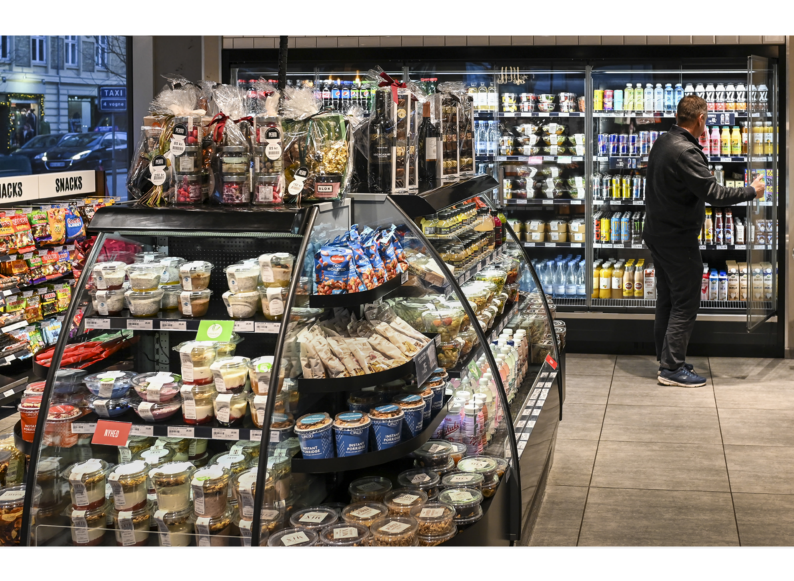




ХОЛОДИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ТОРГОВЫХ ТОЧЕК

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ АГРЕГАТОМ



We care for cold



Компания Viessmann



Компания Viessmann Group является одним из ведущих мировых производителей климатических и энергетических решений. Семейное предприятие было основано в 1917 году и насчитывает 12,300 сотрудников, а оборот компании составляет €2.65 млрд евро.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НА ПРАКТИКЕ

Viessmann уделяет большое внимание принципам принятия ответственных решений и долгосрочному планированию. Устойчивое развитие прочно закреплено в принципах управления компанией – в повседневной практике, направленной на достижение баланса экономической, экологической и социальной ответственности организации. Таким образом, мы успешны в достижении наших текущих целей

без ущерба для способности будущих поколений достижения своих целей.

Как пионер в области защиты окружающей среды и лидер в области холодильных технологий, Viessmann десятилетиями поставляет энергосберегающие системы и технологии с минимальным экологическим воздействием.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Как семейная компания в третьем поколении и ведущий международный производитель отопительной и холодильной техники мы возлагаем на себя не только социальные обязательства, но также считаем себя ответственными за обеспечение адекватной среды существования для будущих поколений. Существенной частью

нашей корпоративной философии, в свете устойчивого развития, является стремление к постоянному совершенствованию технологических качеств наших продуктов и мер по охране окружающей среды.



+ Более 5000 участников из более чем трёх десятков стран сделали нашу кампанию ViMoveForClimate очень успешной. Сотрудники и их семьи и друзья, а так же торговые партнеры Viessmann прошли дистанцию равную семи кругосветным путешествиям. Благодаря их вкладу, мы пожертвовали более 150 000 деревьев для международных проектов по восстановлению лесов!



ХОЛОДИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ



Viessmann предлагает инновационные коммерческие холодильные решения для различных концепций розничной торговли.

Наш модельный ряд продуктов и услуг включает в себя оборудование как с центральным холодоснабжением, так и со встроенным агрегатом, а также холодильные камеры, холодильные системы, аксессуары и сопутствующие услуги. Наши продукты известны своими высочайшими стандартами гигиены, обеспечивающими безопасность пищевых продуктов, и могут быть адаптированы в соответствии с индивидуальной концепцией и требованиями клиентов.

Продукция Tecto производится на фабриках Viessmann в Германии и Финляндии. Так же наши производственные партнёры, с которыми мы работаем, прошли тщательный отбор.

Всё это позволяет обеспечивать максимальную близость к нашим клиентам и предоставлять им возможность комплексного получения всех наших продуктов и услуг – начиная с начального запроса до технической поддержки.

Viessmann заботится обо всей логистической цепочке, чтобы обеспечить соблюдение графика выполнения проекта и конкретных требований по отгрузке и монтажу.

