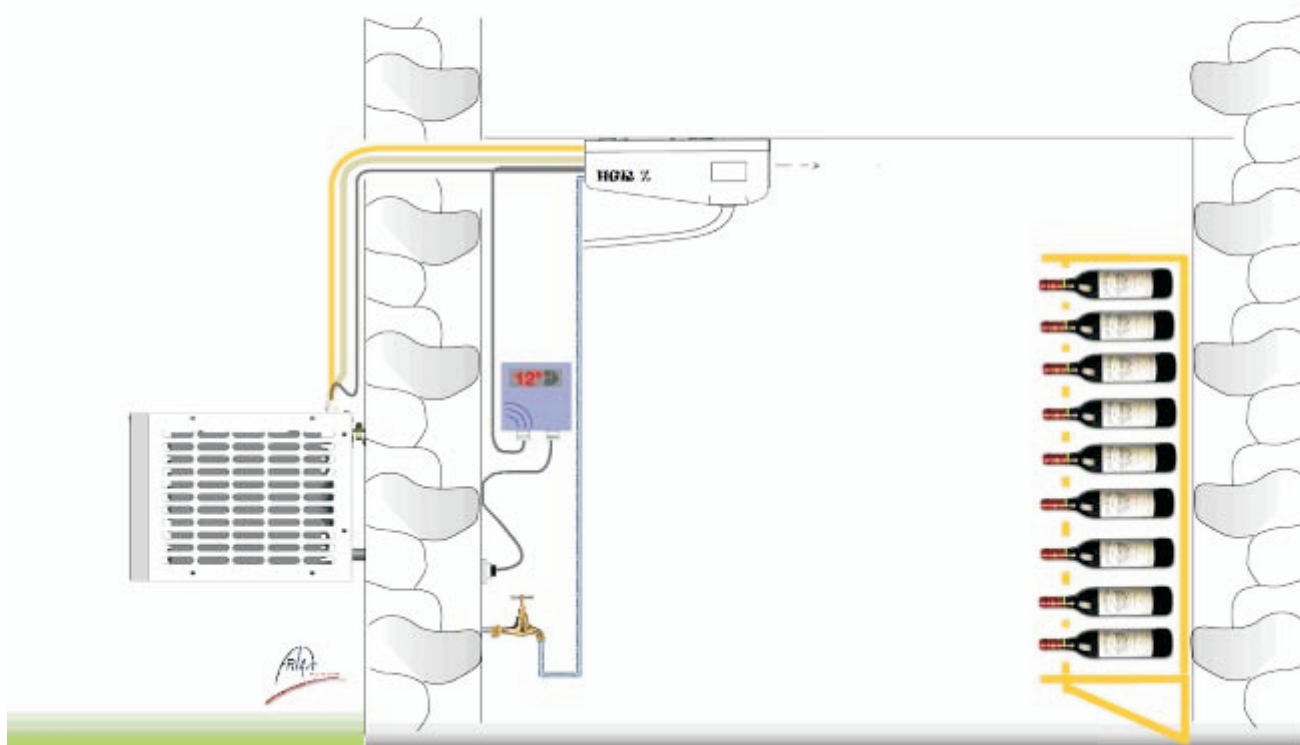


FRIAX Industrie
Savoie Technolac, BP 342
73377 Le Bourget du Lac

Москва: (499) - 638-2-698
Санкт-Петербург: (812) - 703-3-698
E-mail : vino@bahus-cellars.ru
Сайт : www.bahus-cellars.ru



МОДЕЛИ 2008



Моноблок – MPC



*MPC = Моноблок + КСА**

Модель	Холодопроизводительность (W)	Теплопроизводительность (W)
MPC 20	590	-

Моноблок – MPC GOLD



MPC GOLD = MPC + BNS + KCH* + KSV**

Модель	Холодопроизводительность (W)	Теплопроизводительность (W)
MPC 20 GOLD	590	500

Моноблок – MPC GOLD HGR%



*MPC GOLD HGR% = MPC GOLD + HGR%**

Модель	Холодопроизводительность (W)	Теплопроизводительность (W)
MPC 20 GOLD HGR%	590	500

* Подробная информация об оборудовании и варианты см. на стр. 4

Сплит Система - COMPACT



*COMPACT = Конденсатор + Испаритель со встроенной регулировкой (Ri) + Гибкая подводка 3м + Быстрое соединение + КСА**

Модель	Холодопроизводительность (W)	Теплопроизводительность (W)
SPC 25 COMPACT	680	-
SPC 48 COMPACT	1060	-

Сплит Система - COMPACT GOLD



COMPACT GOLD = COMPACT + BNS + KCH* + KSV**

Модель	Холодопроизводительность (W)	Теплопроизводительность (W)
SPC 25 COMPACT GOLD	680	500
SPC 48 COMPACT GOLD	1060	850

* Подробная информация об оборудовании и варианты см. на стр. 4

Сплит Система *Classic*

CLASSIC = Конденсатор + Испаритель + КСН + Пульт управления*



Модель	Холодопроизводительность (W)	Теплопроизводительность (W)
SPC 25 CLASSIC	680	500
SPC 48 CLASSIC	1060	850
SPC 82 CLASSIC	1540	850
SPC 122 CLASSIC	2200	1000

Сплит Система *USI (Ultra Silence)*

USI = CLASSIC + HBP + RC* + KPC** + BNS**



Модель	Холодопроизводительность (W)	Теплопроизводительность (W)
SPC 25 USI	680	500
SPC 48 USI	1060	850
SPC 82 USI	1540	850
SPC 122 USI	2200	1000

* Подробная информация об оборудовании и варианты см. на стр. 4

Модели CLASSIC и USI могут быть сконфигурированы под реальные условия работы

Тип соединения трубопроводов - 2 варианта:

→ Соединение сваркой OP → Конденсатор и испаритель заправлены R404A. Используются штуцеры для соединения сваркой. Максимальная длина соединения 8м.

