

---

# DENVER (MAXI) VDR

Витрины • С выносным агрегатом • Со встроенным агрегатом  
Open islands • Remote • Plug-in



**arneg**

[www.arneg.ru](http://www.arneg.ru)

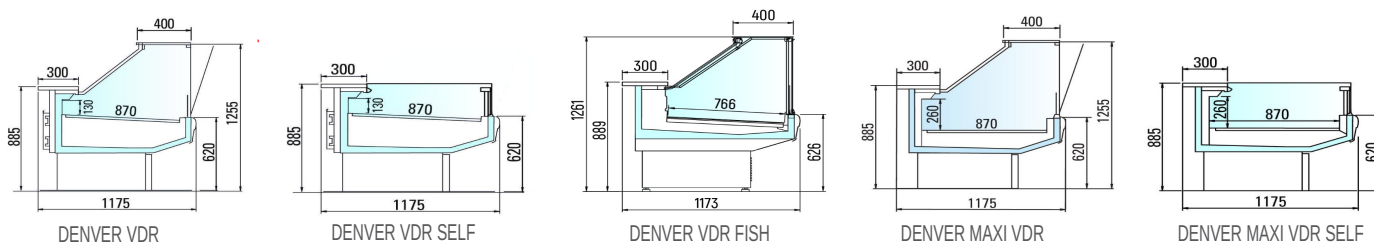
# РАЗМЕРНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатический класс 3 - 25°C 60% отн. вл.

	Модель Model	Длина Length	Рабочая температура Working temperature	Площадь выкладки Display surface	Полезный объем Net volume	
		мм / mm	°C	м2 / m2	л / dm3	
Выносной агрегат Remote	DENVER VDR	1250	0°C / +2°C +2°C / +4°C	1,09	141	
		1560		1,36	178	
		1875		1,63	212	
		2500		2,18	283	
		3750		3,26	424	
	DENVER VDR SELF	1250		1,09	141	
		1875		1,63	212	
		2500		2,18	283	
		3750		2,72	354	
	DENVER VDR FISH	1250		0°C / +2°C	1,00	79
		1875			1,50	118
		2500			2,00	158
		3750			3,00	236
	DENVER MAXI VDR	1250		0°C / +2°C +2°C / +4°C	1,09	283
		1875			1,63	424
		2500			2,18	566
		3125			2,72	707
		3750			3,26	848
		AA90°			1,20	300
		AC90°			1,10	282
	DENVER MAXI VDR SELF	937		0°C / +2°C +2°C / +4°C	0,82	107
		1250			1,09	283
		1875			1,63	424
		2500			2,18	566
		3125			2,72	707
		3750			3,26	848
		AA90°			1,20	300
	AC90°	1,10		282		
Встроенный агрегат Plug-In	DENVER VDR GI	937	0°C / +2°C +2°C / +4°C	0,82	107	
		1250		1,09	143	
		1560		1,36	178	
		1875		1,63	212	
		2500		2,18	283	
	DENVER VDR SELF GI	1250		1,09	143	
		1875		1,63	212	
		937		0,82	107	
	DENVER MAXI VDR GI	1250		0°C / +2°C +2°C / +4°C	1,09	283
		1560			1,40	354
		1875			1,63	424
		2500			2,18	566
		3750			3,26	848
		AA90°			1,20	300
		AC90°			1,10	282
	DENVER MAXI VDR SELF GI	1250		0°C / +2°C +2°C / +4°C	1,09	283
		1875			1,63	424
		2500			2,18	566
		3750			3,26	848
		AA90°			1,20	300

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления/The Manufacturer reserves the right to adopt modifications without prior notice.

## Сечение / Section



**arneg**

RUSSIA

[www.arneg.ru](http://www.arneg.ru)

143325, МО, г. Наро-Фоминск, пос. Новая Ольховка, ул. Промышленная, 4  
[www.arneg.ru](http://www.arneg.ru), [info@arneg.ru](mailto:info@arneg.ru)