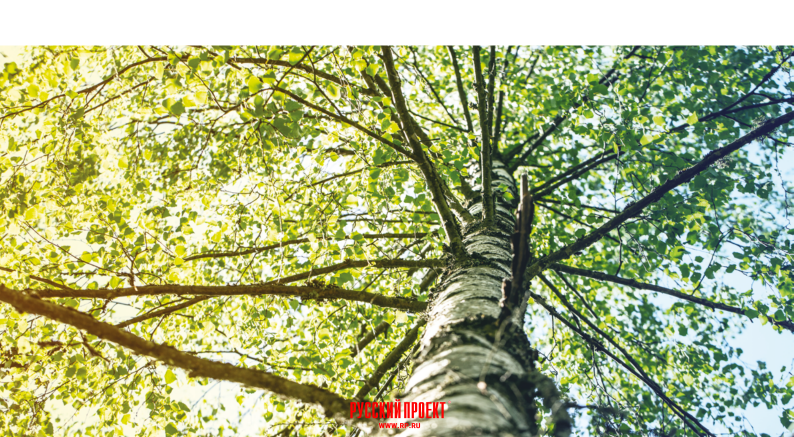
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высочайшие стандарты гигиены, обеспечивающие безопасность хранения пищевых продуктов
- Индивидуальные решения для любых концепций
- + Энергоэффективность и экологичность холодильных решений вместе с простотой использования
- + Комплексная доступность всех наших продуктов и услуг



Выберить лучшее решение для вашего бизнеса

- 1. Торговые витрины
- 2. Оборудование для зоны импульсных продаж
- 3. Оборудование для цветов
- 4. Зона хранения
- 5. Энергосберегающие технологии
- 6. Сервис и логистика



1. Торговые витрины



Привлекательные и специально разработанные торговые витрины - это сердце магазинов шаговой доступности.

Потребитель должен иметь возможность беспрепятственно проходить через зону торговых витрин, а персонал магазина должен быть готов быстро приготовить любой продукт и обслужить клиента.

Мы в Viessmann Refrigeration Solutions предлагаем широкий ассортимент высококачественных витрин для различных типов продуктов.

Далее в каталоге вы сможете выбрать наиболее подходящее оборудование для создания профессионального и

привлекательного дизайна вашего торгового пространства.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА:

- **+** Превосходную обзорность продуктов
- + Максимально стабильные уровни температуры для идеального охлаждения самых требовательных продуктов
- + Простоту эксплуатации и обслуживания
- Удобство использования для клиентов и персонала
- + Высочайшие показатели энергоэффективности











ТЕСТО FL2 PI AIDA ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДАВЦОМ СО СТЕКЛОМ «РЕТРО»

Tecto FL2 PI Aida SO-RG	Модель	SO-RG 60	SO-RG 90	SO-RG 120
SAP Homep				
Электропитание				
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	384	560	820
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	7,9	8,6	12,9
Подсветка		LED	LED	LED
Характеристика хладагента				
Хладагент		R290,	R290,	R290,
Климатический класс	CCL			
Уровень шума	дБ	< 56	< 56	< 56
Температурный диапазон	°C	от +2 до +4°	от +2 до +4°	от +2 до +4°
Размеры	MM	490	490	490
Высота фронта		600	900	1200
Длина	MM			
Высота	MM	1300	1300	1300
Глубина	MM	770	770	770
Bec				
Нетто/Брутто	КГ	122/162	170/190	230/250

ТЕСТО FL2 PI AIDA ТЕПЛОВАЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДАВЦОМ СО СТЕКЛОМ «РЕТРО»



Tecto FL2 PI Aida SO-RG-H	Модель	SO-RG -H 60	SO-RG-H 90
SAP Номер			
Электропитание			
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	996	1600
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	14,4	19,2
Подсветка		LED	LED
Характеристика хладагента			
Хладагент			
Климатический класс	CCL		
Уровень шума	дБ	< 56	< 56
Температурный диапазон	°C	от +45 до +60°С	от +45 до +60°С
Размеры	MM	490	490
Высота фронта		600	900
Длина	MM	1300	1300
Высота	MM		
Глубина	MM	770	770
Bec	•		
Нетто/Брутто	КГ	140/160	170/190

ТЕСТО FL2 PI AIDA ДЛЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ СО СТЕКЛОМ «РЕТРО»





Tecto FL2 PI Aida SF-RG	Модель	SF-RG 60	SF-RG 90	SF-RG-120
SAP Номер				
Электропитание				
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	546	716	1027
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Подсветка		LED	LED	LED
Характеристика хладагента				
Хладагент		R290	R290	R290
Климатический класс	CCL			
Уровень шума	дБ	< 56	< 56	< 56
Температурный диапазон	°C	от +2 до +4°	от +2 до +4°	от +2 до +4°
Размеры	MM	490	490	490
Высота фронта		600	900	1200
Длина	MM			1300
Высота	MM	1300	1300	
Глубина	MM	770	770	770
Bec				
Нетто/Брутто	КГ	110/130	140/160	170/190



ТЕСТО FL2 PI AIDA ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДАВЦОМ СО СТЕКЛОМ «РЕТРО»,

БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ				
Tecto FL2 PI Aida-SO-RG-A	Модель	SO-RG-A 60	SO-RG-A 90	SO-RG-A 120
SAP Hoмep				
Электропитание				
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	30	35	35
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Подсветка		LED	LED	LED
Характеристика хладагента				
Хладагент				
Климатический класс	CCL			
Уровень шума	дБ	< 56	< 56	< 56
Температурный диапазон	°C	без охлаждения	без охлаждения	без охлаждения
Размеры		400	400	490
Высота фронта	MM	490	490	
Длина	MM	600	900	1200
Высота	MM	1300	1300	1300
Глубина	MM	770	770	770
Bec				
Нетто/Брутто	KF	84/122	130/145	230/250



