



## EFEKTIVNÍ ZCHLAZENÍ

Odpařovací chladič  
Condair ME



Zvlhčování vzduchu, odvlhčování  
a adiabatické chlazení

 **condair**

# Efektivní odpařovací chlazení

Stejnoměrný rozvod vody  
Panely rozdělovače nad odpařovacím tělesem zajišťují konstantní a homogenní rozložení zvlhčovací vody.

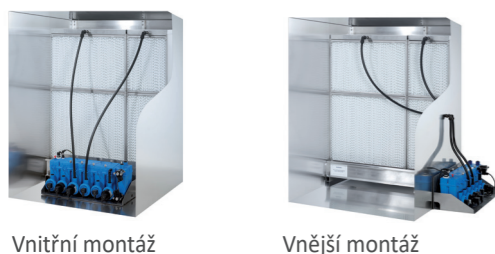
Médium si lze zvolit libovolně  
U odpařovacího tělesa si můžete vybrat mezi různými médii, která lze volit podle situace zařízení.



Skelné vlákno

Odolné proti demineralizované vodě

Modulární hydraulická jednotka  
Zařízení Condair ME disponuje jedinečnou, vysoko efektivní a pružnou koncepcí čerpadla, které lze namontovat v kanálu i mimo něj.



Vnitřní montáž

Vnější montáž



Regulace dotykovým ovládáním  
Inovativní řízení umožňuje intuitivní ovládání zařízení, vynikající transparentnost funkcí a způsob provozu šetrný ke zdrojům.

Dokonalé připojení k systémům technického řízení budov  
Možnost připojení ke všem běžným systémům technického řízení budov (například Modbus a BACnet).

Modbus®  
BACnet™

Vyjmíatelné těleso odpařovače  
Jestliže nebude odpařovací chladič potřeba po delší dobu (například v topné sezóně), lze nosná média vyvěsit a eliminovat tak odpor vzduchu

Montáž mimo kanál



jednoduchá konstrukce, extrémně hospodárný způsob provozu a dlouhá životnost komponent. Zvlhčovací box dosahuje nejlepších možných hodnot při účinku odpařování.

Odpařovací chladič Condair ME byl koncipován speciálně na základě požadavků nepřímého chlazení odpadního vzduchu. K nim patří

Condair ME

## Modulární hydraulická jednotka

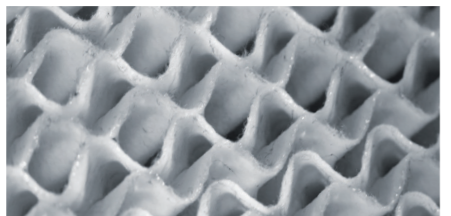
Na rozdíl od konvenčních odpařovacích chladičů nesází zařízení Condair ME na výkonné centrální čerpadlo, ale využívá větší počet menších čerpadel, která se zapínají a vypínají přesně podle potřeby.

Díky této modulární konstrukci je možný mimořádně energeticky úsporný režim

provozu a energeticky náročný Provoz s částečným zatížením centrálního čerpadla, které musí zvládat celé výkonové spektrum, je nadbytečný.

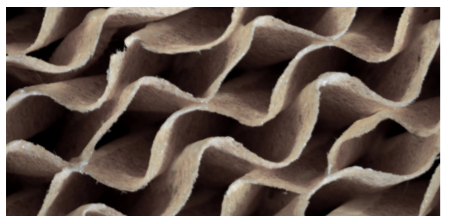
Hydraulickou jednotku lze volitelně namontovat uvnitř přístroje RLT nebo vně na stěně přístroje.

