

Наименование функций		Belluno	Polair	Zanotti	Intercold	Полюс	МХМ
1	Самоочистка наружного блока от загрязнений (пуха, пыли, пакетов и др.)	+	-	-	-	-	-
2	Защита компрессора от перегрева по температуре во избежание выхода из строя обмоток компрессора	+	-	-	-	-	-
3	Интеллектуальная газовая оттайка	+	-	-	-	-	-
4	Защита компрессора от гидроударов жидким фреоном (фреоновый отделитель жидкости)	+	-	-	-	-	-
5	Выносной щит управления	+	-	+	+	-	-
6	Быстрая оттайка испарителя горячим газом: 10-15 минут (вместо 20-40 минут оттайки Тэном)	+	-	-	-	-	-
7	Простой монтаж, не требующий пайки трассы	+	-	-	-	-	-
8	Простое подключение электрики и автоматики	+	-	-	-	-	-
9	Подключение питания Вольт	220	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380
10	Автоматы защиты по току	+	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
11	Отдельный автомат защиты питания для наружного блока	+	-	-	-	-	-
12	Инновационный регулятор давления конденсации, позволяющий работать даже при -40°C на улице (при наличии зимнего комплекта)	+	-	-	-	-	-
13	Используется высокоэффективный, озонобезопасный фреон R410A	+	-	-	-	-	-
14	Энергопотребление, на примере S115	0,7 кВт/ч	0,95 кВт/ч	-	-	-	-
15	Энергопотребление, на примере S218	0,88 кВт/ч	1,15 кВт/ч	-	-	-	-
16	Энергопотребление, на примере S226	1,25 кВт/ч	1,65 кВт/ч	-	-	-	-
17	Энергопотребление, на примере S232	1,9 кВт/ч	3,4 кВт/ч	-	-	-	-
18	Энергопотребление, на примере S342	2,4 кВт/ч	3,6 кВт/ч	-	-	-	-

Сравнение сплит-системы Belluno S226 W с аналогами

№	Параметры	Наименования холодильных сплит-систем				
		Belluno S226W	Intercold MCM 218	Север MGS 211 S	Polair SM 218 S	Ариада KMS 120
1	Модель компрессора	GMCC-Toshiba PA-140	Tecumseh CAJ9513Z	Tecumseh CAJ9513Z	Aspera NT 6226 GK	Tecumseh TAJ4517Z
2	Холодопроизводительность (при кип. -5°C, конд.+45°C) с учетом тепловыделения вентиляторов внутреннего блока	2409 Вт	2049 Вт	2049 Вт	1960 Вт	2340 Вт
3	Потребляемая мощность при данной холодопроизводительности с учетом всех вентиляторов	1,06 кВт/час	1,12 кВт/час	1,12 кВт/час	1,13 кВт/час	1,26 кВт/час
4	Рекомендуемый объем холод. камеры заводом производителем	13,5м3 (-3°C) - 20м3 (+5°C)	13м3 (-5°C) - 19м3 (+5°C)	11 м3 (-5°C)- 19 м3 (+5°C)	10,9м3 (-5°C) - 16м3 (+5°C)	14м3 (-5°C) - 22м3 (+5°C)
5	Цена без зимнего комплекта*	66 000	86 379	82 659	69 380	77 839
6	Стоимость зимнего комплекта*	10 000	11 000	11 000	11 000	11 000
7	Гарантийный срок	18 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
8	Максимальная рекомендованная длина медной трассы заводом производителем.	18 м	5 м	12 м	5 м	5 м
9	Мин. и макс. уличная температура для наружного блока	-40...+45	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40
10	Необходимые защиты от неправильной эксплуатации	есть	нет	нет	нет	нет
11	Способ и время оттайки внутреннего блока	газовая оттайка испарителя (не более 20 минут) не по времени, а по обмерзанию	оттайка электрическим ТЭНом (10-40 минут)			
12	Наличие огневых работ при монтаже (пайка медной трассы)	нет	есть	есть	есть	есть
13	Щит управления	выносной	выносной	выносной	встроенный	встроенный
14	Отделитель жидкости перед компрессором	есть	нет	нет	нет	нет
15	Защита компрессора по высокой или низкой температуре	есть	нет	нет	нет	нет
16	Самоочистка конденсатора путем реверса вентилятора	есть	нет	нет	нет	нет

* Цены взяты с сайта HOLOD54.RU на 4 февраля 2019 г.