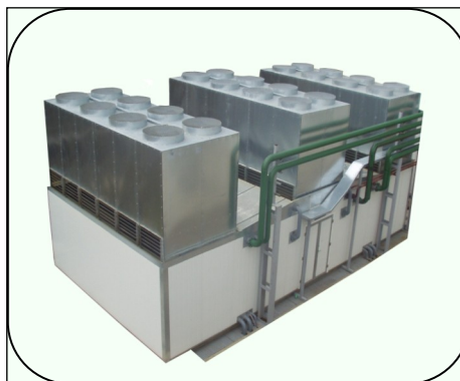


D Dalmacija Klima d.o.o.

**ПРОИЗВОДСТВО УСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ПРОЦЕССУАЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ**



**ВОДОХОЛОДИЛЬНАЯ
БАШНЯ**



E-mail: mail@dalmacija-klima.com



Web: www.dalmacija-klima.com

D Dalmacija Klima d.o.o.

О ФИРМЕ:

ДАЛМАЦИЯ КЛИМА о.о.о. создана в 1984. году как мастерская для ремонта и содержания промышленных и коммерческих холодильных и кондиционирующих установок.

В 1989. году мастерская выросла в фирму, с деловой перспективой, обоснованной на постоянном высоком уровне качества, следовании и осваивании новой технологии мировых достижений.

Накопленный опыт, высокопрофессиональный и обученный персонал позволяют нам развитие собственных установок и их производство. Решаем любую задачу с построением максимально выгодной системы охлаждения.

Обратитесь к нам с полным доверием, проекты промышленного и коммерческого холода, использование отходного тепла, мы реализуем по системе ключ в руки.

Наша продукция известна по долговечности, надежности, экономит расходы сервиса и экологически приемлемая.

Удовольствие покупателей подтверждает наш многолетний опыт.

«ДАЛМАЦИЯ КЛИМА» пользуется экологически выгодными хладагентами, защищая окружающую среду. При ремонте холодильных установок, хладагенты храним в соответствующие резервуары, сохраняя озон. По окончании ремонта хладагенты очищаем и возвращаем в установку.

Эффективно и быстро выполняет диагностику и ремонт наша группа, обученная решать самые сложные проблемы при аварии или наличии неисправной холодильной установки.

КОНТАКТЫ:

Тел.: 385/21 495-949
Факс: 385/21 495-948
Тел/факс : 385/21 374-421

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПХР, ВИНТАЙ, РОССИЯ
ТЕХНОС, СЛОВЕНИЯ
АД ПЛАСТИК, СОЛИН, ХОРВАТИЯ
ЕУРО, АПС
ВЕТРОПАК, ХУМ НА СУТЛЕ
СТРАЖАПЛАСТИКА, ХУМ НА СУТЛЕ
КАПЛАСТ, ВОЙНИЧ
ГОСТИНИЦА «ПЕТКА», ДУБРОВНИК
ГОСТИНИЦА «АРГЕНТИНА», ДУБРОВНИК
ГОСТИНИЦА «ПАРК», ДУБРОВНИК
ГОСТИНИЦА «ЛЕ МЕРИДИЕН ЛАВ», СПЛИТ

ЗАВОД РАДИАТОРОВ «ЛИПОВИЦА»
НЦП, ШИБЕНИК
МАРИНА, КАШТЕЛА
ПУРИС, ПАЗИН
ЦЕМЕКС, КАШТЕЛ СУЧУРАЦ
ХЕП, ОБРОВАЦ
ЦЕТИНКА, ТРИЛЬ
МОЛВИК, САМОБОР
ЗАВОД СЕТЕЙ, БИОГРАД
ЛЕДНИК «ТРАСТ», СПЛИТ
КБЦ, СПЛИТ
ГОСТИНИЦА «ГЛОБО», СПЛИТ

УСТАНОВКИ

**ВОДОХОЛОДИЛЬНАЯ
БАШНЯ**



Стр. 1-2

Питание электроэнергией для всех типов холодильной техники:

380 V

3 фазы

50 Hz



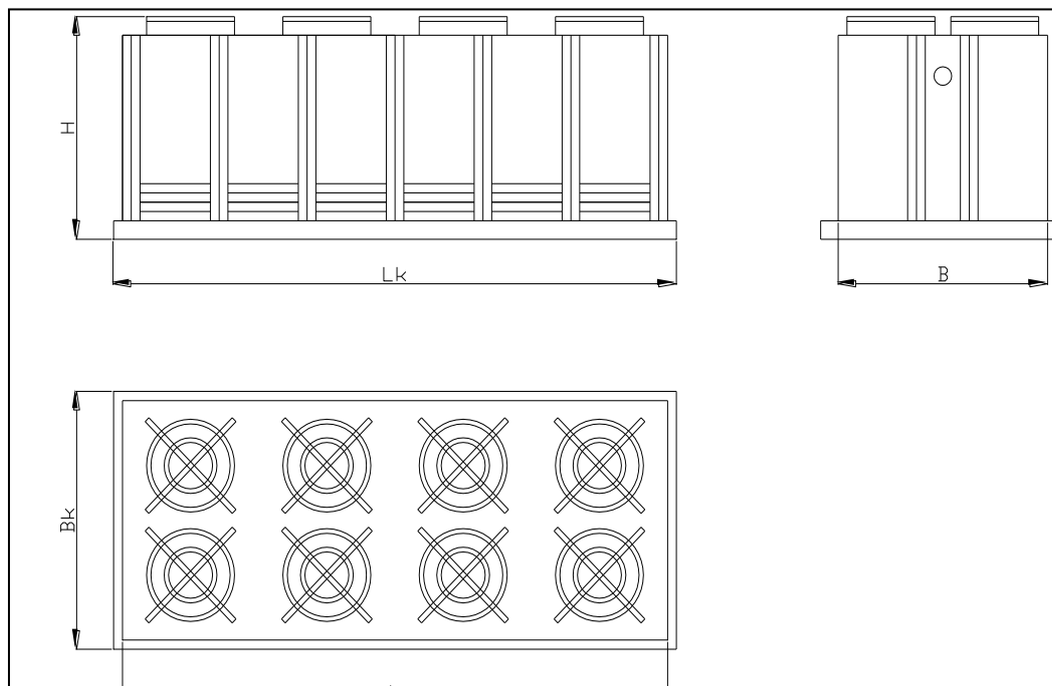
D Dalmacija Klima d.o.o.

ВОДОХОЛОДИЛЬНАЯ БАШНЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		NC 25	NC 50	NC 100	NC 150	NC 200
ХОЛОДИЛЬНАЯ СИЛА	kW	250	500	1000	1500	2000
ЧИСЛО ВЕНТИЛЯТОРОВ	No	1	2	4	6	8
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ	м³/ч	21	42	84	126	168
КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА	м³/ч	2700 0	5400 0	1080 00	1620 00	2160 00
МАКСИМ.ПОД КЛЮЧА ЕМАЯ МОЩНОСТЬ	kW	2,2	4,4	8,8	13,2	17,6
ВЕС НЕТТО	кг	645	1075	1850	2625	3400
ВЕС ВАННЫ	кг	95	180	315	410	520
ВЕС В ХОДУ	кг	1250	2100	3650	5100	6600

РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ		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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ. ДАЛМАЦИЯ КЛИМА ЗАДЕРЖИВАЕТ ВСЕ ПРАВА ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ, НЕОПХОДИМОГО ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ.



D Dalmacija Klima d.o.o.

ВОДОХОЛОДИЛЬНАЯ БАШНЯ

СПОСОБ ОБОЗНАЧЕНИЯ

RU **RT** **xxxx** **3** **4** **5**

1. ТИП

ZZ ВОЗДУХ- ВОЗДУХ
VZ ВОДА- ВОЗДУХ
VV ВОДА- ВОДА
RT ОХЛАДИТЕЛЬНАЯ

2. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ОХЛАЖДЕНИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ U kW

3. ИСПОЛНЕНИЕ

° СТАНДАРТНОЕ
T ТИХОЕ

4. ТИП ВЕНТИЛЯТОРА

A АКСИАЛЬНЫЙ
R РАДИАЛЬНЫЙ

5. НАДЗОР И УПРАВЛЕНИЕ

° ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ
N ДИСТАНЦИОННЫЕ НАДЗОР
И УПРАВЛЕНИЕ



E-mail: mail@dalmacija-klima.com



Web: www.dalmacija-klima.com