

### Комбинированный шкаф-бонета

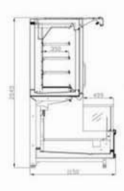
Для хранения замороженных продуктов Большой объем выкладки, занимающий мало места Низкое потребление электрознергии при использовании энергосберегающих опций













### [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (kr.)
AIS1811-L3	1875*1150*2045	≤-18	1.02	2.90	500
AIS2511-L4	2500*1150*2045	≤-18	1.35	3.85	650
AIS2411-L4END	2380*1150*2045	≤-18	0.86	3.00	560







# Низкотемпературный шкаф со стеклянными дверцами

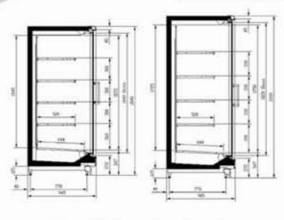
Для хранения замороженных продуктов Большой объем выкладки, занимающий мало места Низкое потребление электроэнергии при использовании энергосберегающих опции

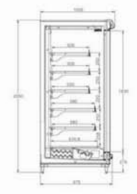












#### [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
AGDF2D156	1562 *945*2040	<-18	1.58	1.58	380
AGDF3D235	2343 *945*2040	16-18	2.4	2.36	520
AGDF4D313	3124 *945*2040	≈-18	3.2	3.15	700
AGDF5D490	3900*945*2040	≤-18	4.0	3.94	840

#### [ Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
AGDF2D156L	1562*945*2220	≤-18	1.76	1.76	400
AGDF3D235L	2343*945*2220	≪-18	2.64	2.63	550
AGDF4D313L	3124'945'2220	≤-18	3.52	3,51	750
AGDF5D490L	3900*945*2220	≈-18	4.4	4,39	890

### [ Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ц. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
DB1.5L5F	1562'975'2050	≤~18	1.50	4.40	380
DB2.25L5F	2343'975'2050	≤-18	2.25	6.50	520



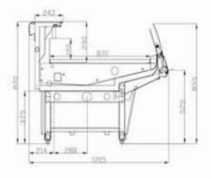
### Витрина обслуживания Advanza

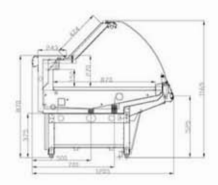
Соответствует требованиям Европейского Стандарта EN441 Высокоэффективный и безаредный для окружающей среды колодильный агент R404A Большой объем выкладки, разработанный для экономии пространства в магазинах розничной торговли











### Витрина обслуживания Advanza [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (sr.)
ASAR12SS	1250*1205*870	0-10	0.19	1.13	145
ASAR18SS	1875*1205*870	0 - 10	0.29	1.69	215
ASAR25SS	2500*1205*870	0 - 10	0.38	2.26	280
ASAR37SS	3750*1205*870	0 - 10	0.58	3.39	420

### Витрина самообслуживания Advanza

### [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (sr.)
ASAR12DC	1250*1205*1165	0 - 10	0.19	1.13	155
ASAR18DC	1875*1205*1165	0 - 10	0.29	1.69	230
ASAR25DC	2500*1205*1165	0 - 10	0.38	2.26	300
ASAR37DC	3750*1205*1165	0 - 10	0.58	3.39	445





Соответствует требованиям Европейского Стандарта EN441 Высокоэффективный и безвредный для окружающей среды колодильный вгент R404A Большой объем выкладки, разработанный для экономии пространства в магазинах розничной торговли





### Угловая витрина обслуживания Advanza

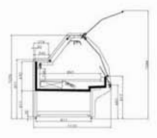
#### [Технические параметры]

	Моделы	Диапазон температур (C)	Прочее	
1	ASAR4ESS	0-10	Витрина с углом 45°, соединяемая с серией ASAR(P)XXSS	
	ASAR4ISS	0-10	Витрина с углом 45°, соединяемая с серией ASAR(P)XXSS	
1	ASAR9ESS	0-10	Витрина с углом 90°, соединяемая с серией ASAR(P)XXSS	
	ASAR9EDC	0-10	Витрина с углом 90°, соединяемая с серией ASAR(P)XXSS	