ТЕСТО FL2 PI AIDA ДЛЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ СО СТЕКЛОМ «РЕТРО»

Tecto FL2 PI Aida SOSF	Модель	SOSF-90	SOSF-120
SAP Homep			
Электропитание			
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	654	820
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	7,83	11,01
Подсветка		LED	LED
Характеристика хладагента			
Хладагент			
Климатический класс	CCL	R290	R290
Уровень шума	дБ	< 56	< 56
Температурный диапазон	°C	от 0 до +8°	от 0 до +8°
Размеры	MM	490	490
Высота фронта	MM	900	1200
Длина	MM	1340	1340
Высота		770	770
Глубина	MM	770	770
Bec			
Нетто/Брутто	ΚΓ	170/190	230/250
-	_	· -	





ТЕСТО FL2 PI AIDA ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДАВЦОМ С КЛАССИЧЕСКИМ СТЕКЛОМ

Tecto FL2 PI Aida SO-CG	Модель	SO-CG 60	SO-CG 90	SO-CG-120
SAP Homep				
Электропитание				
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	384	560	820
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	7,9	8,6	12,6
Подсветка		LED	LED	LED
Характеристика хладагента				
Хладагент		R290	R290	R290
Климатический класс	CCL			
Уровень шума	дБ	< 56	< 56	< 56
Температурный диапазон	°C	от +2 до +4°	от +2 до +4°	от +2 до +4°
Размеры		400	400	1300
Высота фронта	MM	490	490	
Длина	MM	600	900	1200
Высота	MM	1300	1300	1300
Глубина	MM	770	770	770
Bec				
Нетто/Брутто	КГ	122/162	170/190	230/250

Также доступны модели с внешним углом



ТЕСТО FL2 PI AIDA ДЛЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ С КЛАССИЧЕСКИМ СТЕКЛОМ

Tecto FL2 PI Aida SFO-CG	Модель	SFO-CG 90
SAP Homep		
Электропитание		
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	760
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	14,4
Подсветка		LED
Характеристика хладагента		
Хладагент		R290
Климатический класс	CCL	
Уровень шума	дБ	< 56
Температурный диапазон	°C	от +2 до +4°
Размеры	MM	490
Высота фронта		900
Длина	MM	1300
Высота	MM	
Глубина	MM	750
Bec		
Нетто/Брутто	КГ	170/190

Также доступны модели «SF-90» и «SF-120» (витрины для самообслуживания, задняя часть глухая и без дверей)



TECTO FL2 PI AIDA ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДАВЦОМ С КЛАССИЧЕСКИМ СТЕКЛОМ БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ

Tecto FL2 PI Aida SO-CG-A	Модель	SO-CG-A 150*
SAP Номер		
Электропитание		
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	60
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	Н/Д
Подсветка		LED
Характеристика хладагента		
Хладагент		
Климатический класс	CCL	
Уровень шума	дБ	< 56
Температурный диапазон	°C	без охлаждения
Размеры	MM	490
Высота фронта	MM	1500
Длина	MM	1300
Высота	MM	770
Глубина	IVI IVI	
Bec		
Нетто/Брутто	КГ	260/290

^{*}Также доступны модели с длиной 60 см, 90 см и 20 см и внешний угол 45 градусов (EA-45)

Также доступна модель Aida-60-SO-Hot

ТЕПЛОВАЯ

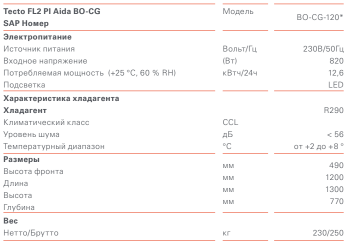
SO-CG-H 90

230B/50Гц 1600 19,2 LED

< 56 от +65 до +80 °

170/190

TECTO FL2 PI AIDA ДЛЯ СВЕЖЕЙ ВЫПЕЧКИ



^{*}Также доступна модель ВО-СG-90





2. Оборудование для зоны импульсных продаж



Невысокое холодильное и морозильное оборудование для импульсной торговли идеально подходит для продуктов повседневного спроса в небольших розничных магазинах шаговой доступности.

