásmu pobytu osob. Vzduch je také vhodné přivádět k proskleným plochám z důvodu omezení možné kondenzace na chladnějších površích a rozdopy navrhovat z odolného materiálu. Vzduchotechnický systém pro bazén navrhovat vždy samostatně, odděleně od ostatních prostor objektu. Volbou bazénové vzduchotechnické jednotky DUPLEX RDH5-L, navržené pro náročné provozní podmínky bazénů, je zajištěna výměna vzduchu s rekuperací tepla v intenzitě dle okamžitých potřeb. Pro pokrytí tepelné ztráty prostoru v útlumovém režimu je vhodné navrhnut např. podlahové vytápění. Dokrytí tepelných ztrát a rychlé zvýšení teploty vzduchu z útlumového režimu na provozní zajistí DUPLEX RDH5-L s připojením na zdroj tepla.

Systém regulace RD5 citlivě reaguje na změny a umožňuje uživateli ovládání a přechod mezi přednastavenými režimy. Vestavěný web-server umožňuje i dálkové řízení přes internet, případně i pomocí aplikace pro chytré telefony.

## REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK JEDNOTKY RDH5-L

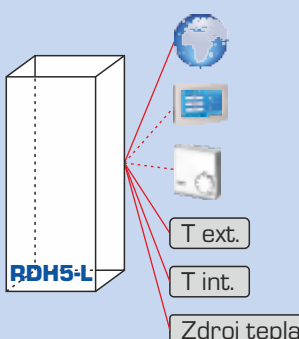


Jednotka DUPLEX RDH5-L je vybavena moderním rekuperačním výměníkem tepla – rekuperátorem řady S5. V něm dochází přes oddělující stěny k předávání tepla – v zimě odpadní teplejší vzduch přede hřívá v přiváděný vzduch venkovní, chladnější.

**Účinnost rekuperace** – díky speciální konstrukci a tím i vysoké účinnosti rekuperace výměník dosahuje vysoký ekonomický poměr nákladů mezi spotřebovanou elektrickou energií (na pohon ventilátorů) a zpětným ziskem (rekuperací) tepla. Poměr příkonu ventilátorů / zisk rekuperace při větrání bazénů dosahuje hodnoty energetické účinnosti 1–45, tzn. že na 1 W vložené elektrické energie pro provoz jednotky DUPLEX RDH5-L v režimu větrání se zpětně získá až 45 W energie z odpadního vzduchu z bazénu. **Efektivní poměr 1 : 45.**

Pro využití v bazénech je důležitý i materiál rekuperátoru – celý rekuperační výměník je zhotoven z plastu, který díky svým vlastnostem odolává i vysoké agresivnímu prostředí vznikajícímu při kondenzaci odváděného vzduchu.

## VESTAVĚNÁ REGULACE RD5 S INTERNETEM

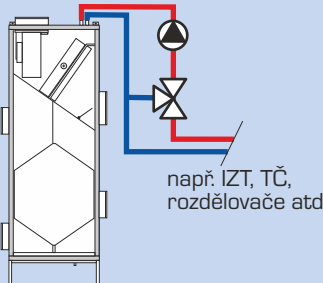


Jednotka DUPLEX RDH5-L standardně obsahuje vestavěnou moderní regulaci RD5. Tato regulace mimo standardních funkcí nabízí pro provoz bazénů i možnost využívání volitelných režimů – útlumového (obvykle 24 °C) a provozního (obvykle 28–30 °C). Přechod mezi témito režimy může být dle týdenního časového programu nebo na základě okamžitého požadavku – a to i vzdáleně prostřednictvím internetového připojení. Při tomto přechodu regulace na základě čidla vnitřní teploty automaticky nastavuje cirkulační výkon a řídí zdroj tepla (například směšovací ventily, plynové kotly, tepelné čerpadlo atd.). Po dosažení požadované teploty prostoru přechází na cirkulační výkon potřebný pro rovnoměrné provětrání prostoru a udržuje teplotu přiváděného vzduchu. Pokud dojde ke zvýšení relativní vlhkosti nad nastavenou úroveň na hygrostatu, automaticky zvyšuje množství větracího vzduchu.

Uživatel může využít připravené bazénové režimy s přednastavenými teplotami provozu a automatickým spináním požadavku větrání prostorovým hygrostatem. Zároveň je k dispozici i výběr dalších provozních režimů – cirkulace, cirkulace + větrání, rovnotlaké větrání vč. nastavení teplot, také v týdenním režimu programování.

Pro bližší informace o možnostech regulace a podklady svorkového elektro propojení je vhodné použít návrhový program ATREA s podrobným výstupem pro navazující profese elektro, ZTI a UT.

