

DATASHEET
Sálové chladič
systémy
CoolRAC CW

SÁLOVÉ CHLADICÍ SYSTÉMY COOLRAC



➤ Zařízení **CoolRAC** reprezentuje skupinu jednotek přesného chlazení speciálně navržených pro snadnou integraci do nových ale i rekonstruovaných datových center. Tyto klimatizační jednotky – s různými principy chlazení, rozměry a výkony – jsou stále nejpoužívanějším systémem pro efektivní cílené chlazení od menších serveroven až po velká datová centra.

HLAVNÍ VÝHODY

- Variabilní možnosti instalace jednotky s ventilátorovým modulem a výstupem vzduchu do zdvojené podlahy nebo nad podlahu
- Možnost vybavit jednotku jedním nebo dvěma ventilátory
- Velmi nízká spotřeba energie díky EC ventilátorům a řídicímu softwaru
- Uživatelsky přívětivý a moderní řídicí systém
- Flexibilita prostorového uspořádání
- Možnost umístit jednotku mimo místnost datového centra a napojit jednotku na vzduchotechnické potrubí
- Široká nabídka příslušenství

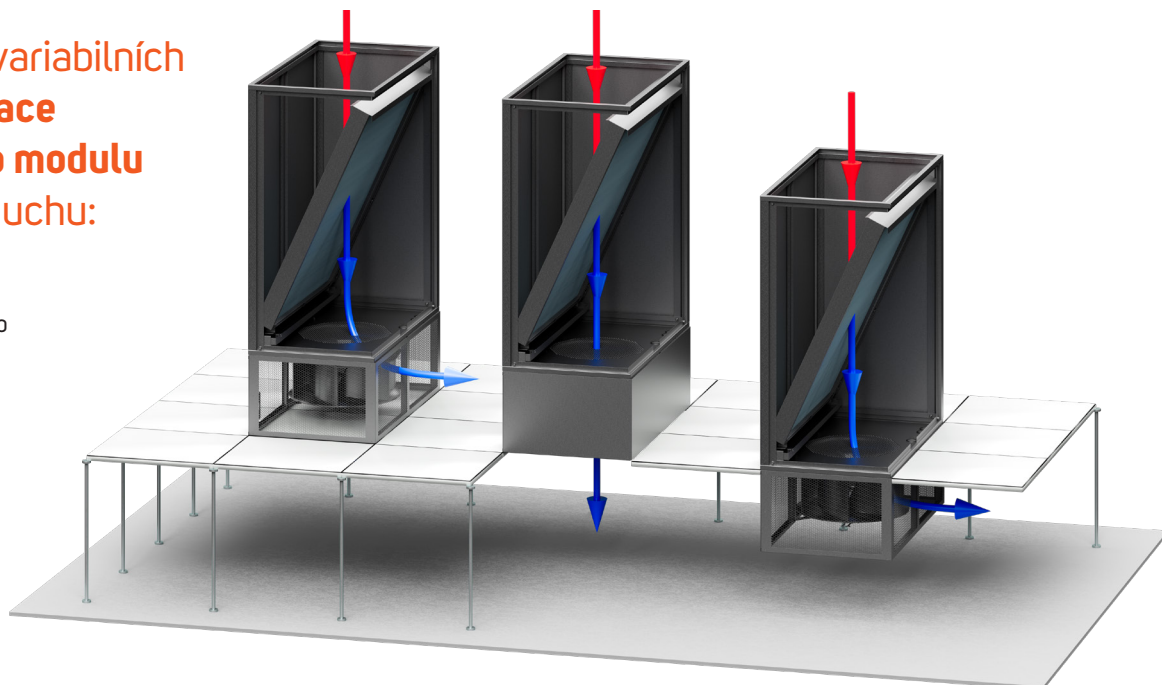
VHODNÉ PRO

- Otevřenou uličku
- Uzavřenou studenou/horkou uličku
- Datové centrum jakékoliv velikosti

BARVA:  RAL 9005  RAL 7035

Ukázky řešení variabilních možností instalace ventilátorového modulu s výstupem vzduchu:

- Nad podlahu
- Do zdvojené podlahy
- S instalací ventilátorového modulu pod podlahu