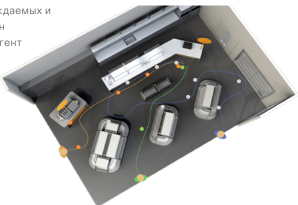
Чем больше мы создаем точек контакта с продуктами для покупателей, тем больше мы увеличиваем объёмы продаж. Многие наши модели можно использовать по отдельности, выстроить вместе, объединить или расположить в виде острова для стимулирования импульсных покупок.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА:

- Превосходную обзорность продуктов и подсветку
- + Возможность создать больше точек контакта с продуктами для покупателей для увеличения продаж

+ Интегрируемый дизайн для объединения охдаждаемых и нейтральных витрин

+ Экологичный хладагент







TECTO IS2 PI PROMOTER

Tecto IS2 PI PROMOTER	Модель	IS2-Promoter
SAP Номер		
Электропитание		
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	257
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	4,8
Подсветка		LED
Характеристика хладагента		
Хладагент		R290
Климатический класс	CCL	
Уровень шума	дБ	< 56
Температурный диапазон*	°C	от 0 до +8°
Размеры		
Длина	MM	720
Высота	MM	900
Глубина	MM	450
Bec		
Нетто/брутто	КГ	50/54

^{*} Promoter со стеклянными крышками 0..+4°C





Tecto SV2 PI DELI	Модель	SV2-Deli-60	SV2-Deli-90	SV2-Deli-120
SAP Number				
Электропитание				
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	546	716	1027
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	11,8	13,2	14,4
Подсветка		LED	LED	LED
Характеристика хладагента				
Хладагент		R290	R290	R290
Климатический класс	CCL			
Уровень шума	дБ	< 56	< 56	< 56
Температурный диапазон*	°C	от +2 до +4°	от +2 до +4°	от +2 до +4°
Размеры				
Высота фронта	MM	530	530	530
Длина	MM	600	880	1200
Высота	MM	1350	1350	1350
Глубина	MM	660	660	660
Bec				
Нетто/брутто	КГ	110/130	140/160	170/190



TECTO MD3 PI DELI



Tecto MD3 PI DELI	Модель	MD3-Deli-90	MD3-Deli-120
SAP Number			
Электропитание			
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	792	1069
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	17,9	24,1
Подсветка		LED	LED
Характеристика хладагента			
Хладагент		R452A	R452A
Климатический класс	CCL		
Уровень шума	дБ	< 56	< 56
Температурный диапазон*	°C	от +2 до +4 °	от +2 до +4°
Размеры	MM	530	530
Высота фронта	MM	880	1200
Длина		1750	1750
Высота	MM		
Глубина	MM	660	660
Bec			
Нетто/брутто	ΚΓ	175/195	203/233







TECTO IS1 PI NORWELL

Tecto IS1 PI NORWELL	Модель	IS1-Norwell-120-C	IS1-Norwell-120-FC
Электропитание			
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	1110	1873
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	17,9	16,9
Подсветка		LED	LED
Характеристика хладагента			Dooo
Хладагент		R290	R290
Климатический класс	CCL		. 50
Уровень шума	дБ	< 56	< 56
Температурный диапазон*	°C	от 0 до +4 °	от 0 до +4°/ от -18до-26°
Размеры			
Длина	MM	1120	1120
Высота	MM	930	930
Глубина	MM	720	720
Bec			
Нетто/брутто	КГ	180/200	160/200



Tecto IS1 PI NORWELL	Модель	IS1-Norwell-150-C	IS1-Norwell-150-FC	IS1-Norwell-190-FC
Электропитание				
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	1224	2440	2710
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	23,0	37,0	39,8
Подсветка		LED	LED	LED
Характеристика хладагента		D200	R290	R290
Хладагент	001	R290		
Климатический класс	CCL		< 56	< 56
Уровень шума	дБ	< 56	от 0 до +4°/	от 0 до +4°/
Температурный диапазон*	°C	от 0 до +4°	от -18до-26°	от -18до-26°
Размеры				
Длина	MM	1440	1440	1840
Высота	MM	930	930	930
Глубина	MM	975	975	975
Bec				
Нетто/брутто	КГ	233/300	233/300	300/350



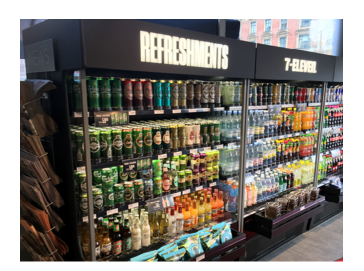






TECTO MD4 PI VISIO

Tecto MD4 PI Visio	Модель	MD4-Visio
SAP Homep		
Электропитание		
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	1636
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	24,4
Подсветка		LED
Характеристика хладагента		
Хладагент		R290
Климатический класс	CCL	
Уровень шума	дБ	< 56
Температурный диапазон*	°C	от +2 до +4°
Размеры	MM	
Длина	MM	1410
Высота	MM	1910
Глубина	MM	860
Bec		
Нетто/брутто	КГ	420/440







TECTOPROMO MD2 PI EUROMAX CO СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ

No.	100.00

	MD2-Euromax-90-GD	MD2-Euromax-125-GD	MD2-Euromax-195-GD	MD2-Euromax-245-GD
	· · ·			
Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
(BT)	906	464	771	928
) кВтч/24ч	5,6	8,6	12,5	16,9
	LED	LED	LED	LED
	R290	R290	R290	R290
CCL				
дБ	< 59	< 59	< 59	< 59
°C	от 0 до +2 °	от 0 до +2°	от 0 до +2 °	от 0 до +2°
MM	360	360	360	360
MM	900	1250	1950	2450
MM	1980	1980	1980	1980
MM	880	880	880	880
KΓ	244/264	310/330	453/473	532/552
	(Вт) (Вт) (Вти/24ч ССL дБ °С мм мм мм	(Вт) 906 (I) кВтч/24ч 5,6 LED R290 ССС дБ <59 °C от 0 до +2 ° ММ 360 ММ 900 ММ 1980 ММ 880	(Вт) 906 464 кВтч/24ч 5,6 8,6 LED LED ССL дБ < 59	(Вт) 906 464 771 кВтч/24ч 5,6 8,6 12,5 LED LED LED ССL дБ < 59