## Těleso odpařovače



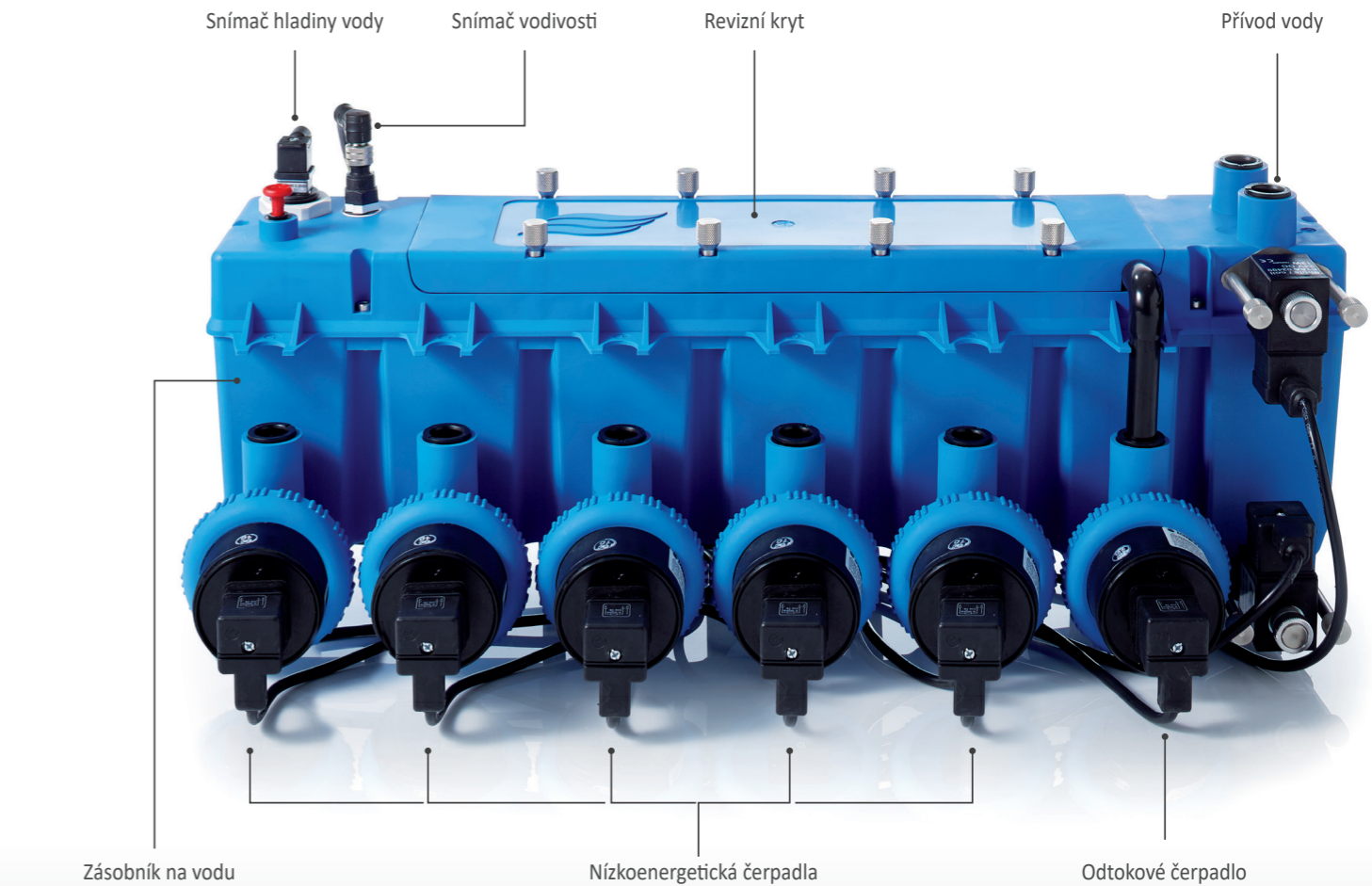
### Polyesterové médium

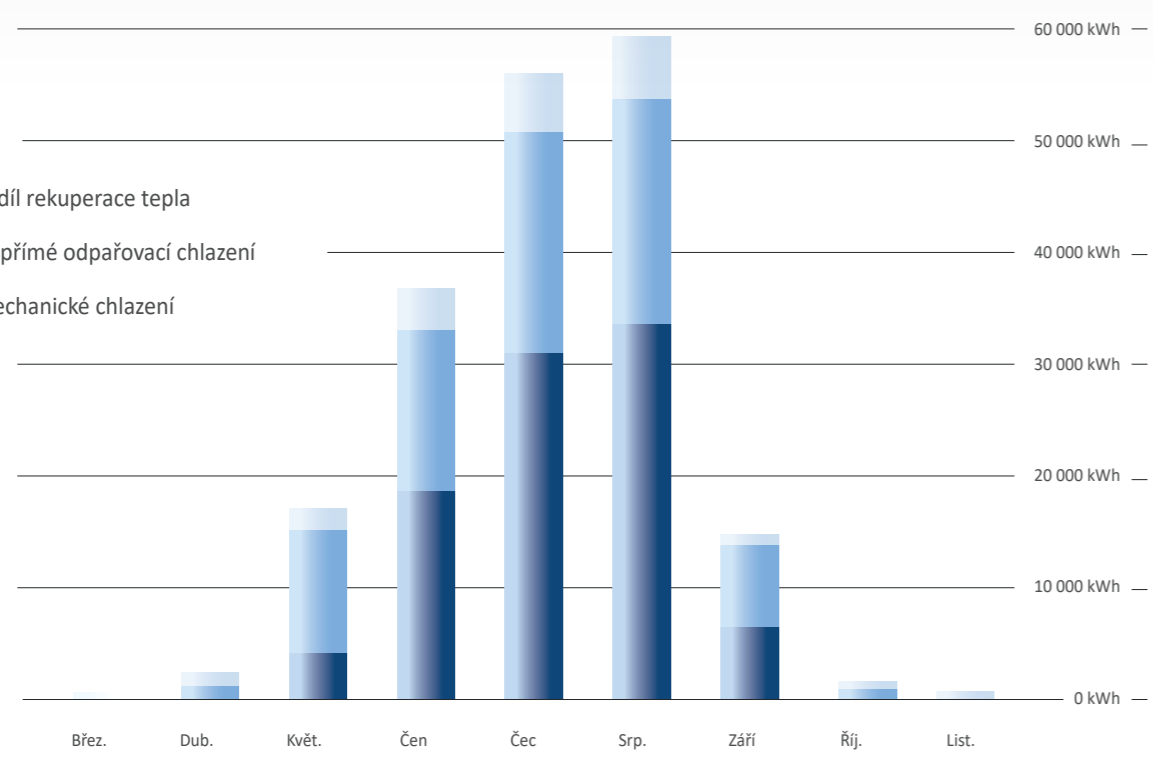
Ideální médium pro nenáročnou údržbu a efektivní provoz systému.  
Médium lze použít pro všechny kvality vody.