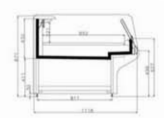












### Витрина обслуживания

#### [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
ZK0.3LF	1250*1130*1229	-2-2	0.16	1.13	180
ZK0,4LF	1875*1130*1229	-2-2	0.25	1.69	240
ZK0.5LF	2500*1130*1229	-2-2	0.33	2.25	340
ZK0.7LF	3750*1130*1229	-2-2	0.49	3.37	450

#### Витрина самообслуживания [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Плоцадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
ZK0.3WF	1250*1118*871	-2-2	0.16	1.13	150
ZK0.4WF	1875*1118*871	-2-2	0.25	1.69	225
ZK0.5WF	2500*1118*871	-2-2	0.33	2.25	340
ZK0.7WF	3750*1118*871	-2-2	0.49	3.37	400





### Бонета островного типа Advanza

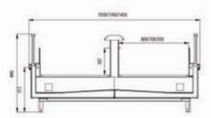
Для хранения замороженных продуктов Большой объем выхладжи Энергооберетающий дизайн, может использоваться с энергооберетающими технологиями такими, как D2D, оттайка горячим газом.

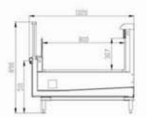












#### Двойная бонета островного типа [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
AIW 3720	3750*1950*890	≤-18	1.90	6.00	585
AIW 2520	2500*1950*890	≪-18	1.30	4.00	392
AIW 1820	1875*1950*890	<-18	0.95	3.00	302
AIW20END	1950*1020*890	≤-18	0.60	1.43	225
AIW3718	3750*1760*890	≤-18	1.80	5.25	513
AIW2518	2500*1760*890	≤-18	1.20	3.50	351
AIW 1818	1875*1760*890	≤-18	0.90	2.63	257
AIW 18END	1760*1020*890	≤-18	0.50	1.12	185
AIW3715	3750*1450*890	≤-18	1.50	4.13	486
AIW 2515	2500*1450*890	≤-18	1.00	2.75	324
AIW 1815	1875*1450*890	≤-18	0.75	2.06	243
AIW 15END	1450*1020*890	≤-18	0.40	0.72	171

### Одинарная бонета островного типа [Технические параметры]

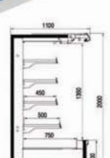
Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладия (кв. м.)	Macca (sr.)
AIS3710	3750*1020*890	≤-18	0.95	3.00	342
AIS2510	2500*1020*890	≤-18	0.65	2.00	171
AIS1810	1875*1020*890	≤-18	0.48	1.50	270
AIS2110END	2210*1020*890	≤-18	0.52	1.70	202



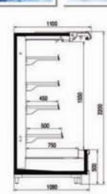


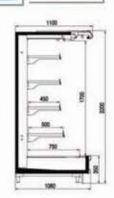
### Холодильная горка Advanza

Для хранения молочных продуктов и налитков С низким фронтом, большой объем выкладки Не требует много места Полки могут быть установлены под тремя углами наклона.









### Стандартная горка. [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (sr.)
AMAD/M18205	1875*1100*2000	2-8/-2-2	1.28	4.88	310
AMAD/M25205	2500*1100*2000	2~8/-2~2	1.70	6,50	406
AMAD/M37205	3750*1100*2000	2~8/-2-2	2,55	9.75	580
AMAD/MCR205	2040*1100*2000	2-8/-2-2	1.39	5,30	345
AMAD/M18203	1875*1100*2000	2~8/-2~2	1.32	5.36	312
AMAD/M25203	2500*1100*2000	2-8/-2-2	1,75	7.15	409
AMAD/M37203	3750*1100*2000	2-8/-2-2	2.63	10.72	582
AMAD/MCR203	2040*1100*2000	2~8/-2~2	1.43	5.83	352

#### Высокая горка. [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладии (кв. м.)	Macca (xr.)
AMAD/M18225	1875*1100*2200	2-8/-2-2	1.45	5.60	325
AMAD/M25225	2500*1100*2200	2-8/-2-2	1.93	7.47	425
AMAD/M37225	3750*1100*2200	2-8/-2-2	2.90	11.20	600
AMAD/MCR225	2040*1100*2200	2-8/-2-2	1.58	6.09	365
AMAD/M18223	1875*1100*2200	2-8/-2-2	1.50	6.15	326
AMAD/M25223	2500*1100*2200	2-8/-2-2	2.00	8.20	427
AMAD/M37223	3750*1100*2200	2-8/-2-2	3.00	12.30	604
AMAD/MCR223	2040*1100*2200	2-8/-2-2	1.63	6.69	367







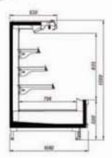
### Минигорка Advanza

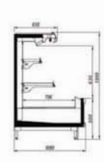
Для хранения молочных продуктов и налитков С низким фронтом, с большим объемом выкладки Не тробует много места Полки могут быть установлены под тремя углами наклона.