TECTO MD2 PI EUROMAX БЕЗ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ



Tecto MD2 PI Euromax	Модель	MD2-Euromax-90	MD2-Euromax-125	MD2-Euromax-195
SAP Номер				
Электропитание				
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(B _T)	1176	2012	2074
Потребляемая мощность (+25°C,60%RH)	кВтч/24ч	17,7	38,4	31,8
Подсветка		LED	LED	LED
Характеристика хладагента				
Хладагент		R452A	R290	R290
Климатический класс	CCL			
Уровень шума	дБ	< 59	< 59	< 59
Температурный диапазон	°C	от 0 до +2 °	от 0 до +2 °	от 0 до +2 °
Размеры				
Высота фронта	MM	360	360	360
Длина	MM	900	1250	1950
Высота	MM	1980	1980	1980
Глубина	MM	880	880	880
Bec				
Нетто/Брутто	КГ	244/264	310/330	453/473









TECTO SV3 PI

TECTO SV3 PI	Модель	TECTO SV3 PI
SAP Номер		
Электропитание		
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	
Потребляемая мощность (+25 °C, 60 % RH)	кВтч/24ч	
Подсветка		LED
Характеристика хладагента		
Хладагент		R290
Климатический класс	CCL	3
Уровень шума	дБ	< 56
Температурный диапазон	°C	от -1 до +2 °
Размеры	MM	2100,2500
Длина		1600
Высота	MM	1000
Глубина	MM	1025
Bec	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Нетто/Брутто	КГ	/42

^{*}Модели с центральным холодоснабжением будут доступны в июле 2021 г



3. Оборудование для цветов



Охлаждение - важный шаг в доставке живых цветов из теплицы флористу и, наконец, покупателю. Решения по охлаждению, разработанные Viessmann, обеспечивают идеальные условия для хранения ваших цветущих сокровищ.

ХРАНЕНИЕ ЦВЕТОВ ОХЛАЖДЁННЫМИ ПРОДЛИТ ИХ СРОК ЖИЗНИ В ВАЗЕ:

- Уменьшение обмена кислорода и внутреннего ферментного распада
- Уменьшение потери воды и увядания
- + Замедление роста болезнетворных бактерий
- Снижение уровня выделения этилена
- + Увеличение времени для

подготовки к упаковке и продажи

После сбора качество цветка начинает снижаться. Путём охлаждения процесс ухудшения качества возможно замедлить. Оптимальная температура хранения срезанных цветов должна быть ниже +15°С. Срезанные цветы используют питательные вещества, хранящиеся в листьях и лепестках. Если цветы хранить при более высокой температуре, они будут поглащать больше кислорода и быстрее начнут портиться.

Хранение цветов в охлаждённой среде замедляет процесс поглащения кислорода и снижает скорость ухудшения качества цветка. Цветы разборчивы, и их нельзя размещать с другими продуктами: дайте им возможность цвести.













TECTO SV2 & MD3 DELI

Tecto SV2 PI DELI	Модель	SV2-Deli-60	SV2-Deli-90	SV2-Deli-120	MD3 Deli-120
Tecto MD3 PI DELI					
Электропитание					
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	546	716	1027	1069
Потребляемая мощность(+25°C,60%RH)	кВтч/24ч	11,8	13,2	14,4	24,1
Подсветка		LED	LED	LED	LED
Характеристика хладагента					
Хладагент		R290	R290	R290	R290
Климатический класс	CCL				
Уровень шума	дБ	< 56	< 56	< 56	< 56
Температурный диапазон	°C	от +2 до +4°	от +2 до +4°	от +2 до +4 °	от +2 до +4 °
Размеры		530	530	530	530
Длина	MM	600	880	1200	1200
Высота	MM	1350	1350	1350	1750
Глубина	MM	660	660	660	660
Bec					
Нетто/Брутто	КГ	110/130	140/160	170/190	213/233