POPIS

- Radiální ventilátory s EC motory pro nejnižší spotřebu energie a přesné řízení proudění vzduchu k serverům
- Vysoce účinné výměníky tepla z mědi a hliníku; vhodné i pro systémy s volným chlazením
- Regulátor se speciálním softwarem CONTEG, který vychází z dlouhodobé zkušenosti s datovými centry po celém světě
- Barevný dotykový displej 4,3" pro uživatelsky přívětivou komunikaci
- Jeden displej ovládající až 16 jednotek v jedné skupině
- Nezávislé řízení jednotek, stejně jako funkce řízení skupiny CoolRAC pro celou řadu rozvaděčů
- Široké možnosti nastavení přizpůsobují výkonnost podle specifického projektu.
- Komunikace prostřednictvím protokolu TCP/IP (standardně)
- Komunikace protokolem ModBUS a dálková správa z libovolného počítače připojeného k internetu (prostřednictvím integrovaného webového serveru)
- K dispozici jsou i další komunikační protokoly
- Snímače vlhkosti integrované přímo v jednotkách
- Možnost integrace do jednotky režimu zvlhčování a odvlhčování
- Čtyři snímače teploty na jednotku
- Tři chladicí systémy:
 1. CW – systém s chlazenou vodou
 2. XC – systém s přímým výparem a kompresorem (v jednotce CoolRAC)
 3. DF – Dual Fluid systém

COOLRAC CW



CoolRAC CW M



CoolRAC CW S

➤ Sálové chladicí jednotky **CoolRAC CW** chlazené vodou jsou navrženy pro připojení k libovolnému systému se zdrojem studené vody.

HLAVNÍ VÝHODY

- Možnost výběru jakéhokoliv typu chilleru (vodního chladiče) v závislosti na požadavcích okolí
- Možnost nepřímého free-cooling a s ním spojených značných úspor energie
- Prakticky neomezený počet vnitřních jednotek na jednom hydraulickém okruhu
- Různé typy chladičů splňují veškeré požadavky (venkovní úroveň hluku, extrémní teploty prostředí atd.)
- Lze využívat široký rozsah různých teplot vody a směsí glykolu

BARVA: RAL 9005 RAL 7035

CoolRAC CW					
Kód vnitřní jednotky	Jednotka	AC-CRCW- -00S-04	AC-CRCW- -00S-06	AC-CRCW- -00M-08	AC-CRCW- -00M-10
Připojená vnější jednotka		Systém s chlazenou vodou (Chiller)			
Základní údaje					
Chladicí systém	–	Chlazená voda			
Architektura	–	DownFlow/UnderFlow/FrontFlow			
Nominální chladicí výkon ¹	kW	46,5	59	87,1	104,3
Nominální čistý chladicí výkon ²	kW	45	57,6	85,8	103
Napájení	V/f/Hz	400/3/50-60			
Provozní proud	A	2,2		3,5	
Maximální proud	A	3,2		4,5	
Spotřeba ventilátoru (maximální)	kW	1,4		1,3	
Nominální průtok vzduchu ³	m³/h	10 460	10 300	16 026	15 564
Počet ventilátorů	ks	1		1 nebo 2	
Technologie motoru ventilátoru	–	EC			
Průtok vody	l/h	6 640	8 430	14 184	17 990
Třída filtru	–	G4			
Rozměry					
Výška	mm	2 025			
Šířka	mm	714		1353	
Hloubka	mm	763			
Hmotnost	kg	200	210	290	295
Připojení potrubí					
Průměr a typ přívodního potrubí	–	5/4" vnitřní závit		6/4" vnitřní závit	
Průměr a typ vratného potrubí	–	5/4" vnitřní závit		6/4" vnitřní závit	

¹Chladicí výkon mění regulátor; nominální chladicí výkon se vypočítává při teplotě horkého zpětného vzduchu 35 °C bez kondenzace (povrchová teplota výměníku je nad teplotou rosného bodu), teplota chlazené vody 6/12 °C, čisté filtry.

²Čistý užitečný chladicí výkon je celkový chladicí výkon snížený o tepelnou zátěž ventilátorů. Užitečný chladicí výkon jednotky.

