

Серия

Моноблок

Заморозка ~22 м³ - 32 м³

Охлаждение ~35 м³ - 42 м³



Сохранение объема фургона



Быстрый монтаж



Резервный электропривод в конденсоре



Сертифицировано в 36 странах



Сервис по РФ



H-THERMO

MB-400 / 400ESC



Конденсор
с фронтальной установкой



Резервный электропривод
в конденсоре



Пульт



Компрессор

MB-500 / 500ESC



Конденсор
с фронтальной установкой



Резервный электропривод
в конденсоре



Пульт



Компрессор

MB-550 / 550ESC



Конденсор
с установкой на крыше



Резервный электропривод
в конденсоре



Пульт



Компрессор

Мощность охлаждения	Температура		MB-400 / 400ESC				MB-500 / 500ESC				MB-550 / 550ESC			
			в дороге		автономно		в дороге		автономно		в дороге		автономно	
		°C	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт
30°C(86°F) Внешняя среда АТР стандарт	R-404A	0	3,528	4,103	2,999	3,488	4,323	5,028	3,675	4,274	4,730	5,501	4,021	4,676
		-10	2,639	3,069	2,243	2,609	3,037	3,532	2,581	3,002	3,489	4,058	2,966	3,449
		-20	1,733	2,015	1,473	1,713	2,067	2,404	1,757	2,043	2,376	2,763	2,020	2,349
Двигатель компрессора	Модель		TM-15				TM-16				TM-21			
	Кол-во цилиндров						6							
	Рабочий объем(см³)		147				163				215			
Хладагент			R-404a 1,5 кг.				R-404a 2,2 кг.				R-404a 2,8 кг.			
Воздухопроизводительность при давлении 0 Па, м³/ч			1540				1902				1902			
Варианты постоянного напряжения			DC 12V/DC 24V											
Резервный электропривод	Параметры		-	220/380/415V, 3P, 50/60Гц		-	220/380/415V, 3P, 50/60Гц		-	220/380/415V, 3P, 50/60Гц		-	220/380/415V, 3P, 50/60Гц	
	Мощность		-	3 кВт (4 л.с.)		-	2,2 кВт (3 л.с.)		-	2,2 кВт (3 л.с.)		-	2,2 кВт (3 л.с.)	
Разморозка			Автоматическая разморозка горячим газом управление кабинным контроллером											
Габариты (ДхШхВ)/мм.	Моно Блок		1416X 663X520				1733X 675X620				1733X 675X620			
	Кабинный контроллер		105X 75X 48											
Вес/кг.			80		125		98		145		102		171	

MB-1000/1000 ESC

Автономная дизельная установка моноблок



Двигатель Yanmar (Япония)



Максимальная производительность



Быстрый монтаж



Встроенный испаритель



Сервис по РФ

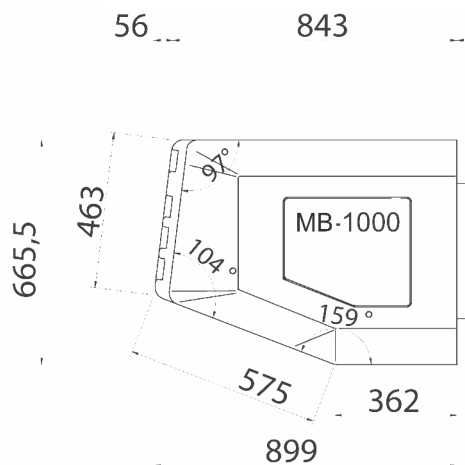
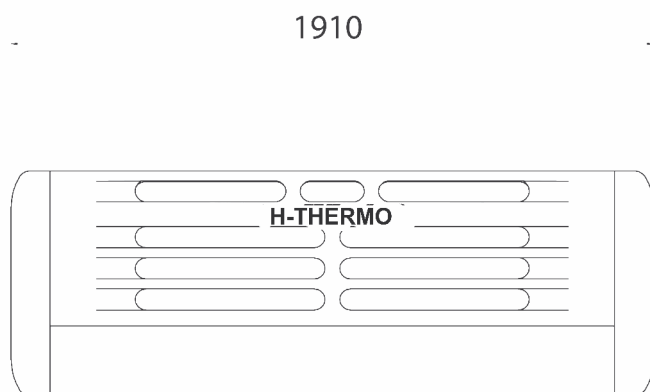


H-THERMO



MB-1000 / 1000ES

- Единственная в мире система со встроенным испарителем.
- 4 мощных вентилятора.
- Система снижения давления увеличивает ресурс работы.
- Удобный монтаж.



Характеристики			MB-1000 в дороге		MB-1000 ES автономно	
			Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт
Холодопроизводительность при температуре окружающей среды 30°C	Температура охлаждения	°C				
		0	8,212	9550	5,596	6508
		-20	4,472	5200	3,147	3660
Воздухопроизводительность при давлении 0 Па, м³/ч			4600			
Двигатель (4 цилиндра)	Модель	Yanmar 3TNV76				
	Рабочий объем, см³	1116				
	Мощность, Кв	14,4				
	Кол-во масла для зарядки	8,7 кг				
Компрессор (4 цилиндра)	Модель	Bock FKX40/390TK				
	Рабочий объем	385				
Резервный электропривод	Параметры	380-4100V/3 фазный/50Гц				
	Мощность	7,5 кВт (10 л.с.)				
Вес/кг.	Двигатель	550				
	Двигатель и электропривод	590				
	Хладагент	R-404a/5,8 кг.				