



РЕУПЕРАТОР

GV – HR110

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

- NIBE GV-HR110-250 используется в домах площадью до 180 м²
- NIBE GV-HR110-400 используется в домах площадью до 380 м²
- теплообменник с эффективностью до 96%
- Вентиляторы с энергосберегающими бесколлекторными электродвигателями
- Полный контроль за системой с помощью удобной панели управления

NIBE GV-HR110 -250 и -400 рекуператор с теплообменником с температурной эффективностью до 96%. Рекуператор снабжен подающим и вытяжным вентилятором с энергосберегающим бесколлекторным электродвигателем и загнутыми вперёд лопастями вентилятора.

Комплект поставки NIBE GV-HR110:

- Противоточный теплообменник
- Энергосберегающий вентилятор с загнутыми вперёд лопастями
- Бесколлекторные электродвигатели
- F7 фильтр на всасывание воздуха и G4 на откачку воздуха
- Полный контроль за системой с помощью удобной панели управления

NIBE GV-HR110 может поставляться со следующими опциями:

- Электрический подогреватель (рекомендуется)

Применение

NIBE GV-HR110 применяется для локальных вентиляционных систем с высокой температурной эффективностью и низким потреблением энергии. Это означает, что могут удовлетворяться запросы с ещё более низким энергопотреблением.

NIBE GV-HR110-250 используется в помещениях с площадью до 180 м² (с средней высотой потолка до 2.4 м и коэффициентом воздухообмена 0.3 1/ч).

NIBE GV-HR110-400 используется в помещениях с площадью до 380 м², с коэффициентом воздухообмена 0.3 1/ч и потерей давления до 150 Па.

Автоматика

NIBE GV-HR110-400 поставляется с заводскими предустановками, которые позволяют запустить рекуператор без дополнительных настроек меню. Заводские установки являются стандартными и могут быть изменены для специфических требований и потребностей Вашего жилого помещения.

Технические данные

	GV-HR110-250	GV-HR110-400
Электрические соединения	1 x 230 V + N + PE, 10 A, 50 Hz	1 x 230 V + N + PE, 10 A, 50 Hz
Вентиляторы	вентилятор с загнутыми вперёд лопастями	вентилятор с загнутыми вперёд лопастями
электродвигатель	бесколлекторный электродвигатель со встроенным электронным управлением	бесколлекторный электродвигатель со встроенным электронным управлением
Скорость вентилятора (максимальная)	1970 об/мин	2320 об/мин
Потребляемая вентилятором энергия (максимальная)	83 Вт	170 Вт
Ток вентилятора (максимальный)	0,68 А	2,1 А
Высота	1014 мм	1014 мм
Ширина	550 мм	550 мм
Глубина	550 мм	550 мм
Вес	32 кг	32 кг

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93