### Минигорка (1.5 м.) [ Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
AMAD18155	1875*1080*1500	2-8	0.75	3.94	227
AMAD25155	2500*1080*1500	2-8	1.00	5.25	285
AMAD37155	3750*1080*1500	2-8	1.50	7.88	380
AMADCR155	2040*1080*1500	2-8	0.82	4,28	235
AMAM18155	1875*1080*1500	-2-2	0.75	3.94	230
AMAM25155	2500*1080*1500	-2-2	1.00	5.25	292
AMAM37155	3750*1080*1500	-2-2	1.50	7.88	390
AMAMCR155	2040*1080*1500	-2-2	0.82	4.28	240
AMADRO155	2196*1100*1500	4-12	0.82	3.20	225

#### Минигорка (1.3 м.) [ Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
AMAD18135	1875*1080*1300	2-8	0.62	3.15	200
AMAD25135	2500*1080*1300	2-8	0.83	4.20	265
AMAD37135	3750*1080*1300	2-8	1.25	6.30	340
AMADCR135	2040*1080*1300	2-8	0.65	3.42	215
AMAM18135	1875*1080*1300	-2-2	0.62	3,15	200
AMAM25135	2500*1080*1300	-2-2	0.83	4.20	265
AMAM37135	3750*1080*1300	-2-2	1.25	6.30	340
AMAMCR135	2040*1080*1300	-2-2	0.65	3.42	215





### Серия для магазинов товаров первой необходимости

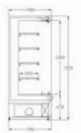
Уникальная разряботка еоздушной завесы для повышения жолодопроизводительности

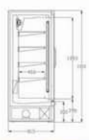














#### Горка со встроенным холодильным агрегатом,включаемая в стационарную электросеть [ Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
LD09205ME	997*785*1910	2-8	0.49	1.40	200
LD12205ME	1310*785*1910	2~8	0.65	1.90	220
LD18205ME	1935*785*1910	2-8	0.97	2.90	280
LD25205M	2560*785*1910	2~8	1.30	3.90	350

#### Холодильный/морозильный шкаф со встроенным холодильным агрегатом, включаемый в стационарную электросеть. [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Ппощадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
LD12205LB	1350*815*1910	≤-18	0.75	2.00	240
LD12205MB	1310*815*1910	2-8	0.75	2.00	260
LD18205MB	1935'815'1910	2-8	1.12	3.00	300

#### Горка, со встроенным холодильным агрегатом, включаемая в стационарную алектросеть [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д ш в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
AL0919HE	990*760*1975	1-10	0.54	1.35	180
AL1819HE	1855*760*1975	1-10	1.04	2.60	320

#### Горка для охлаждения напитков в бутылках [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладом (кв. м.)	Macca (xr.)
GB0.9L6M	1195*795*1990	0-5	0.90	4.00	220





Оборудование со встроенным холодильным агрегатом, включаемое в стационарную электросеть

Соответствуют требованиям Европейского Стандарта ЕН441 Энергооберегающий дизайн, безопасные и бесшумные.









### Шкаф для хранения мяса на крюках

#### [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)	Macca (xr.)
GB1.68A	1880*750*2290	-2-5	1.68	1.50	320

### Низкотемпературная бонета

### [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Macca (xr.)
SD-818G	2200'830'830	≤+18	0.80	160

#### Витрина самообслуживания [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Диапазон температур (C)	Рабочий объем (куб. м)	Площадь выкладки (кв. м.)
ZK0.3WR	1250*1252*871	0.10	0,163	1.13
ZK0.5WR	2500*1252*871	0-10	0.325	2.25

## Бонета со встроенным холодильным агрегатом, включаемая в стационарную электросеть, островного типа [Технические параметры]

Модель	Внешние	Диапазон	Рабочий	Площадь
	габариты,мм	температур	объем	выкладки
	(д. – ш. – в.)	(С)	(куб. м)	(кв. м.)
DK0.5WG	1880*1080*930	≤-18/0-5	0.50	3.30





### Станция центрального холодоснабжения

Центральная Холодильная Машина на базе поршневых компрессоров – комплектующие согласно требованиям заказника.