³Průtok vzduchu mění automaticky regulátor. Nominální průtok vzduchu odpovídá jmenovitému chladicímu výkonu.

POSTUPUJTE PODLE KROKŮ PRO STANOVENÍ KÓDU POŽADOVANÉ JEDNOTKY COOLRAC

AC	-	CR	1.	-	2.	3.	4.	-	5.	-	6.	7.	-	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Příklad správného kódu:

AC	-	CR	DF	-	0	0	M	-	04	-	1	D	-	1	3	A	2	0	0	2	0	3
----	---	----	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Popis příkladu správného kódu: Chladicí jednotka CoolRAC založená na principu dvou-kapalinové technologie (s integrovanou funkcí nepřímého free-cooling), střední velikosti o rozměrech Š × V × H = 1353 × 2 025 × 790 mm. Chladicí výkon 45 kW. S perforovaným spodním krytem pro distribuci vzduchu do podlahy. S integrovaným LCD dotykovým displejem 4,3". Integrovaný zvlhčovač vzduchu 3 kg/h páry. Silné čerpadlo kondenzátu. Duální napájení. pCO web komunikační karta pro SNMP komunikaci. S dvěma ventilátory. Topné spirály pro el. dohřev vzduchu až 1200 W.

1. TYP ZAŘÍZENÍ		2. PRÁZDNÁ POZICE		3. PRÁZDNÁ POZICE		4. VELIKOST ZAŘÍZENÍ		5. VÝKON	
Kód	Model	Kód	Volitelné možnosti	Kód	Volitelné možnosti	Kód	Š × V × H (mm)	Kód	Volitelné možnosti
CW	Vodní chlazení	0		0		S	Small. 714 × 2 025 × 763mm	04	45 kW
XC	Přímý výpar s kompresorem uvnitř					M	Medium. 1353 × 2 025 × 763 mm	06	60 kW
DF	Free-coolingové vodní chlazení s kompresorem uvnitř							08	80 kW
								10	100 kW

6. DISTRIBUCE VZDUCHU		7. UMÍSTĚNÍ DISPLEJE		8. ZVLHČOVAČ		9. KONDENZÁT		10. NAPÁJENÍ	
Kód	Volitelné možnosti	Kód	Volitelné možnosti	Kód	Volitelné možnosti	Kód	Volitelné možnosti	Kód	Volitelné možnosti
0	Vše perforované	D	Displej ve dveřích	0	Bez zvlhčovače	0	Standardní odtok	0	Standard
1	Perforace spodního	W	Bez displeje	1	Standardní zvlhčovač	1	MiniBlue	A	Duální napájení
2	Perforace předního			2	Zvlhčovač pro nízkou vodivost	2	Záplavové lano		
3	Perforace předního a bočních			P	Příprava pro zvlhčovač	3	MegaBlue		
4	Perforace předního a jednoho bočního					A	MiniBlue + záplavové lano		
5	Bez perforace (pro instalaci na potrubí)					B	Záplavové lano + MegaBlue		

11. KOMUNIKACE		12. REGULACE		13. PRÁZDNÁ POZICE		14. VENTILÁTORY		15. SPECIÁLNÍ ÚPRAVY	
Kód	Volitelné možnosti	Kód	Volitelné možnosti	Kód	Volitelné možnosti	Kód	Volitelné možnosti	Kód	Volitelné možnosti
0	Standard	0	Standard	0		1	Jeden ventilátor		Loga, barva atd
1	Modbus RS485 karta					2	Dva ventilátory		
2	pCO WEB karta								

16. ELEKTRICKÝ OHŘEV VZDUCHU	
Kód	Volitelné možnosti
0	Bez
1	600 W
2	900 W
3	1200 W

ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

DOTYKOVÝ DISPLEJ

- Pro uživatelsky příjemnou komunikaci s regulátorem jednotky můžete použít způsob komunikace pomocí 4.3" barevného dotykového displeje.
- Jeden dotykový displej může ovládat až 16 chladicích jednotek. Pro rychlou komunikaci a plnou funkčnost BMS doporučujeme použít maximálně 8 jednotek.
- Port RS485 a ethernetový port umožňují dálkové ovládání a sledování pomocí různých nadřazených systémů. Port USB se používá hlavně pro snadné aktualizace software a stahování historických dat.
- Dotykový terminál má mnoho funkcí. Jakožto – připojení do zákaznické sítě, vzdálené ovládání, komunikaci ModBus a mnoho dalších.
- Displej je možné umístit přímo na jednotku CoolRAC, na bočnici rozvaděče, nebo na stěnu místnosti datového sálu.