TECTO MD4 PI VISIO

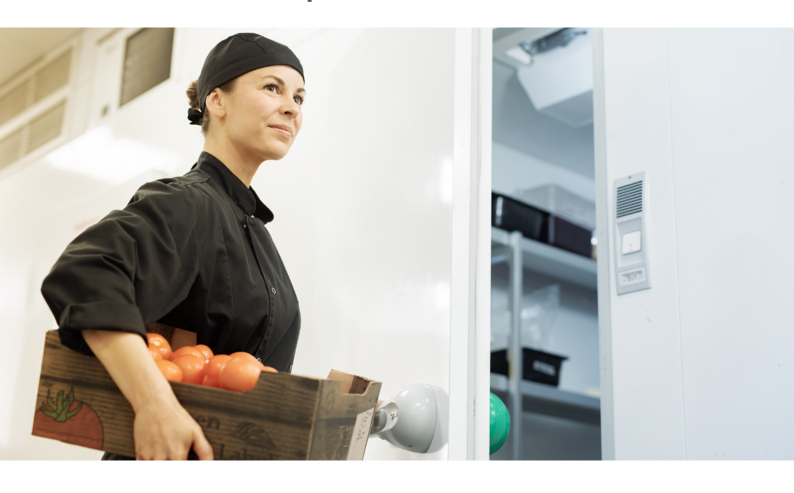
Tecto MD4 PI Visio	Модель	MD4-Visio
Электропитание		
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц
Входное напряжение	(BT)	1636
Потребляемая мощность(+25°C,60%RH)	кВтч/24ч	24,4
Подсветка		LED
Характеристика хладагента		
Хладагент		R290
Климатический класс	CCL	
Уровень шума	дБ	< 56
Температурный диапазон	°C	от +2 до +4 °
Размеры		
Длина	MM	1410
Высота	MM	1910
Глубина	MM	860
Bec		
Нетто/Брутто	КГ	420/440

TECTO MD2 PI EUROMAX 125

Tecto MD2 PI Euromax	Модель	MD2-Euromax-125		
Электропитание				
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц		
Входное напряжение	(BT)	2012		
Потребляемая мощность(+25°C,60%RH)	кВтч/24ч	38,4		
Подсветка		LED		
Характеристика хладагента				
Хладагент		R290		
Климатический класс	CCL			
Уровень шума	дБ	< 59		
Температурный диапазон	°C	от 0 до +4 °		
Размеры				
Длина	MM	1250		
Высота	MM	1980		
Глубина	MM	880		
Bec				
Нетто/Брутто	KΓ	310/330		



4. Зона хранения



Вы в поисках холодильной камеры с длительным сроком службы, высокой эксплуатационной надежностью и отличной энергоэффективностью? Тогда вам нужен именно Viessmann. Мы можем предложить вам проверенные, высококачественные решения -линейки TectoCell Standard Plus и TectoCell Compact, соответствующие вашим потребностям.

TectoCell Standard Plus

Предлагая вам более высокий уровень удобства и гибкости, холодильные и морозильные камеры линейки TectoCell Standard Plus доступны с четырьмя различными толщинами стенок, что позволяет удовлетворить различные требования к температуре хранения. Благодаря

простоте конфигурирования с отличными гигиеническими функциями и системами безопасности, наши камеры являются идеальным выбором для любых температурных режимов хранения.

Сочетание превосходного дизайна и гигиенических преимуществ обеспечивает безопасность и долгосрочное хранения ваших продуктов. TectoCell Standard Plus предлагает широчайший выбор функций мирового класса с множеством преимуществ.

TectoCell Compact

Холодильные камеры TectoCell Compact являются наиболее экономичным решением для наиболее распространенных и стандартных требований

к холодильным камерам. Базирующиеся на признанном качестве Viessmann и с быстрой и простой в монтаже системой креплений, холодильные камеры будут введены в эксплуатацию в самые короткие сроки.

TectoCell Compact отвечает хорошим базовые гигиеническим стандартам, а TectoCell Standard Plus отвечает превосходным гигиеническими стандартам.

Независимо от того, какую версию холодильной камеры вы выберете, Viessmann предлагает самые современные технологии с высокой энергоэффективностью. Более того, вы получите выгоду от непревзойдённых гигиенических качеств и первоклассного удобства использования.





OTHER TABILITY OF							
		TECTOCELL	TECTOCELL	TECTOCELL	TECTOCELL	TECTOCELL	TECTOCELL
Модель		COMPACT	COMPACT	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD
		80	100	PLUS 80	PLUS	PLUS	PLUS
					100	120	150
Стандартные размеры холодильной камеры *	MM	1800 - 3600	1800 - 3600	1500 - 6000	1500 - 6000	1500 - 6000	1500 - 6000
Ширина							
Глубина	MM	1200 - 12000	1200 - 12000	1200 - 12000	1200 - 12000	1200 - 12000	1200 - 12000
Внешняя высота с полом							
Стандартные размеры дверей							
Ширина х Высота	MM	2110	2150	2110	2150	2190	2250
	MM	900 x 1800	900 x1800	800 x 1800	800 x 1800	800 x 1800	800 x 1800
		0.440	0.450	0.440	0.450	0.400	0550
	MM	2410	2450	2410	2450	2490	2550
	MM	900 x 2000	900 x 2000	800 x 2000	800 x 2000	800 x 2000	800 x 2000
	MM	2710	2750	2710	2750	2790	2850
	MM	900 x 2200	900 x 2200	800 x 2000	800 x 2000	800 x 2000	800 x 2000
		300 X 2200					