## ENERGETICKÉ PROPOJENÍ

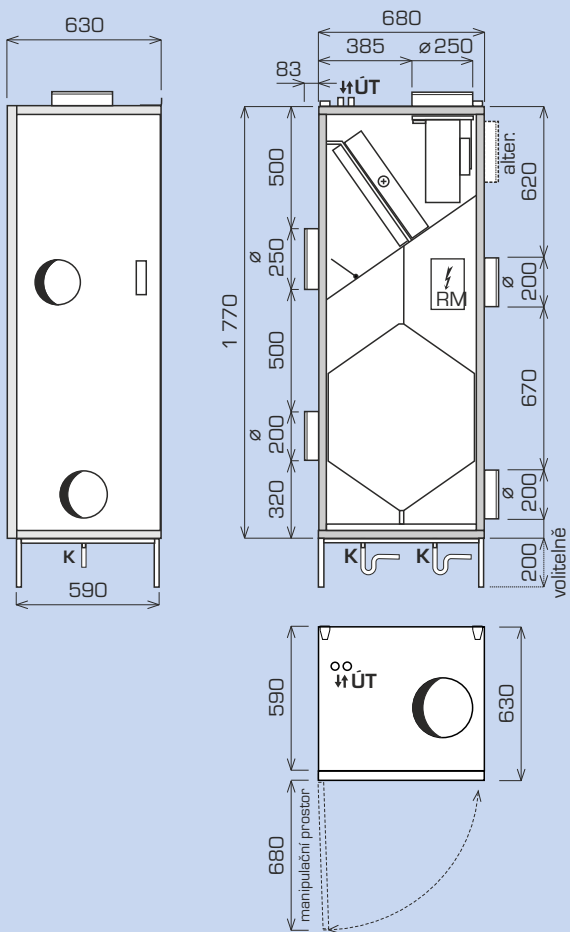


Vzduchotechnická jednotka DUPLEX RDH5-L je vybavena teplovodním ohříváčem optimalizovaným pro nízké teplotní spády – a tím je vhodná např. i pro systémy s tepelným čerpadlem. Regulace RD5 umožňuje napájet oběhové čerpadlo 230 V, řídit směšovací ventil výstupem 0–10 V, uzavírat ventil 24 V DC nebo spínačem kontaktem dávat pokyn k chodu zdroje. Při řízení 0–10 V je ovládací napětí závislé na výstupní teplotě vzduchu do prostoru bazénu. Systém není řízen na základě venkovní teploty, provozní výkony se odvíjí pouze podle požadavků z bazénového nebo wellness prostoru.

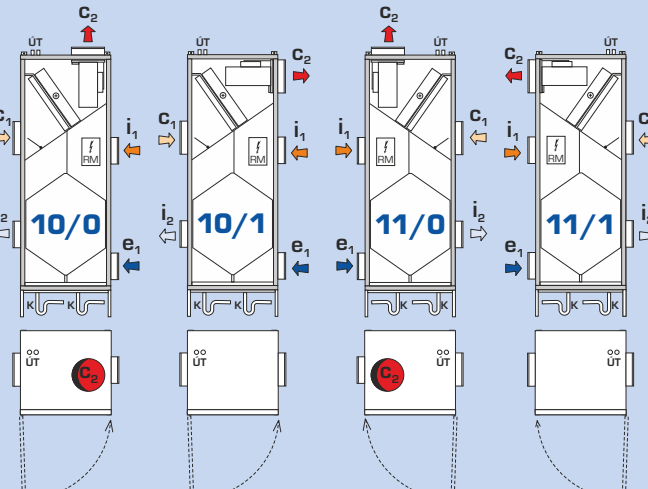
  
volitelné tří- a čtyřcestné uzly pro řízení teploty přiváděného vzduchu

# TECHNICKÁ DATA DUPLEX RDH5-L

## ROZMĚROVÉ SCHÉMA DUPLEX RDH5-L



## PROVEDENÍ DUPLEX RDH5-L



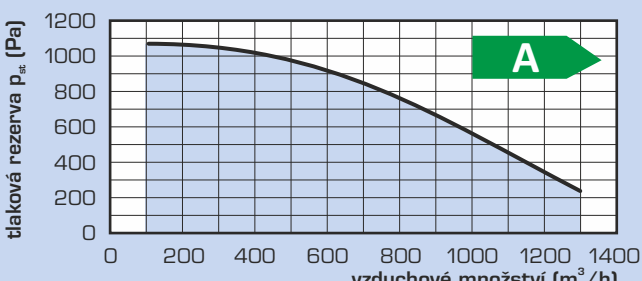
## LEGENDA

<b>e<sub>1</sub></b>	vstup čerstvého vzduchu	<b>i<sub>2</sub></b>	výstup odpadního vzduchu
<b>c<sub>1</sub></b>	vstup cirkulačního vzduchu	<b>UT</b>	připojení topné vody
<b>c<sub>2</sub></b>	výstup cirkulačního a čerstvého vzduchu	<b>K</b>	odvod kondenzátu
<b>i<sub>1</sub></b>	vstup odpadního vzduchu	<b>RM</b>	modul digitální regulace RD5

