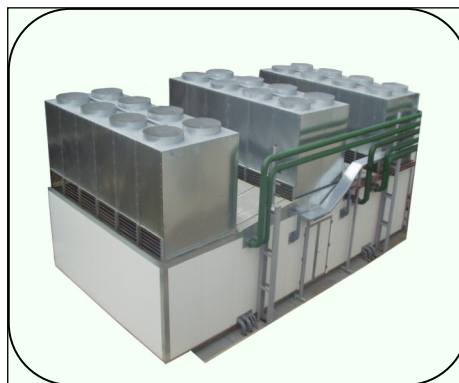
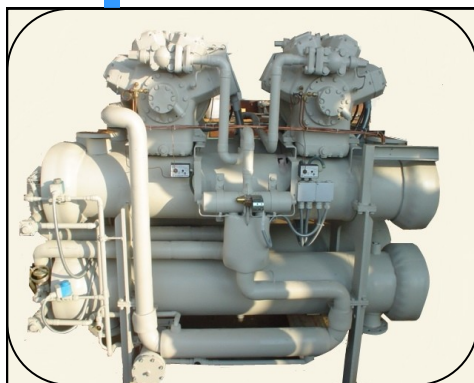


D Dalmacija Klima d.o.o.

**PROIZVODNJA UREĐAJA I OPREME ZA PROCESNO
HLAĐENJE I KLIMATIZACIJU OBJEKATA**



RASHLADNI VODOTORANJ



E-mail: mail@dalmacija-klima.com



Web: www.dalmacija-klima.com

D Dalmacija Klima d.o.o.

O NAMA:

DALMACIJA KLIMA d.o.o je osnovana 1984. godine kao radionica za servisiranje i održavanje industrijskih i komercijalnih rashladnih i klimatizacijskih uređaja.

Godine 1989 radionica prerasta u tvrtku čija se poslovna filozofija zasniva na održavanju visokog stupnja kvalitete, praćenju i usvajanju novih tehnologija svjetskih trendova.

Dugotrajno praktično iskustvo, visokoprofesionalno i obučeno osoblje su pravi temelj za razvoj vlastitih uređaja i njihovu proizvodnju.

Naša prednost je u fleksibilnosti i mogućnosti prilagođenja specifičnim zahtjevima kupca.

Obratite nam se sa punim povjerenjem, ponudit ćemo vam optimalno rješenje u području industrijskog procesnog hlađenja, klimatizacije objekata, iskorištenja otpadne topline...itd.

Realiziramo projekte od ideje do potpune funkcije po sistemu ključ u ruke.

Naši proizvodi su poznati po dugovječnosti, pouzdanosti, niskim troškovima održavanja, štedljivosti i ekološkoj prihvatljivosti.

Iza nas stoji dugogodišnje iskustvo potvrđeno od strane zadovoljnih kupaca.

Korištenjem ekološki prihvatljivih rashladnih medija u svojim uređajima "DALMACIJA KLIMA" pridonosi zaštiti okoliša. Da bi se zaštitio ozon rashladni mediji pri servisiranju uređaja se zbrinjavaju u odgovarajuće spremnike. Po završetku servisa rashladni medij se pročišćava i vraća u uređaj

Efikasnim i brzim intervencijama naš servisni tim je osposobljen rješavati i najsloženije probleme koji se mogu pojaviti pri korištenju različite opreme i uređaja.

KONTAKTI

Tel: 385/21 495-949

Fax: 385/21 495-948

Tel/Fax: 385/21 374-421

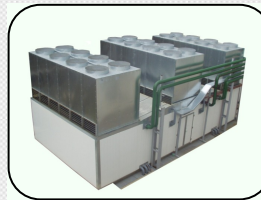
REFERENCE

PHR RUSIJA
EURO-APS
VETROPACK-HUM NA SUTLI
STRAŽAPLASTIKA-HUM NA SUTLI
KAPLAST-VOJNIĆ
AD PLASTIK-SOLIN
TEHNOS-SLOVENIJA
HOTEL "PETKA" DUBROVNIK
HOTEL "ARGENTINA" DUBROVNIK
HOTEL "PARK" DUBROVNIK
HOTEL "LE MERIDIEN LAV" SPLIT
HOTEL "GLOBO" SPLIT

TVORNICA RADIJATORA "LIPOVICA"
NCP ŠIBENIK
MARINA-KAŠTELA
PURIS-PAZIN
CEMEX-KAŠTEL SUĆURAC
HEP-OBROVAC
CETINKA-TRILJ
MOLVIK-SAMOBOR
TVORNICA MREŽA-BIOGRAD
HLADNJAČA "TRAST" SPLIT
KBC-SPLIT