^{*}Cepuя TectoCell Standard Plus: 300 мм и 100 мм интервалы (Индивидуализация и большие размеры холодильной камеры по запросу) Серия TectoCell Compact: 300 мм (ширина 1800 – 3600 мм) и 100 мм (длина 1200 – 12000 мм) интервалы

ОПИСАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Модель		TECTOCELL COMPACT 80	TECTOCELL COMPACT 100	TECTOCELL STANDARD PLUS 80	TECTOCELL STANDARD PLUS 100	TECTOCELL STANDARD PLUS 120	TECTOCELL STANDARD PLUS 150
Толщина стенки	ММ	80	100	80	100	120	150
Рекомендуемая разница температур в соответствии с VDI 2055 (ΔT B «Kelvin»)	K	38	45	38	45	56	70
Температурный диапазон	°C	от +2 до +60	от -25 до +60	от -20 до +60	от -25 до +60	от -30 до +60	от -50 до +60
U-величины (W/m²K) в соответствии с DIN EN13165	· <u></u>	0.25	0.20	0.25	0.20	0.17	0.14





Вам нужна холодильная камера, отвечающая самым высоким стандартам? У нас есть решение.

Viessmann помогает вам сохранять душевное спокойствие. Мы не идём на компромисс в отношении качества. Мы производим холодильные камеры только высочайшего качества.

Холодильные и морозильные камеры TectoCell чрезвычайно долговечны и обеспечивают отличную энергоэффе-ктивность и высокий комфорт использования.





ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Быстрый и простой монтаж с помощью системы «шиппаз» с самоцентрирующейся эксцентриковой стяжной муфтой
- Лёгкое изменение конфигурации и простая система сборки благодаря формированию шва без клея и силикона
- + Полы камер Viessmann без швов и без стыков и выполнены из нержавеющей стали
- + Противоскользящие полы с тиснением
- Обширный ассортимент доступных аксессуаров
- Доступны с различными блоками охлаждения и системой стеллажей благодаря идеально подобранной технологической совместимости
- + Высокие стандарты качества упаковки для сохранности оборудования при транспортировке





Хранение может быть компактным!

Продумано до мелочей: Известное качество Viessmann проявляется не только в развитии современной холодильной техники, но и в точном проектировании функциональных стеллажных систем.

Высокое качество анодирования поверхности гарантирует максимальную коррозионную стойкость. Стеллажные системы Viessmann естественным образом поддерживают вашу программу очистки по системе HACCP (Анализ рисков и критических контрольных точек). В этом есть своя гениальность: вы можете использовать любой из типов полок как компактную раздвижную систему хранения!

Стеллажные системы Viessmann - идеальный выбор для тех, кто хочет гибко и экономично хранить товары.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Различные варианты материала
- + Функциональность
- + Гибкое и экономичное хранение
- + Высочайшее качество
- + Отличная коррозионная стойкость
- + Высочайшие стандарты чистоты





Утилизация пищевых отходов на высоком уровне

Чтобы соответствовать строгим требованиям коммерческих кухонь, мясных лавок, производителей продуктов питания и ресторанов, Viessmann производит охладители TectoSet CC1 для безопасной утилизации отходов. Это идеальное решение для экономичного и надежного охлаждения пищевых отходов.

Как и в случае со всеми продуктами Viessmann, охладитель отходов был создан с удилением особого внимания к оптимальному качеству производства, использованию лучших материалов, а так же проверенных высококачественных компонентов и комплектующих. Об этом свидетельствует тот факт, что аустенитная нержавеющая

сталь 1.4301 (V2A) используется как для внутреннего корпуса, так и для внешней облицовки, чтобы обеспечить отличную коррозионную стойкость и простоту очистки. Таким образом гарантируется долговечность и надежность конструкции.

Вариант дополнительного (опционного) зимнего переключателя для беспроблемного использования на открытом воздухе дополняет пакет TectoSet CC1.

Двери и люки с замками, сплошные профили захвата и сменные магнитные уплотнительные рамок делают возможным оптимальное обслуживание TectoSet CC1. Кроме

того, съёмные петли и вставные люки, которые легко снимаются без инструментов, упрощают очистку оборудования. Внутренние направляющие и буферные полосы позволяют точно разместить контейнер под проёмом для утилизации отходов.

Плавный и беззазорный переход между проёмом для утилизации отходов и отделением для хранения обеспечивает более гигиеничное охлаждение пищевых отходов и беспроблемную очистку объёма для хранения отходов. Отсек для хранения имеет непрерывный наклон к дверям, а стороны скругленного поддона пола загнуты вверх. Чтобы упростить и обезопасить очистку, в отсеке для хранения отходов нет электрических компонентов

Безопасное и гигиеничное хранение отходов особенно важно при работе с пищевыми продуктами. Данный вопрос регулируется законодательством. Оно предусматривает, что многие органические и неорганические отходы должны храниться при температуре ниже 5°C.