## HMETNOST A PŘIPOJENÍ

DUPLEX	RDH5-L
průměr připojovacích hrdel	mm 3x ø 200 / 2x ø 250
hmotnost	kg 121
odvod kondenzátu	mm 1x ø 30
připojovací potrubí UT	mm 2x ø 18

## VENTILÁTOR CIRKULAČNÍHO VZDUCHU



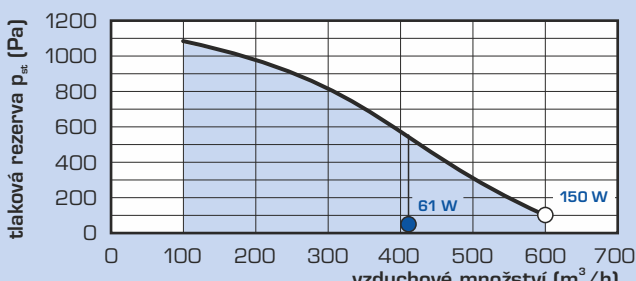
### Legenda:

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

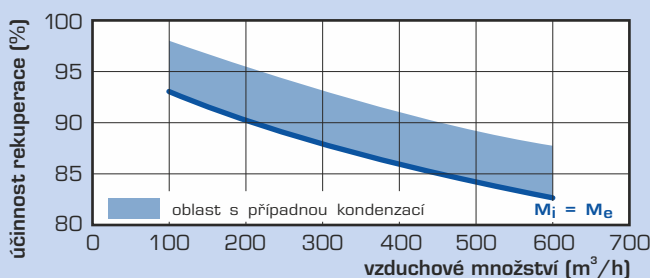
\* je uváděna křivka max. tlakové rezervy

\*\* je uváděn el. příkon celé jednotky [obou ventilátorů včetně regulace] při shodném průtoku v režimu větrání

## VENTILÁTOR ODSÁVANÉHO VZDUCHU



## ÚČINNOST REKUPERACE RDH5-L

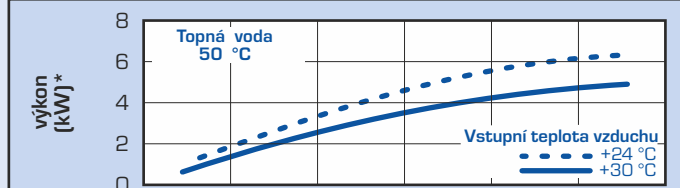


<sup>1)</sup> Všechny typy regulace vestavěné v jednotce standardně obsahují minimálně dva vstupy pro připojení elektrických signálů, které jsou důsledkem manipulace člověka se světlom, nebo jiných zařízení, které automaticky regulují výkony jednotky. Týto vstupy musí být vždy zapojeny, nebo místo nich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

<sup>2)</sup> maximální 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

## TEPLOVODNÍ OHŘÍVAČ

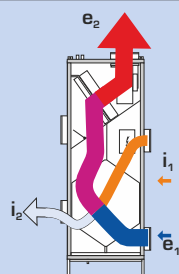


## TECHNICKÁ DATA ERP DUPLEX RDH5-L

DUPLEX	RDH5-L
energetická třída	-
specifická spotřeba energie	SEC-W kWh/m <sup>2</sup> .a -16,76 SEC-A kWh/m <sup>2</sup> .a -41,34 SEC-C kWh/m <sup>2</sup> .a -79,66
maximální průtok <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> /h 590
akustický výkon do okolí <sup>3)</sup>	L <sub>WA</sub> dB 49

# PROVOZNÍ REŽIMY, SYSTÉMY ROZVODŮ

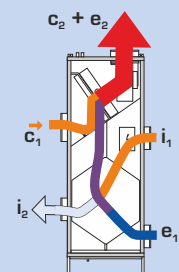
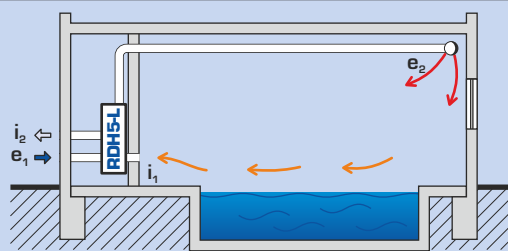
## VĚTRACÍ A VYTÁPĚCÍ REŽIMY BÁZÉNOVÉ JEDNOTKY DUPLEX RDH5-L



