

Соответствие оборудования BRANDFORD и OSTROV для применения в составе системы Ostrov Green Technology

Агрегаты подобраны для условий применения: Tс = +30°C, хладагент R404A

Таблица 1. Гастрономические горки

Brandford	OSTROV	Холодопроизводительность, кВт	Диапазон температуры в объеме, °C	Габаритные размеры изделия, мм			Площадь выкладки, м ²	Объем загрузки, дм ³	Глубина выкладки, мм
				Длина (без боковин)	Ширина	Высота			
Пристенные витрины TESEY/TESEY SG (двери стекло)/ TESEY (гастрономия)									
TESEY 125	OA331-MS-H29	1.5	+1...+7	1250	1000	2130	5.5	1.3	600
TESEY 190	OA331-MS-H32	2.3		1875			8.3	1.8	
TESEY 250	OA331-MS-H41	3.1		2500			11.1	2.6	
TESEY 375	OA331-MS-H56	4.6		3750			16.6	3.9	
TESEY Торц	OA331-MS-H32	2.4		1950			8.6	2	
TESEY SG 125	OA331-MS-H13	0.75		1250			5.5	1.3	
TESEY SG190	OA331-MS-H15	1.2		1875			8.3	1.8	
TESEY SG 250	OA331-MS-H29	1.6		2500			11.1	2.6	
TESEY SG 375	OA331-MS-H32	2.5		3750			16.6	3.9	
TESEY SG торц	OA331-MS-H18	1.3		1950			8.6	2	
TESEY Гастр 125	OA331-MS-H29	1.6	-1...+2	1250	1000	2130	5.5	1.3	600
TESEY Гастр 190	OA331-MS-H32	2.45		1875			8.3	1.8	
TESEY Гастр 250	OA331-MS-H41	3.3		2500			11.1	2.6	
TESEY Гастр 375	OA331-MS-H56	4.9		3750			16.6	3.9	
TESEY Гастр Торц	OA331-MS-H32	2.55		1950			8.6	2	
TESEY Гастр Торц	OA331-MS-H32	2.55		1950			8.6	2	
Пристенные витрины IKAR									
IKAR 125	OA331-MS-H15	1.2	+1...+7	1250	1000	1540	2.9	0.8	600
IKAR 190	OA331-MS-H29	1.9		1875	1000		4.4	1.2	
IKAR 250	OA331-MS-H32	2.5		2500	1000		5.8	1.6	
IKAR 375	OA331-MS-H56	3.7		3750	1000		8.7	3.9	
IKAR торц	OA331-MS-H29	1.92		1950	1000		4.5	1.24	
Пристенные витрины VENTO									
VENTO 125	OA331-MS-H15	1.1	+1...+7	1248	710	1950	3.5	0.95	400
VENTO 190	OA331-MS-H29	1.7		1873	710		5.2	1.4	
VENTO 250	OA331-MS-H29	2.2		2496	710		6.9	1.9	
VENTO 375	OA331-MS-H56	3.4		3750	710		10.5	2.85	

Таблица 2. Холодильные витрины

Brandford	OSTROV	Холодопроизводительность, кВт	Диапазон температуры в объеме, °С	Габаритные размеры изделия, мм			Площадь выкладки, м ²	Объем загрузки, дм ³	Глубина выкладки, мм
				Длина (без боковин)	Ширина	Высота			
Витрины AURORA									
AURORA 125	OA331-MS-H13	0.56	+1...+10	1250	1190	1210	1.2	0.32	965
AURORA 190	OA331-MS-H13	0.61		1875			1.82	0.48	
AURORA 250	OA331-MS-H13	0.78		2500			2.4	0.64	
AURORA 320	OA331-MS-H13	1.02		3125			3	0.8	
AURORA 375	OA331-MS-H15	1.2		3750			3.6	0.97	
AURORA OY 90	OA331-MS-H6	0.47		1655			1225	1.1	
AURORA ЗУ 90	OA331-MS-H13	0.92		1655	1400	1.8	0.48		

Таблица 3. Морозильные шкафы

Brandford	OSTROV	Холодопроизводительность, кВт	Диапазон температуры в объеме, °С	Габаритные размеры изделия, мм			Площадь выкладки, м ²	Объем загрузки, дм ³	Глубина выкладки, мм
				Длина (без боковин)	Ширина	Высота			
Морозильные шкафы ODISSEY									
ODISSEY 125	OA331-LS-H12	0.65	-22...-15	1250	900	2170	3.75	1.02	500
ODISSEY 200	OA331-LS-H18	0.95		1880			5.6	1.53	
ODISSEY 250	OA331-LS-H23	1.3		2500			7.5	2.04	
ODISSEY 375	OA331-LS-H23	1.9		3750			11.2	3.06	
ODISSEY торц	OA331-LS-H18	0.9		1750			5.25	1.5	
Морозильные шкафы-бонеты ERIDAN									
ERIDAN 250	OA331-LS-H18 2 шт.	2.7	-20...-18	2500	1182	2260	2,04/3,75	1,1/0,98	816/375
ERIDAN 375	OA331-LS-H23 2 шт.	3.9		3750			3,06/5,63	1,65/1,47	