



Тепловые насосы воздух-вода REMKO (Германия)



Модель CMF 120/160



ОТОПЛЕНИЕ



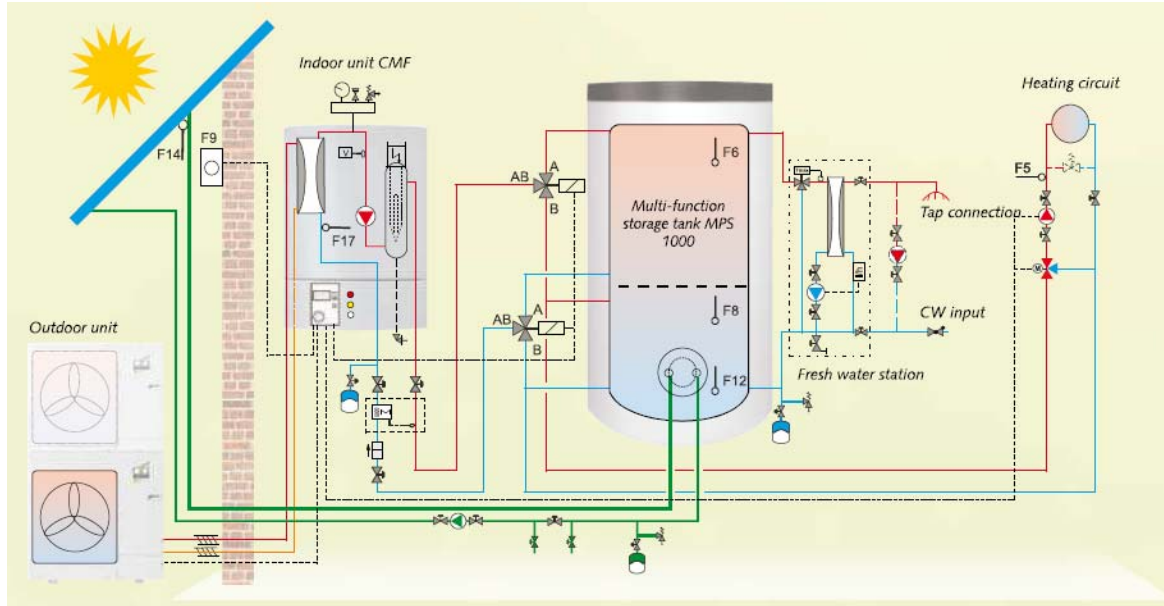
НАГРЕВ ВОДЫ



ОХЛАЖДЕНИЕ



СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



Модель CMT 120/160
встроенный накопитель воды 150 л и ТЭН 9 кВт



ОТОПЛЕНИЕ



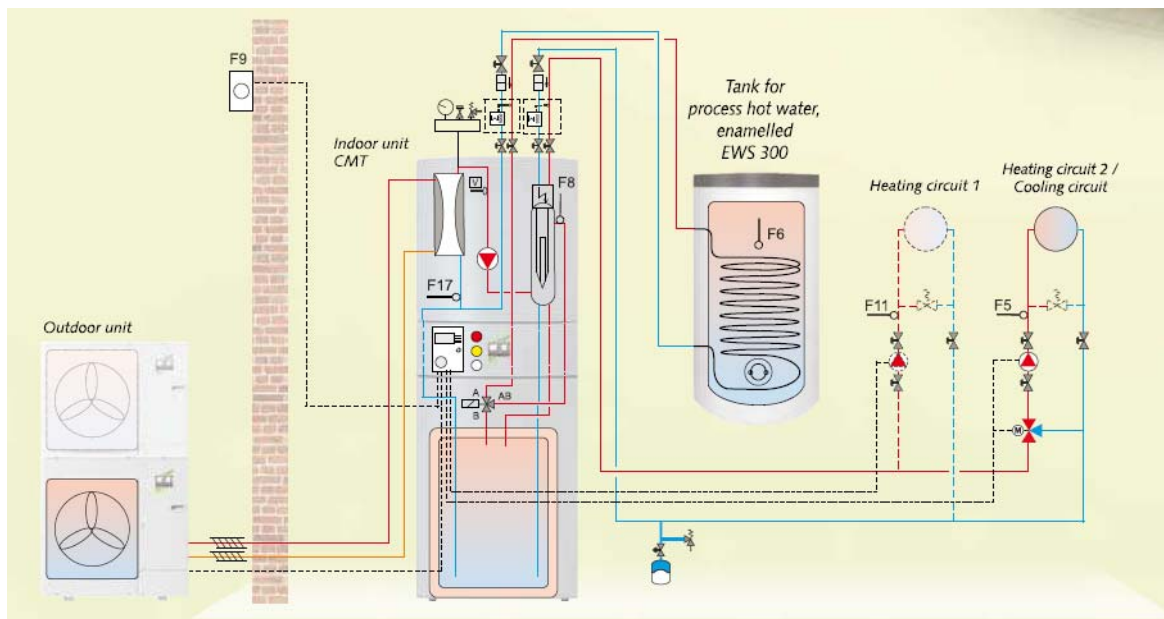
НАГРЕВ ВОДЫ



ОХЛАЖДЕНИЕ



СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



Технические характеристики и цены

Тепловой насос	CMF 120	CMF 160	CMT 120	CMT 160
Функции	нагрев	нагрев охлаждение	нагрев охлаждение	нагрев охлаждение
Тип	воздух-вода	воздух-вода	воздух-вода	воздух-вода
Вид монтажа (внутренний блок)	настенный	настенный	напольный	напольный
Накопитель горячей воды	-	-	150 л	150 л
Погодозависимый контроллер	+	+	+	+
Встроенный ТЭН	-	-	9 кВт	9 кВт
Тепловая мощность мин/макс, кВт	3,5 - 11	5 - 16	3,5 - 11	5 - 16
Тепловая мощность A7/W35, кВт	10	13	10	13
Тепловая мощность A2/W35, кВт	7,2	9,6	7,2	9,6
COP A7/W35 / частота компрессора, Гц	4,3/96	4,4/77	4,3/96	4,4/77
COP A2/W35 / частота компрессора, Гц	3,4/96	3,2/76	3,4/96	3,2/76
Мощность охлаждения A27/W7, кВт	5,9	12	5,9	12
Диапазон наружных температур (нагрев), °C	-18 / +34	-18 / +34	-18 / +34	-18 / +34
Диапазон наружных температур (охлаждение), °C	+15 / +46	+15 / +46	+15 / +46	+15 / +46
Температура нагрева воды, °C	+60	+60	+60	+60
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A
Напряжение питания, В	230	400	230	400
Потребляемая мощность A7/W35, кВт	2,32	2,95	2,32	2,95
Предохранитель плавкий, А	25	3x16	25	3x16
Поток воды при Δt 5 К, м³/час	1,7	2,2	1,7	2,2
Максимальное рабочее давление, бар	3	3	3	3
Присоединительный размер	1"	1"	1"	1"
Уровень шума (внешний блок), дБ(А)	46	50	46	50
Размеры внутреннего блока, мм	800/550/550	800/550/550	1760/550/670	1760/550/670
Размеры внешнего блока, мм	945/950/330	1338/1050/330	945/950/330	1338/1050/330
Вес внутреннего блока / внешнего блока, кг	52/75	55/130	135/75	138/130
Цена, евро	7110	8960	8555	10525

Крепление наружного блока теплового насоса



Консоль для монтажа на земле – **215 евро**



Консоль для монтажа на стене – **145 евро**