### Médium ze skleněných vláken

Použití média ze skleněných vláken má smysl, pokud je k dispozici pitná nebo měkká voda nebo pokud není třeba brát v úvahu opotřebení z důvodu krátkých intervalů používání.

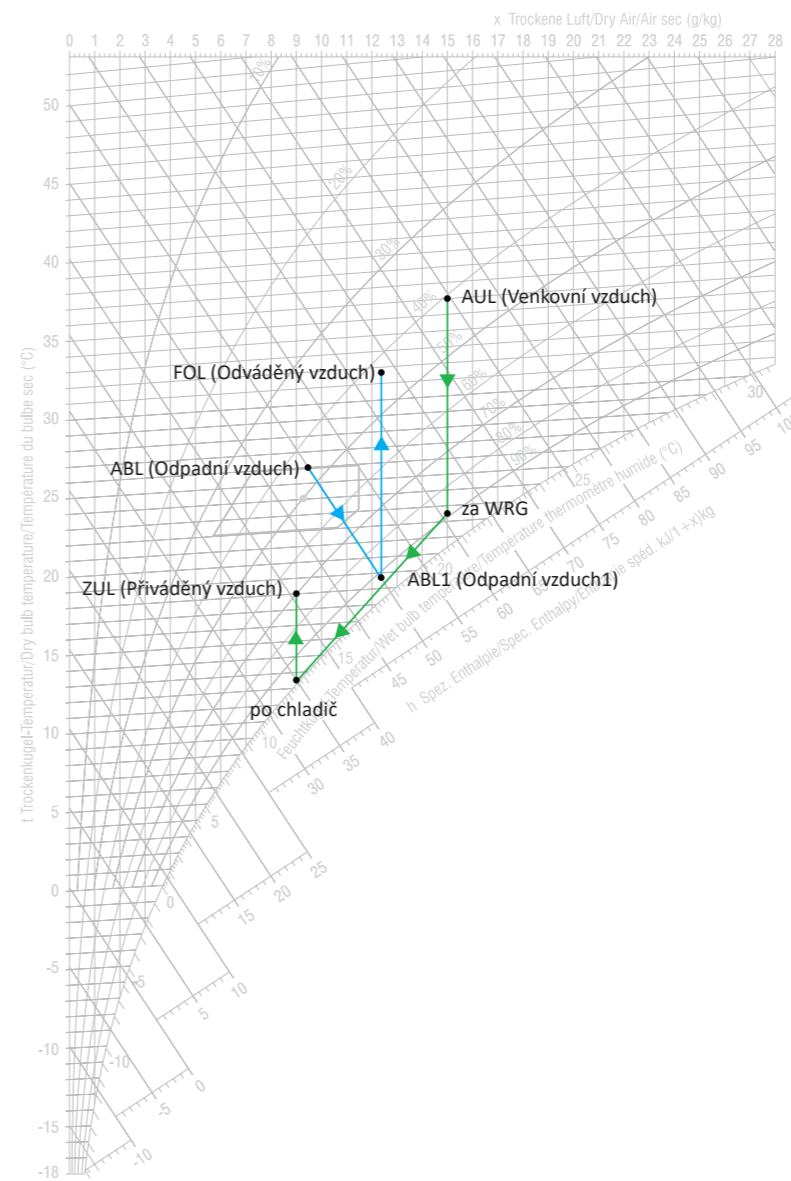




Grafické zobrazení energetických příspěvků k chlazení budovy ve vzorovém vzduchotechnickém zařízení.  
Vypočítává se pomocí softwarového nástroje Coolblue 2.0 společnosti Condair.

## Energetický průkaz díky simulaci budov Condair Coolblue®

Znázornění nepřímého odpařovacího chlazení v h-x diagramu



Jednou z možností vytváření regenerativního generování chladu je nepřímé odpařovací chlazení v RLT zařízeních.

