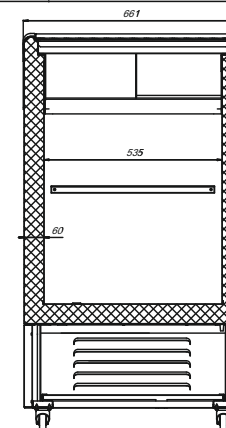
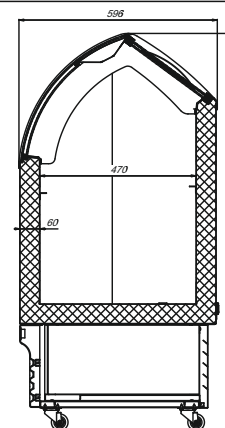




Gelato



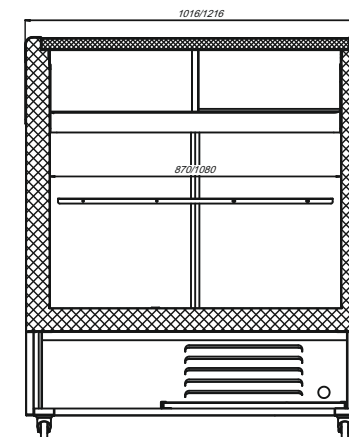
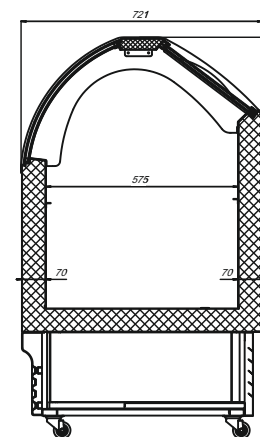
WWW.JUKA.UA



Габаритные размеры:	Модель	M100Q	
Длина	[мм]	661	
Ширина	[мм]	596	
Высота	[мм]	1194	
Технические данные			
Общий объем	[дм ³]	178	
Полезный объем	[дм ³]	92	
Диапазон температур окружающей среды	°С	+16 ÷ +35	
Климатический класс		7	
Диапазон рабочих температур	°С	-14 ÷ -23	
Тип фреона			
Холодагент		R404a	R290
Электротехнические данные			
Номинальная сила тока	[А]	1,2	1,0
Потребление электроэнергии(при 25°С)	[кВт/24ч]	2,0	1,65
Напряжение питающей сети	[В/Гц]	220-240/50	
Регулятор температуры		электромеханический	
Базовая комплектация			
Количество вкусов	шт	3	
Колеса	шт	4	
Замок	шт	-	
Другие данные			
Масса морозильного ларя, netto	кг	54	

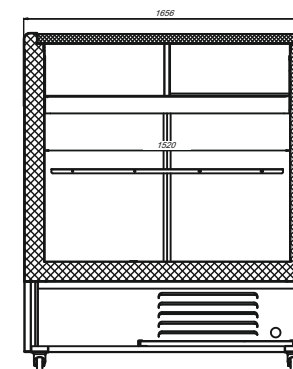
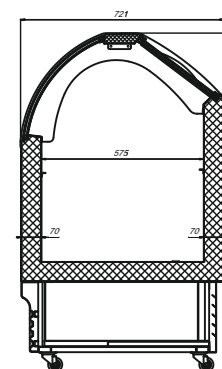


Габаритные размеры:	Модель	M300Q		M400Q	
		Длина	[мм]	1016	1216
Ширина	[мм]	721	721	721	721
Высота	[мм]	1198	1198	1198	1198
Технические данные					
Общий объем	[дм ³]	361		444	
Полезный объем	[дм ³]	178		220	
Диапазон температур окружающей среды	°C	+16 ÷ +35			
Климатический класс		7			
Диапазон рабочих температур	°C	-14 ÷ -23			
Тип фреона					
Холодоагент		R404a	R290	R404a	R290
Электротехнические данные					
Номинальная сила тока	[А]	1,8	1,3	1,8	1,5
Потребление электроэнергии(при 25°C)	[кВт/24г]	2,75	2,1	3,75	2,85
Напряжение питающей сети	[В/Гц]	220-240/50			
Регулятор температуры		электромеханический			
Базовая комплектация					
Количество вкусов	шт	7		9	
Колеса	шт		4		
Замок	шт		-		
Другие данные					
Масса морозильного лая, netto	кг	73		86	



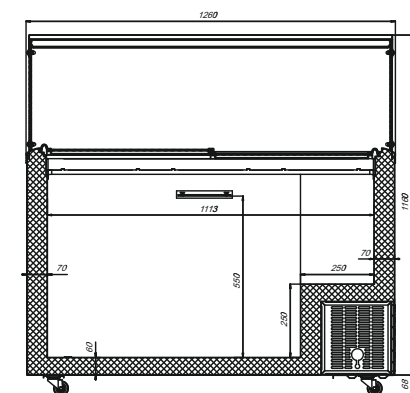
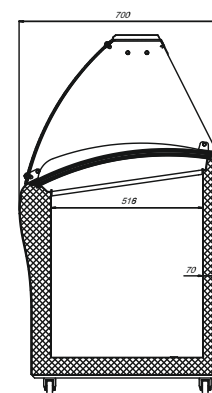


