

Умный модуль NIBE™ VVM 320
для систем с воздушно-водяными тепловыми
насосами NIBE

НОВИНКА



Характеристики NIBE™ VVM 320

Готовый внутренний модуль для отопления и горячего водоснабжения.

Для обновления существующих отопительных систем или постройки новых с высокой потребностью в производстве горячей воды

Модуль управления нового поколения с цветным дисплеем и несколькими новыми функциями

Встроенный буферный бак для отопительной системы

Автоматическое регулирование температуры подачи теплоносителя с учетом температуры наружного воздуха

Встроенный циркуляционный насос с напорно-частотной регулировкой класса энергосбережения А

Встроенный контроллер перегрузки фаз

NIBE VVM 320

VVM 320 — готовый внутренний модуль, образующий в сочетании с воздушно-водяными наружными модулями NIBE полную систему для обеспечения потребностей зданий в тепле и горячем водоснабжении.

VVM 320 может получать энергию из нескольких различных источников - например, от наружных тепловых насосов NIBE F2030 и F2040.

VVM 320 может иметь различные типы защиты от коррозии — нержавеющая сталь, покрытие медью и эмалью.

Технические характеристики NIBE™ VVM 320

Тип	NIBE VVM 320
Высота	1800 мм
Требуемая высота потолков	1910 мм
Ширина	600 мм
Глубина	615 мм
Вес	140 кг
Энергосберегающий цирк. насос приема теплоносителя	да
Энергосберегающий цирк. насос подачи теплоносителя	да
Буферный бак для систем отопления	да
Погружной нагреватель	9 кВт
Напряжение	3 x 400 В
Максимальный выход горячей воды	230 литров, 40°C

Готовая система