Snížení výkonu a spotřeby elektrické energie chladicího stroje pro mechanické generování chladu nepřímým odpařovacím chlazením spočívá na termodynamickém efektu, který působí ochlazování vzduchu odpařováním vody. Odpařovací teplo, které je třeba ke změně fáze vody, se odebírá vzduchu a působí cílené ochlazování.

### Energetický průkaz

Potenciál energetických úspor tohoto efektivního opatření lze zjistit pomocí energetické simulovaného výpočtu na základě vzorových parametrů zařízení a meteorologických údajů dané polohy.

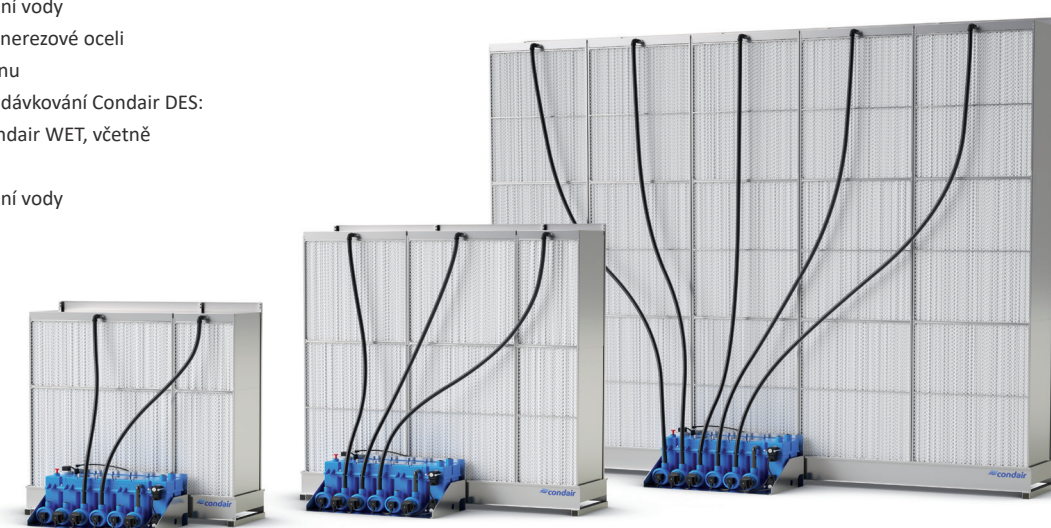
Chladicí účinek dosažený na odpadním vzduchu se přenese na přívaděný vzduch. Provedení konvenčních chladicích zařízení a chladicích registrů tak může být výrazně menší a levnější. Navíc se znatelně sníží běžné provozní náklady na chlazení budovy.

#### Standardní provedení

- Odolné proti demineralizované vodě
- Nízkoenergetická čerpadla
- nejkratší konstrukční délky
- Dálkový hlásič provozní pohotovosti, provozu, údržby a závady
- Ovládání pomocí dotykové obrazovky
- Autodiagnostický systém
- Hodiny reálného času
- Připojení prostřednictvím protokolů Modbus a BACnet

#### Rozšířená výbava

- Sledování vodivosti pro odkalování vody podle vodivosti
- Sada k připojení přívodní vody
- Těsnící plechy kanálu z nerezové oceli
- UV lampa pro vodní vanu
- Dezinfekční jednotka k dávkování Condair DES:
- Urychlovač náběhu Condair WET, včetně dávkovacího čerpadla
- Sada k připojení přívodní vody
- Napojení LonWorks
- Snímač netěsností



## Technické údaje

Condair ME	
Standardní vestavná délka (závisí na výkonu)	695 až 795 mm
Přípustná rychlosť vzduchu	
bez odlučovače kapek	max. 3,5 m/s
s odlučovačem kapek	max. 4,5 m/s
Přípustný tlak vody v přívodu	2-5 bar přetlak
Přípustná teplota vody	20 °C
Elektrické napájení	230 V / 1fáz. / 50–60 Hz
Typ krytí řídící jednotky	IP 2X
Typ krytí cirkulačního čerpadla (REflow)	IP 42
Typ krytí ventilů	IP 65
Třída protipožární odolnosti zvlhčovacího boxu	DIN EN 53438 Třída F1 (polyester). A2, s2, d0 (skelnými vlákny)
Zkušební znak	CE

**Flair, a.s.**

Jihlavská 512/52  
140 00 Praha 4- Michle  
tel.: +420 241 774 105  
info@flair.cz; www.flair.cz

**Flair, a.s.**

Organizačná zložka Slovensko  
Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava  
tel.: +421 244 632 567  
info@flair.sk; www.flair.sk

The logo for Flair, a.s. It features a stylized blue 'f' shape followed by the word 'flair' in a lowercase, sans-serif font.