#### Компрессорный агрегат [Технические параметры]

Модель	Внешние габариты,мм (д. – ш. – в.)	Температура кипения (°C)	Температура конденсации (°C)	Хоподопроизво- дительность (Вт)	Входная мощность (Вт)
HC-L4.2EC	840*935*965	-35	45	3300	2540
HC-L5.2FA	840*935*965	-35	45	3980	3020
HC-L8.2T	1255*935*985	-35	45	5270	4000
HC-M4.2CC	840'935'965	-10	45	7970	3090
HC-M5.2FA	840*935*965	-10	45	8860	3470
HC-M6.2EC	840'935'965	-10	45	10580	4400
HC-M6.2CC	1255'935'985	-10	45	14360	6840







#### Низкотемпературная Центральная Холодильная Машина на базе 2x ступенчатых компрессоров 【Технические параметры】

200720	1 Management	Texhelitypa sonwer.									
	Navyecop	# Дn - 50°C		As - 45°C		Zm - 40°C		\$n - 30°C			
Moses N	Howep sequence	Annaproporte Belgiste Annaproporte selecting promisers (RB)	Beginse setupatra p(B1)	Activitation and Activitation (ASP)	Reports stagestic (GP)	Percaproposase arrestances (RBs)	Bulgares Integration (MBr)				
VHM22570H-30	06CC550°2	-	-		-	15.58	10.30	21.66	13.03		
VHM22570#1-40	96CC476*2	14.5	12.88	19.44	14.78	25.36	16.56	32.66	18.58		
VHM32570R-45	990055013		-	7-	-	23.37	15.45	32.34	18.03		
VHM32170R-60	06CC476'3	21.75	19.32	29.16	22.17	38.04	24.84	48.84	27.57		
VHM3257QH-90	960089913	27.99	27.09	37.64	30.90	48.93	34.82	62.73	38.55		
VHM42570R-120	B6CC89914	37.32	36.16	50.04	41.20	65.24	96.16	83.64	51.40		
VHM32570R-150	000009915	40.65	45,15	62.55	51.50	81.55	57.70	104.55	64.25		
VHM82570R-186	. 00CC09916	55.30	54.18	75.06	61.80	97.66	69.24	125.46	77.10		

#### Низкотемпературная Центральная Хоподильная Машина на базе поршневых компрессоров (Технические параметры)

	100000000000000000000000000000000000000	Telefolity of series									
T MATERIAL TO	Enrymon	Де - ЗГС		The state of the s		20-2	s't				
Mosern No.	Hover waters	Aprillation of the party of the	Broppin Broppin (RDs)	Annual property and the party	Seignan etopetris print	Assessments promotes plan	Despress attaches pibry	Komagosponiani gereskunichu (Klin)	State of Sta		
VHM22030#-30	06E#450'2	9.94	8.08	13.34	10.94	22.02	17.18	31.34	20.88		
VHM22630R-40	06ER475*2	19.24	21,60	23.00	23.60	34.74	28.64	46.80	33.22		
VHM32030R-45	06ER450°3	16.91	12.12	20.01	16.41	53.03	26.77	47.01	31.29		
VHM32030R-60	06ER475*3	28.00	32.40	36.40	35.40	62.11	42.94	70.20	49.63		
VHM32030R-00	06E #399*3	36.09	44.40	44.19	50.40	85.16	58.50	89.56	68.10		
VHM42930R-126	06ER399*4	48.12	59.20	88.92	67.20	86.88	78.00	117.84	90.80		
VHM52030R-130	00ER399"3+00ER475"2	55,33	66.00	67.79	74.00	99.90	97.14	135.18	101.32		
VHM52030R-188	06ER309*5	65.15	74.00	73.65	84.00	108.60	97.60	147.30	113.50		
VHM6203OR-160	06ER399'4+06ER475'2	67.36	80.80	87.52	90.80	121.62	106.64	164.64	124.02		
VHM62030R-180	06ER399'6	72.16	88.80	88.38	100.88	130.32	117.00	174.76	154.20		

