



Спиральные
компрессоры
BITZER



Максимальная
производительность
до 512 кВт



Высокая сезонная
энергоэффективность



Озонабезопасный
хладагент R410a



Надежная защита
от коррозии



Интеллектуальная
система
управления



В каждом контуре охлаждения
установлены надежные и эффек-
тивные спиральные компрессоры
BITZER со специальной системой
маслоотделения, обеспечивающей
минимальный унос масла в систему
не более, 0,2%.



Пластинчатые теплообменники из
нержавеющей стали с дополнитель-
ной изоляцией. Испарители защи-
щены противообледенительным
элементом и дифференциальным реле
давления для потока воды.



Компактные габариты блоков.
Для удобного монтажа для моделей
до 48 кВт патрубки входа и выхода
воды расположены вертикально
вверх.

СЕРИЯ **DVA**

6 кВт



48 кВт



512 кВт

СЕРИЯ **DVA-ME**

16 кВт



42 кВт



366 кВт

ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ И ВЫНОСНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ
С ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

Серии **da VINCI Aqua**

да ВИНЧИ Аква

da VINCI Diretto

да ВИНЧИ Диретто

100% ORIGINALE

Prodotto in Italia



Винтовые
компрессоры
BITZER



Максимальная
производительность
до 1,8 МВт



ESEER
до 5,93

Высокая сезонная
энергоэффективность



Плавный
запуск



Надежная защита
от коррозии



Интеллектуальная
система
управления



В каждом контуре охлаждения установлены надежные и эффективные винтовые полугерметичные компрессоры BITZER. Регулирование производительности происходит в диапазоне 25–100%.



Интеллектуальная система управления на базе контроллеров Carel.



Встроенные электронные расширительные вентили в каждом контуре.

СЕРИЯ DVZA

226 кВт



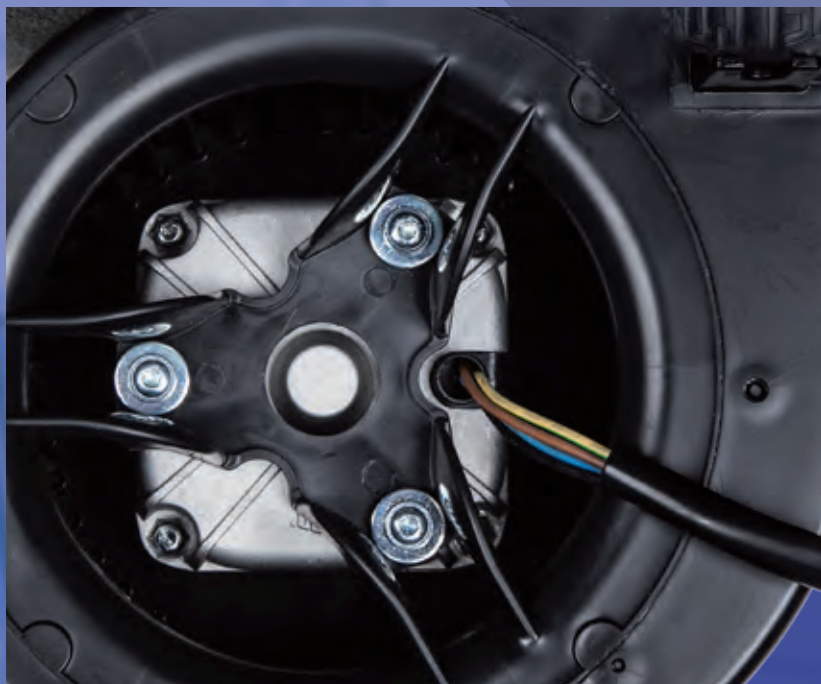
1807 кВт

СЕРИЯ DVZA-ME

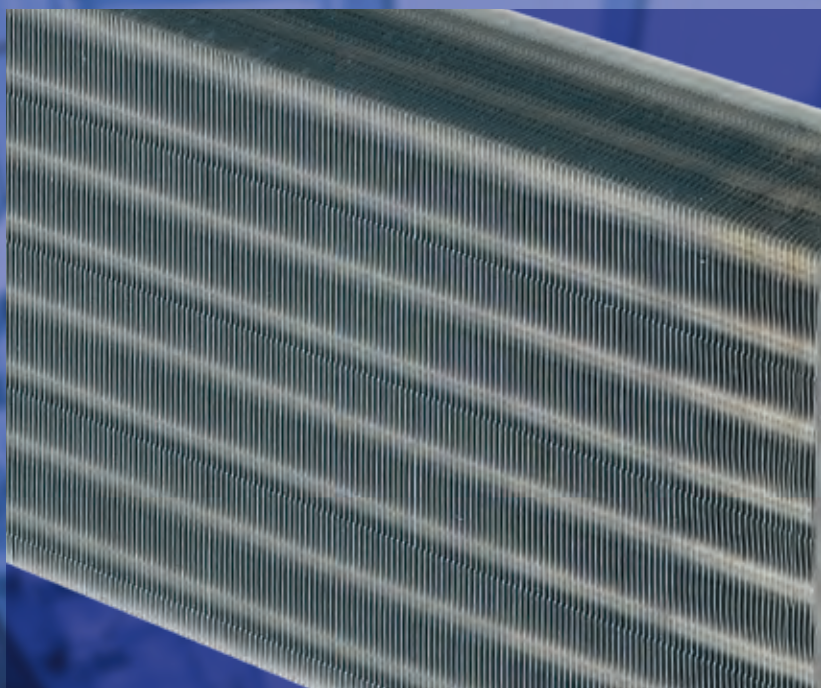
191 кВт



1582 кВт



Мощный напор вентиляторов до 300 Па.



Высокая холодопроизводительность до 91 кВт.

Микроклимат в каждом помещении

Канальные фанкойлы поддерживают комфортную температуру воздуха в помещении, как летом, так и зимой. Универсальные фанкойлы серии TORRENTE с низким уровнем шума – идеальное решение для любого объекта. Мощные фанкойлы BREZZA и FONTE – идеальное решение для кондиционирования большого объема воздуха.