→ Соединение развальцовкой FL → Конденсатор заправлен R404A. В испарителе под давлением находится азот на 15м трассы. Конденсатор заправлен из расчета трассы 6м. Если длина больше, необходима дозаправка (20гр/м).

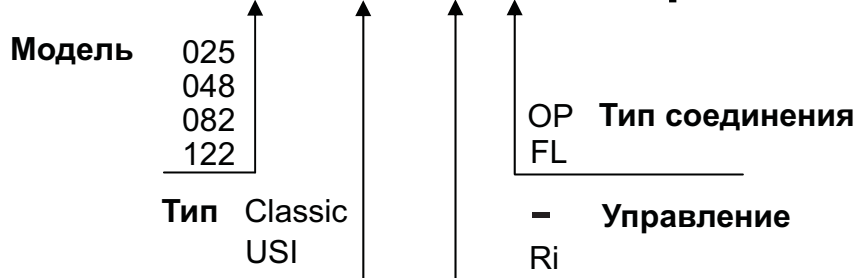
Регулирование температуры - 2 варианта:

→ На стене - → Пульт расположен внутри или снаружи погреба.

→ На испарителе Ri → Управление находится на корпусе испарителя. Вариант исполнения на SPC 25 и 48 (Classic и USI). Избегайте связи с остальной электропроводкой !!! Несовместим с вариантом HGR% !!!

Описание: При оформлении заказа укажите конфигурацию сплит системы

SPC 025 USI Ri FL + Options



Описание	Испаритель				Блок конденсатора						Подключения			Управление		Разное			
	HGR %	CWR	KCH	KPM	BNS	HBP	KPC	RC	KPS	Plug & Lock	Quick Connect	OP	FL	Bootier	Ri	KCA	KSV	KPR	CS
MPC																			
MPC 20	-	S	-	-	-	-	-	-	-	S	-	-	-	-	S	S	-	O	-
MPC 20 GOLD	-	S	S	-	S	-	-	-	-	S	-	-	-	-	S	S	S	O	-
MPC 20 GOLD HGR%	S	S	S	-	S	-	-	-	-	S	-	-	-	-	S	S	S	O	-
COMPACT																			
SPC 25 COMPACT	-	S	-	-	O	-	-	-	-	S	S	-	-	-	S	S	O	O	O
SPC 48 COMPACT	-	S	-	-	O	-	-	-	-	S	S	-	-	-	S	S	O	O	O
COMPACT GOLD																			
SPC 25 COMPACT GOLD	-	S	S	-	S	-	-	-	-	S	S	-	-	-	S	S	S	O	O
SPC 48 COMPACT GOLD	-	S	S	-	S	-	-	-	-	S	S	-	-	-	S	S	S	O	O
CLASSIC																			
SPC 25 CLASSIC	O	S	S	O	O	O	O	-	O	S	-	S	V	S	V	O	O	O	O
SPC 48 CLASSIC	O	S	S	O	O	O	O	-	O	S	-	S	V	S	V	O	O	O	O
SPC 82 CLASSIC	O	S	S	O	O	O	O	-	O	S	-	S	V	S	-	O	O	O	O
SPC 122 CLASSIC	O	S	S	O	O	O	O	-	O	S	-	S	V	S	-	O	O	O	O
USI																			
SPC 25 USI	O	S	S	O	S	S	S	-	O	S	-	S	V	S	V	O	O	O	O
SPC 48 USI	O	S	S	O	S	S	S	-	O	S	-	S	V	S	V	O	O	O	O
SPC 82 USI	O	S	S	O	S	S	S	S	O	S	-	S	V	S	-	O	O	O	O
SPC 122 USI	O	S	S	O	S	S	S	S	O	S	-	S	V	S	-	O	O	O	O

“s” - стандартно / “o” - опция / “-” - отсутствует / “v” - вариант исполнения

Описание

- HGR%** : Система обеспечения влажности несовместима с Ri, KPM (в моделях Classic и USI)
- CWR** GOLD WATER RECYCLING : Система оптимизации влажности
- KCH** : Интегрированная система нагрева
- KPM** : Комплект крепления испарителя на стену
- BNS** : Комплект для снижения уровня шума
- HBP** : Ограничение min и max давления
- KPC** : Система регулирования давления конденсации
- KRC** : Комплект для утепления картера компрессора
- KPS** : Набор ножек для установки конденсатора на землю
- Plug & Lock** : Антивибрационный комплект для навешивания конденсатора на стену
- KR75** : Набор для удлинения трассы (до 20м) между испарителем и конденсатором
- Quick Connect** : Быстрое соединение разъемов
- OP** : Штуцеры для соединения сваркой
- FL** : Штуцеры для соединения развальцовкой
- Bootier** : Дистанционное управление
- Ri** : Встроенное управление
- KCA** : Набор для подключения к розетке
- KSV** : Набор для отвода излишней влаги
- KPR** : Помпа для откачивания конденсата
- CS** : Цвет на заказ