TectoSet CC	Модель	TectoSet CC1	TectoSet CC2	TectoSet CC3
SAP Номер				
Электропитание				
Источник питания	Вольт/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Входная мощность	(BT)	XX	XX	XX
Потребляемая мощность(+25°C,60%RH)	кВтч/24ч	XX	XX	XX
Подсветка				
Характеристика хладагента				
Хладагент		XXXXX	xxxx	xxxxxx
Класс климата	CCL	X	X	X
Уровень шума	дБ	XXX	XX	XX
Температурный диапазон	<u>°C</u>	от +4 до +20 °	от +4 до +20 °	от +4 до +20 °
Размеры		0.40	4540	00.40
Длина	MM	940	1510	2040
Высота	MM	1162	1162	1162
Глубина	MM	692	692	6692
Bec				
Нетто/Брутто	КГ	xxxx kg	xxxx kg	xxxx kg





5. Энергосберегающие технологии



В среднем по Европе более 70% энергии, потребляемой в розничной торговле пищевыми продуктами, приходится на электроэнергию, и большая часть этой энергии, около 60%, используется для работы холодильного оборудования в магазинах.

Все розничные сети, торгующие продуктами питания ищут способы уменьшить свой влияние на окружающую среду и внедрить более экологичные технологии в своих магазинах. Для достижения этой цели Viessmann представил отмеченное наградами экологичное решение ESy-Cool, которое позволяет снизить потребление энергии на 20-25%. В настоящее время в продовольственных магазинах главной целью является обеспечение максимальной

энергетической автономности зданий за счёт использования возобновляемых источников энергии.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + Комплексное энергетическое решение для продуктовых магазинов, сочетающее системы отопления, охлаждения и управления энергопотреблением.
- + Снижение энергопотребления до 20-25% по сравнению с новейшими интегрированными CO2 системами
- + До 90% меньший объём заправки хладагента по сравнению с традиционными системами одновременно с повышением надёжности
- Масштабируемость для магазинов разных размеров,

а так же подходит для уже существующих и новых магазинов







Мы заботимся о холоде

Изменение климата и нехватка природных ресурсов являются основными проблемами современности. Устойчивое развитие приобретает всё большее значение во всех сферах жизни.

Европейский Союз (EC) стремится ограничить использование фторсодержащих газов (известное как регулирование по F-газам), чтобы ограничить воздействие этих веществ на окружающую среду. Хладагенты, которые используются сегодня, больше не могут свободно обращаться на рынке из-за их высокого потенциала глобального потепления (GWP).

Решения Viessmann ежедневно используются в розничной торговле. Опыт и понимание розничного бизнеса побуждают Viessmann разрабатывать

оборудование со встроенными холодильными установками с минимальными затратами в течение всего жизненного цикла. Viessmann выбрал R290 в качестве основного хладагента для своего оборудования со встроенными агрегатами, потому что это лучше всего способствует снижению затрат на эксплуатацию в течение всего жизненного цикла продукции.

Витрины с использованием R290 до 15% более энергоэффективны, чем оборудование аналогичного размера с использованием гидрофторуглеродов.

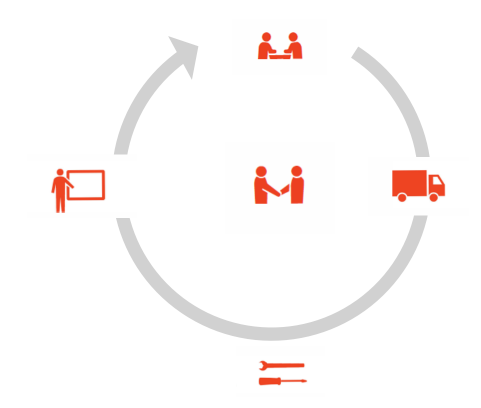
Хладагент R290 имеет нулевой озоноразрушающий потенциал. При этом, сервисным инженерам, работающим с установками, не требуется никаких специальных разрешений.

Так же стоит обратить внимание на охлаждение с помощью углекислого газа (CO2) и совершенствования вопросов гигиены и безопасности пищевых продуктов. Viessmann уделяет большое внимание данным задачам.

Viessmann десятилетиями поставляет энергосберегающие системы с минимальным уровнем воздействия на окружающую среду.



6. Сервис и логистика



НАШИ УСЛУГИ

Для концептуальных магазинов у дома решающее значение имеют логистика и своевременность поставки. Viessmann заботится обо всей логистической цепочке, чтобы обеспечить соблюдение графика выполнения проекта и требований по поставке и монтажу.

Команда Viessmann вместе со своим монтажными партнерами на рынках управляют и координируют действия по доставке и монтаже оборудования. Тестирование и ввод проекта в эксплуатацию обычно являются неотъемлемой частью любого проекта.

Наши технические эксперты обеспечивают быстрый и надлежащий запуск оборудования в эксплуатацию, тем самым помогая нашим покупателям экономить их время.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Pirkko Paappanen Export Business Development Manager Mob: + 358 40 767 8165 Email: paap@viessmann.com

We care for cold





125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8 Тел./факс: +74955404600