Габаритные размеры:	Модель	M600Q
Длина	[мм]	1656
Ширина	[мм]	721
Высота	[мм]	1198
Технические данные		
Общий объем	[дм ³]	627
Полезный объем	[дм ³]	310
Диапазон температур окружающей среды	°С	+16 ÷ +35
Климатический класс		7
Диапазон рабочих температур	°С	-14 ÷ -23
Тип фреона		
Холодагент		R290
Электротехнические данные		
Номинальная сила тока	[А]	1,8
Потребление электроэнергии(при 25°С)	[кВт/24г]	3,9
Напряжение питающей сети	[В/Гц]	220-240/50
Регулятор температуры		электромеханический
Базовая комплектация		
Количество вкусов	шт	12
Колеса	шт	5
Замок	шт	-
Другие данные		
Масса морозильного лап, netto	кг	98



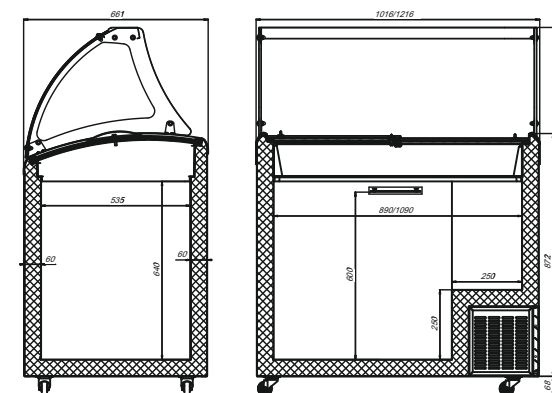


Модель		M400SKL	
Габаритные размеры:			
Длина	[мм]	1260	
Ширина	[мм]	700	
Высота	[мм]	1228	
Технические данные			
Общий объем	[дм ³]	352	
Полезный объем	[дм ³]	284	
Диапазон температур окружающей среды	°С	+16 ÷ +35	
Климатический класс		7	
Диапазон рабочих температур	°С	-14 ÷ -23	
Тип фреона			
Хладагент		R404a	R290
Электротехнические данные			
Номинальная сила тока	[А]	1,6	1,5
Потребление электроэнергии(при 25°С)	[кВт/24г]	3,1	2,6
Напряжение питающей сети	[В/Гц]	220-240/50	
Регулятор температуры		электромеханический	
Базовая комплектация			
Количество вкусов	шт	9	
Колеса	шт	4	
Замок	шт	1	
Другие данные			
Масса морозильного ларя, netto	кг	62	
Масса стеклянной надстройки, netto	кг	26	



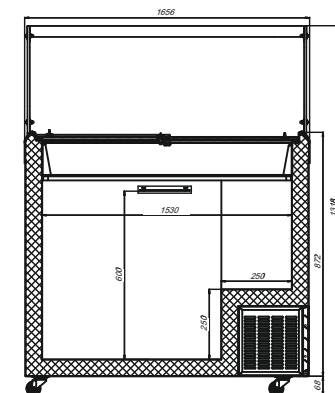
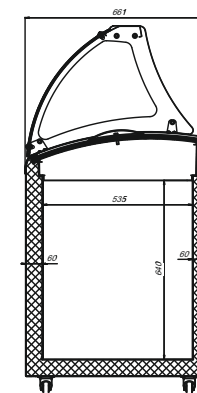


Габаритные размеры:	Модель	M300SL		M400SL	
	Длина	[мм]	1016		1216
Ширина	[мм]	661		661	
Высота	[мм]	1318		1318	
Технические данные					
Общий объем	[дм ³]	333		416	
Полезный объем	[дм ³]	252		316	
Диапазон температур окружающей среды	°C	+16 ÷ +35			
Климатический класс		7			
Диапазон рабочих температур	°C	-14 ÷ -23			
Тип фреона					
Хладагент		R404a	R290	R404a	R290
Электротехнические данные					
Номинальная сила тока	[А]	1,5	1,3	1,6	1,5
Потребление электроэнергии(при 25°C)	[кВт/24г]	2,5	2,1	3,1	2,6
Напряжение питающей сети	[В/Гц]	220-240/50			
Регулятор температуры		электромеханический			
Базовая комплектация					
Количество вкусов	шт	7		9	
Колеса	шт	4			
Замок	шт	1			
Другие данные					
Масса морозильного лая, netto	кг	54		60	
Масса стеклянной надстройки, netto	кг	16		18	





Модель		M600SL	
Габаритные размеры:			
Длина	[мм]	1656	
Ширина	[мм]	661	
Высота	[мм]	1318	
Технические данные			
Общий объем	[дм ³]	597	
Полезный объем	[дм ³]	458	
Диапазон температур окружающей среды	°C	+16 ± +35	
Климатический класс		7	
Диапазон рабочих температур	°C	-14 ± -23	
Тип фреона			
Хладагент		R404a	R290
Электротехнические данные			
Номинальная сила тока	[А]	2,0	1,7
Потребление электроэнергии(при 25°C)	[кВт/24г]	4,3	3,8
Напряжение питающей сети	[В/Гц]	220-240/50	
Регулятор температуры		электромеханический	
Базовая комплектация			
Количество вкусов	шт	12	
Колеса	шт	5	
Замок	шт	1	
Другие данные			
Масса морозильного ларя, netto	кг	82	
Масса стеклянной надстройки, netto	кг	22	





ООО «ЮКА - Инвест» - завод по производству
коммерческого холодильного оборудования
12402, с. Олиевка, Житомирский р-н,
ул. Звягельска, 126, Украина
тел.: + 380 412 445 - 755

WWW.YUKA.UA