UREĐAJI

RASHLADNI VODOTORAJN



Str. 1-2

**NAPAJANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM ZA SVE TIPOVE
RASHLADNIH JEDINICA**

380V

3 faze

50 Hz



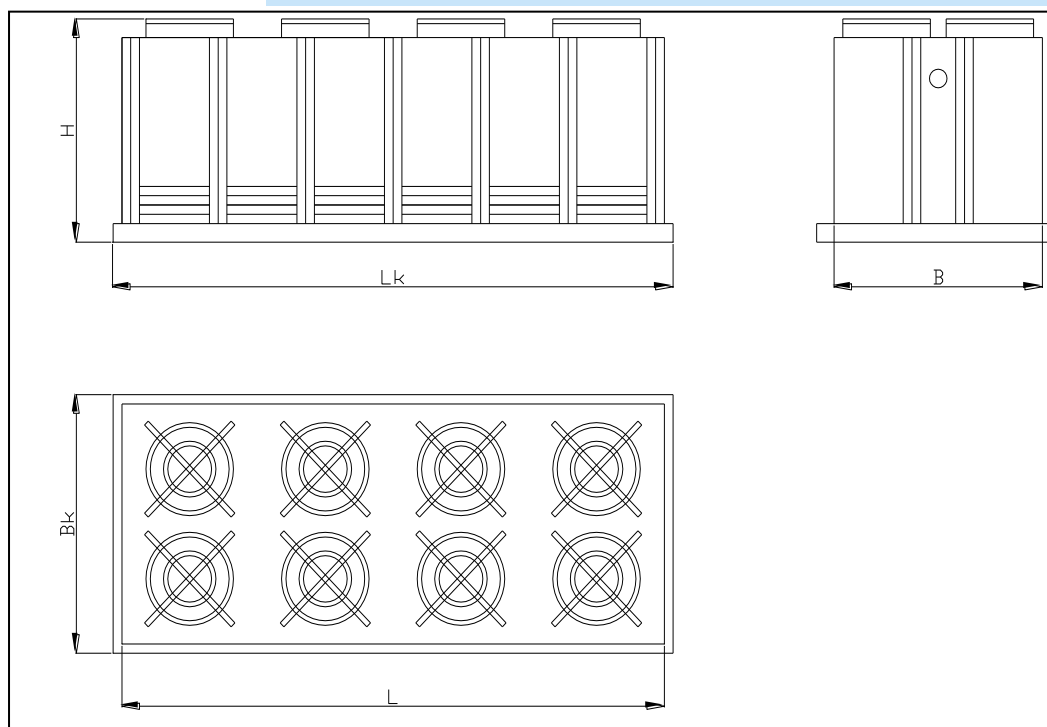
Dalmacija Klima d.o.o.

RASHLADNI VODOTORANJ

TEHNIČKI PODACI

MODEL		NC 25	NC 50	NC 100	NC 150	NC 200
RASHLADNA MOĆ	kW	250	500	1000	1500	2000
BROJ VENTILATORA	No	1	2	4	6	8
KOLIČINA VODE	m ³ /h	21	42	84	126	168
KOLIČINA ZRAKA	m ³ /h	2700 0	5400 0	1080 00	1620 00	2160 00
MAX PRIKLJUČNA SNAGA MOTORA	kW	2,2	4,4	8,8	13,2	17,6
TEŽINA NETO	kg	645	1075	1850	2625	3400
TEŽINA KADE	kg	95	180	315	410	520
TEŽINA U RADU	kg	1250	2100	3650	5100	6600

DIMENZIJE



MODEL		NC 25	NC 50	NC 100	NC 150	NC 200
H	mm	2730	2730	2730	2730	2730
L	mm	1192	1600	3108	4618	6126
B	mm	1210	2448	2448	2448	2448
Lk	mm	1400	1820	3330	4850	6350
Bk	mm	1400	2660	2660	2660	2660



Dalmacija Klima d.o.o.

RASHLADNI VODOTORANJ

NAČIN OZNAČAVANJA

RU ZZ xxxx 3 4 5 6 L 8 9 10 11

1. TIP

ZZ ZRAK- ZRAK
VZ VODA- ZRAK
VV VODA- VODA
RT RASHLADNI TORANJ

2. RASHLADNI UČINAK

RASHLADNI UČINAK U kW

3. IZVEDBA

° STANDARDNA
T TIHA

4. TIP KOMPRESORA

S SCROLL
H HERMETIK
 ° POLUHERMETIK

5. TIP VENTILATORA

A AKSIJALNI
R RADIJALNI

6. TIP RASHLADNOG MEDIJA

1 134
2 407 C
3 410A

11. JALOVA ENERGIJA

° BEZ KOMPENZACIJE
J S KOMPENZACIJOM

10. NADZOR I UPRAVLJANJE

° KOMANDOM ORMARU
N DALJINSKI NADZOR I UPRAVLJANJE

9. HIDRO BLOK

° BEZ HIDRO BLOKA

8. IZVEDBA

° BEZ REKUPERACIJE
D S DJELOMIČNOM REKUPERACIJOM
M S POTPUNOM REKUPERACIJOM

7. TIP IZMJENJ. U PRIMARNOM KRUGU

L LAMELASTI

Primjer komercijalnog naziva:

RU ZZ 0650A2LMN

Primjer označava rashladni uređaj zrak zrak 650 kW rashladnog učinka, tihe izvedbe, s poluhermetik kompresorima, aksijalnim ventilatorima, rashladnim medijem 407 C, lamelastim izmjenjivačima u primarnom krugu, s potpunom rekuperacijom, bez hidro bloka, s daljinskim nadzorom i upravljanjem i bez kompenzacije jalove energije.



E-mail: mail@dalmacija-klima.com



Web: www.dalmacija-klima.com