### Среднетемпературная Центральная Холодильная Машина (Технические параметры)

	1,1220000000	TOWNSHIP STATE OF THE STATE OF								
	Kinyrpecoso	Д1-15°C		Дn - t	2°C	An - 10°C		At-5	TC.	
Mounts No	Hosep sigena	Konsprensivo generalidos (Alb)	Sequent emperets (ED)	Annuarepresen- presidents (GP)	Swipson Hillery John	Armangement Armanista (III)	Salatan manageria	Familianing gentlation (GH)	Season seasons (60c)	
VHP2203OR -30	06EM45072	41.66	22.40	83.06	24.20	39.08	25.20	.75.58	27.60	
VHP22030R-50	D6EM475*2	67.12	33.00	78.94	38.20	87.50	38.00	111.30	42.00	
VHP32030R-45	06EM45013	66.99	33.60	79.62	36.30	88.62	37.80	113.37	41.40	
VHP3203OH-78	D6EM47513	100.68	50.48	118.41	54.30	131.25	57.00	167.04	63.00	
VHP32030R-105	08EW499*3	138.60	72.30	160.77	78.00	176.76	81.60	221.34	90.60	
VHF42030H-120	DBEM499"Z+00EM475"Z	159.52	81.80	188,12	88.20	205.34	92.40	258.92	100.40	
VHP42030R-130	06EM499*3+06EM475	172:16	89.10	200.24	96.10	220.51	100.40	277.02	111.60	
VHP42030R-140	D6EM49914	184.80	96.45	214.36	184.00	235.68	100.00	296.12	120.80	
VHP32030R-155	00EM499'3+00EM475'2	205.72	106.90	229.71	114.20	264.26	119.00	332.70	132.60	
VHP52630R-176	DREM #99°6	231.00	120.50	267.95	130.00	294.60	135.00	368.90	151.00	
VHP62030H-190	06EM499"4+06EM475"2	251.92	130.00	293.30	140.20	323.18	146.80	406.48	162.80	
VHP63030R-210	DREM 499"6	277.20	144.60	321.94	156.00	353.52	163.20	442.68	181.20	





### Энергосберегающие решения

#### **Технология оттаивания D2D**









Размораживание 46 сек.

Размораживание 1 мин. 37 сек.

Размораживание 2 мин.

Размораживание 3 мин.12 сек.

#### Сравнение оттайки горячим газом D2D и электрической оттайки.

Электрический подогрев	Размораживание D2D
Электроэнергия	Теплота скатия
4 раза/день	1 раз/день
30 мин	15 мин
При размораживании температура резко поднимается, при длительном хранении это влияет на качество продукта.	При размораживании камеры продукция абсолютно не размораживается.
Низкая эффективность использования тепла.	Высокая эффективность использования тепла.
	Электроэнергия 4 раза/день 30 мин При размораживании температура резко поднимается, при длительном хранении это влияет на качество продукта. Низкая эффективность использования







#### Высокоэффективный вентилятор ESM



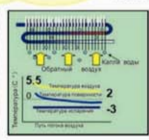


Энергосберегательная способность повышена на 55%; а срок эксплуатации увеличен в 2 раза, по сравнению с обычными вентиляторами.

Расстояние между ламелями 3–8 мм, которое удовлетворяет различным требованиям.

#### Высокоэффективный испаритель ТС-СОІL





Часть сконденсировавшейся влаги удаляется из испарителя, не услев замерзнуть, что сникает энергопотребление, т.к. холод не расходуется на заморозку влаги. Для экономии энергии не требует особого оборудования или контроля, Мощный поток воздуха и пониженное выделение тепла уменьшает затраты энергии.

#### Энергосберегающая бонета с раздвижными дверцами островного типа





- Эффективно снижает теплопритоки.
- Крышки абсолютно безопасны для покупателя.





### Инженерное обеспечение



Управление



Хоподильная камера - рефрижератор



Комната подготовки



Конденсатор



Холодильная камера



Прокладка труб



