

Настенные отопительные конвекторы KORAWALL

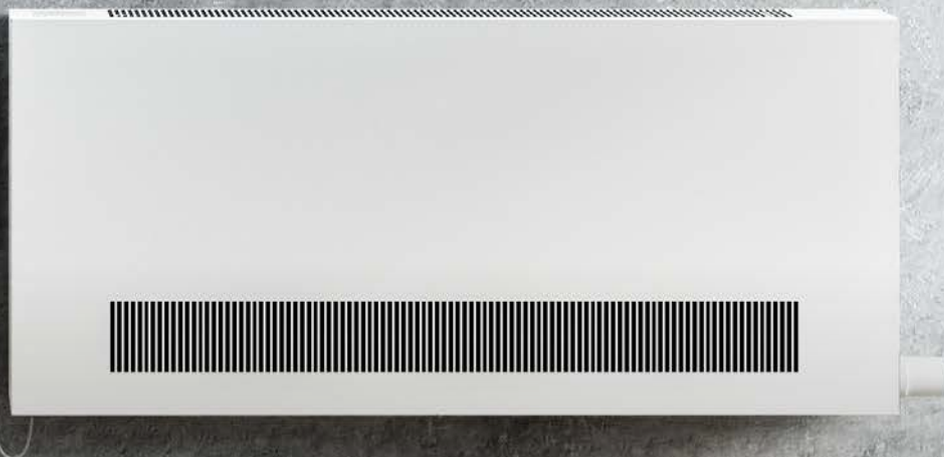
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ К ПОДЛЮЧЕНИИ К ИСПОЧНИКАМ ТЕПЛА КАК ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ, ФОТОВОЛЬТАИКА, СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

BIM
BUILDING
INFORMATION
MODELING

Информационное
моделирование
зданий

**HEAT
PUMP
SYNERGY**

Конвекторы, подходящие
для низкотемпературных
систем отопления



Вневременной
дизайн



Легкое
охлаждение



Низкое
энергопотребление



Бесшумная
работа



Высокая
теплоотдача при
низких температурных
градиентах



Повышенная
эффектив-
ность



Пониженные
расходы
на отопление



Короткие
сроки
поставки

Direct WVD (24 В DC), Energy WVE (230 В AC), Optimal-V WVO, Pool-V WVP

Основной целью компании LICON является поддержка устойчивого и экологического строительства. Новое строительство, реконструкции. Жилые, коммерческие и промышленные здания. Благодаря нашему многолетнему опыту мы оперативно адаптируемся к новым тенденциям, дружелюбным к окружающей среде.



группа компаний КОРАДО

KORAWALL Optimal-V WVO

KORAWALL Pool-V WVP

Эффективный, энергосберегающий настенный конвектор, с охлаждением без конденсации подходящий для теплового насоса. Конвектор оснащен комплектом энергоэффективных, высокопроизводительных вентиляторов с минимальным энергопотреблением.

 Время поставки по запросу.



-  Подключение 24 В постоянного тока
-  Низкое энергопотребление
-  Идеально подходит для тепловых насосов
-  BIM доступен

Конструктивно конвектор идентичен WVO, только корпус выполнен из нержавеющей стали, поскольку этот конвектор предназначен для влажной среды.



KORAWALL Direct WVD

Настенный конвектор с вентилятором и управлением на корпусе конвектора – мощное устройство, предназначенное для низкотемпературных систем отопления. Источник питания 24 В постоянного тока.

 Время поставки по запросу.



-  Подключение 24 В постоянного тока
-  Охлаждение без конденсата
-  Силовой трансформатор

KORAWALL Energy WVE

Настенный конвектор с вентилятором и управлением на корпусе конвектора – мощное устройство, предназначенное для низкотемпературных систем отопления. Электропитание 220 В переменного тока.



-  Подключение 230 В переменного тока
-  Охлаждение без конденсата





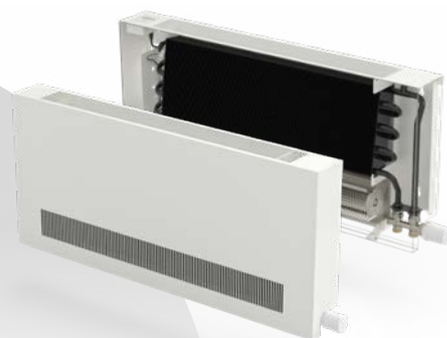
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ
КОНВЕКТОРЫ
KORAFLEX



НАПОЛЬНЫЕ
КОНВЕКТОРЫ
KORALINE



НАСТЕННЫЕ
КОНВЕКТОРЫ
KORAWALL



КОНВЕКТОРЫ
С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ
КОНВЕКЦИЕЙ

ФАСАДНЫЕ
КОНВЕКТОРЫ
KORASPACE



КОНВЕКТОРЫ
С ЕСТЕСТВЕННОЙ
КОНВЕКЦИЕЙ



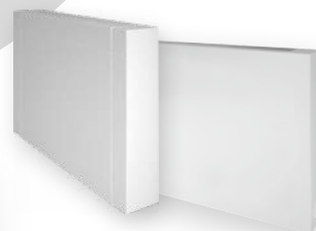
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
РЕГИСТРЫ
KORABASE



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ
КОНВЕКТОРЫ
KORAFLEX



НАПОЛЬНЫЕ
КОНВЕКТОРЫ
KORALINE



НАСТЕННЫЕ
КОНВЕКТОРЫ
KORAWALL

LICON HEAT s.r.o.

Svárovská 699, Průmyslová zóna Sever, 463 03 Stráž nad Nisou
Чешская Республика, info@licon.cz

www.liconheat.news | www.licon.cz | www.liconheat.com



группа компаний КОРАДО