**1**

### Větrací rovnoplaký režim

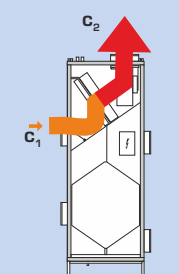
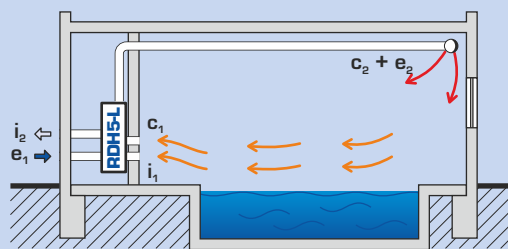
Rovnoplaké větrání s rekuperací tepla, max. větrací výkon do  $600 \text{ m}^3/\text{h}$ . Aktivuje se při zvýšení prostorové vlhkosti hygrostatem, případně vypnutém systému. Oba ventilátory zapnuty, směšovací klapka uzavřena.



**2**

### Cirkulační vytápěcí a větrací režim

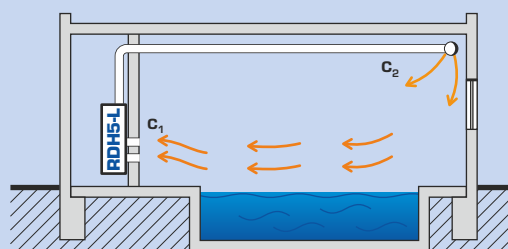
Teplovzdušné cirkulační vytápění a rovnoplaké větrání s rekuperací řízené automaticky hygrostatem a čidlem prostorové teploty, s cirkulačním výkonem až  $1\,300 \text{ m}^3/\text{h}$  a větracím výkonem do  $600 \text{ m}^3/\text{h}$ . Oba ventilátory zapnuty, směšovací klapka směšuje venkovní a cirkulační vzduch.



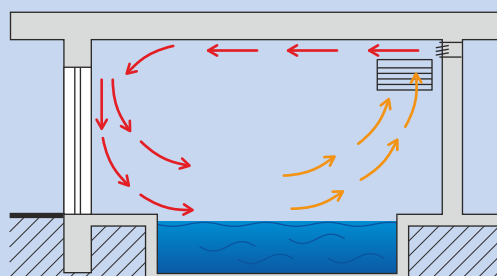
**3**

### Cirkulační vytápěcí režim

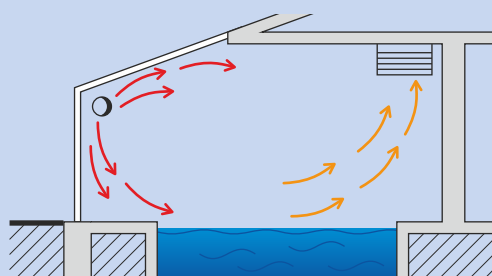
Používá se pro vytápění a temperování bazénů bez provozu. Ventilátor odpadního vzduchu vypnut, směšovací klapka zavřena. Při zvýšení relativní vlhkosti přechází automaticky do režimu č. 2 díky hygrostatu. Teplota řízena na základě čidla teploty v prostoru bazénu.



## PŘÍČNÉ SCHÉMA VĚTRÁNÍ BAZÉNOVÉHO PROSTORU



Přívod dýzou s dalekým dosahem na prosklenou stěnu. Centrální odtah nerezovou mřížkou. Vhodné pro max. vzdálenost cca 5 m.



Podélní přívod větracího vzduchu v prosklené stěně, rozvodné potrubí kruhové z nerezového plechu AISI 304 nebo 316, distribuce vzduchu perforací nebo dýzami vertikálně a šíkmo na prosklené plochy.

## JEDNOTKA DUPLEX RDH5-L A VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	<b>DUPLEX RDH5-L</b>	obj. č. A170452	<b>Třícestná směšovací sada</b>	obj. č. R700083
	<b>Ovladač CP Touch</b>	obj. č. A170130	<b>Čtyřcestná směšovací sada</b>	obj. č. R700084
	<b>HYG 6001</b>	obj. č. A141303	<b>Oběhové čerpadlo EC-25</b>	obj. č. R700085
	<b>Podstavec nerez 200 mm</b>	obj. č. A170455	<b>Elektrický uzavírací ventil 24 V DC</b>	obj. č. R700096

## PROJEKČNÍ PODKLADY ATREA



Katalog prvků



[www.atrea.cz](http://www.atrea.cz)



CD Návrhový program dostupný na našich webových stránkách