DUÁLNÍ NAPÁJENÍ

- Elektrický rozvaděč pro dvě napájecí větve. S tímto zařízením je možné jednotku napájet ze dvou nezávislých zdrojů.

PARNÍ ZVLHČOVAČ

- Parní zvlhčovač udržuje požadovanou relativní vlhkost vzduchu v datovém centru.
- Výkon zvlhčovače je 3 kg vodní páry za hodinu
- Parní zvlhčovač jednotky CoolRAC je napájen separátně.
- Na výběr jsou 2 varné nádoby v závislosti na tvrdosti vody.



KOMUNIKAČNÍ KARTA

„pCO WEB“

- Příslušenství kompatibilní s regulátory CoolRAC.
- Umožňuje další individuální komunikaci (monitorování a řízení).
- Komunikace prostřednictvím síťových protokolů Ethernet.
- Funkce: webový server, e-mail, FTP, SNMP, BACNet, ModBus TCP/IP a další.



ČERPADLO KONDENZÁTU

- Všechny jednotky CONTEG je možné připojit ke kanalizaci samospádem.
- Pokud není kanalizace v místnosti, je možné vodu odvést čerpadlem kondenzátu.
- Každá jednotka zahrnuje detektor vody spouštějící čerpadlo a zároveň hladinové čidlo, které při zvýšené hladině vody odstavuje jednotku.



Srovnání	CoolTeg Plus				CoolTop		CoolSeven	CoolRAC		
	CW	DX	XC	DF	CW	DX		CW	XC	DF
Instalace										
Mezi IT rozvaděče	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–
Na střechu IT rozvaděčů	–	–	–	–	✓	✓	–	–	–	–
Přímo v 19" rozvaděči	–	–	–	–	–	–	✓	–	–	–
Dále od IT rozvaděčů	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓
Chladicí medium										
Voda/glykol	✓	–	–	–	✓	–	–	✓	–	–
R410A	–	✓	✓	–	–	✓	✓	–	✓	–
R410A + voda/glykol	–	–	–	✓	–	–	–	–	–	✓
Aplikace										
Menší	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
Střední	✓	–	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓
Větší	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓
Zabraná podlahová plocha										
Žádná	–	–	–	–	✓	✓	✓	–	–	–
Malá	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–
Střední	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓
Nominální chladicí výkon Při podmínkách: teplota vzduchu v teplé zóně 35 °C, teplota vody 6/12 °C (u CW jednotek), bez kondenzace.										
7-19 kW	–	DXSmall DX30	–	–	–	–	CoolSeven	–	–	–
20-39 kW	CW30	DX30	XC30	DF	CoolTop2	CoolTop2 CoolTop3	–	CoolRAC XC CoolRAC DF		
40-100 kW	CW30 SuperC CW60	–	XC40	–	CoolTop3	CoolTop2 CoolTop3	–	CoolRAC CW CoolRAC XC CoolRAC DF		
Vhodné pro										
Menší aplikace – např. Modulární uzavř. ulička	–	✓	–	✓	–	–	✓	–	–	–
Vysoké venkovní teploty	–	–	✓	–	–	–	✓	–	✓	–
Chladicí systém se zdrojem studené vody	✓	–	–	–	✓	–	–	✓	–	–
Žádná voda v DC	–	✓	✓	–	–	✓	–	–	✓	–
Free-cooling	✓	–	–	✓	✓	–	–	✓	–	✓



CONTEG, spol. s r.o.

Centrála společnosti:

Štětкова 1638/18
140 00 Praha 4

Tel.: +420 565 300 362

info@conteg.cz

www.conteg.cz

CONTEG