



Эвтектический агрегат Vatna предназначен для транспортировки мороженого и других замороженных пищевых продуктов.



**YOU CARRY
WE CARE**

Серия Vatna – агрегаты, работающие на по принципу эвтектической системы накопления холода, предназначенные для транспортировки мороженого и других замороженных пищевых продуктов в автомобилях с объемом кузова от 5 до 23 м³.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В основе работы агрегатов Vatna лежит охлаждение эвтектических плит с применением хладагента R404A. Автомобиль на стоянке подключается к сети переменного тока, эвтектический раствор в плитках замерзает, обеспечивая дальнейшее поддержание температуры при транспортировке. Подключите агрегат к сети на ночь, а затем работайте весь день.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Принимая во внимание автоматическое функционирование агрегата, следует отметить пониженную потребность в техобслуживании. Тем не менее агрегат обладает улучшенными характеристиками для удобства и простоты обслуживания, что обеспечивает также снижение издержек. Небольшая толщина используемых плит обеспечивает максимально возможную загрузку.

ГИБКОСТЬ

В зависимости от ваших потребностей, вида перевозимых товаров, дверных проемов, используемых автомобилей и расположения агрегата существуют различные конфигурации установок. Агрегаты данной серии имеют низкий уровень шума и подходят для доставки продукции в городах.

Нижний монтаж



Передний монтаж



	Кол-во плит	Накопленная мощность (КДж)*	Вес (Кг)	Объем кузова (м ³)*	Версия	
					Передний монтаж	Нижний монтаж
VATNA 150	2	19 300	260	5	X	НП
VATNA 200	3	33 500	395	8	X	X
	4	44 700	480	11	x	X
VATNA 300	5	55 800	610	14	X	x
	6	67 000	695	17	X	X
VATNA 400	7	67 200	780	20	x	x
	8	76 800	865	23	x	X

* Наружная температура +30°C (в соответствии с процедурой A.T.P.)

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешняя стояночная вилка (только в версии Н)
- Принадлежности для монтажа
- Комплект эвтектических плит и принадлежностей (монтажные болты, ТРВ, фитинги)
- Набор компонентов холодильной системы (медная трубка, колена, тройники)