

# PELICAN P

Комбинированное оборудование • Выносной агрегат  
Combined • Remote

---



## РАЗМЕРНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### PELICAN P

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НИЗКАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА



ВЫНОСНОЕ  
ХОЛОДО-  
СНАБЖЕНИЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
ОТТАЙКА



ВЕНТИЛИРУЕМОЕ  
ОХЛАЖДЕНИЕ

#### ТОВАРНЫЕ ГРУППЫ



ЗАМОРОЖЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

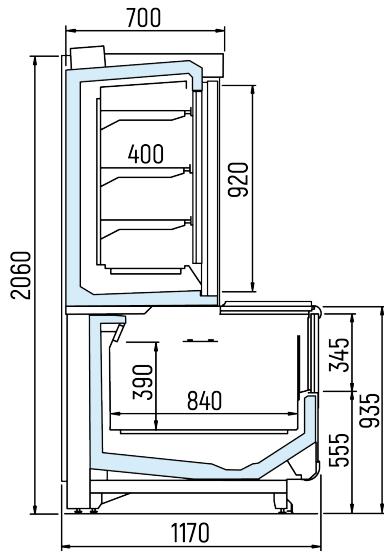
#### ХЛАДАГЕНТ

**R404A** **R744**

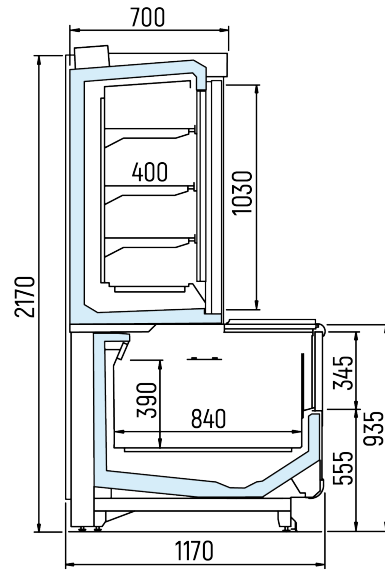
ИСПОЛНЕНИЕ	ТИПОРАЗМЕР (мм)	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	Площадь выкладки на п.м. (м <sup>2</sup> )	Полезный объем на п.м. (л)
<b>G3 H205</b> (стеклопакет H345 мм)	1875, 2500, 3750, торцевой модуль	-18/-25	2,42	661
<b>G3 H216</b> (стеклопакет H345 мм)	1875, 2500, 3750, торцевой модуль			705
<b>G4 H205</b> (стеклопакет H425 мм)	1875, 2500, 3750, торцевой модуль			661
<b>G4 H216</b> (стеклопакет H425 мм)	1875, 2500, 3750, торцевой модуль			705



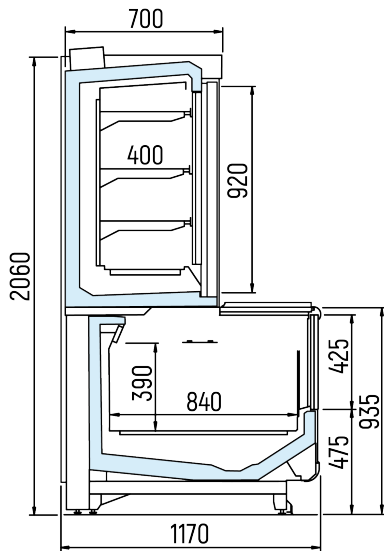
**PELICAN P G3 H205**



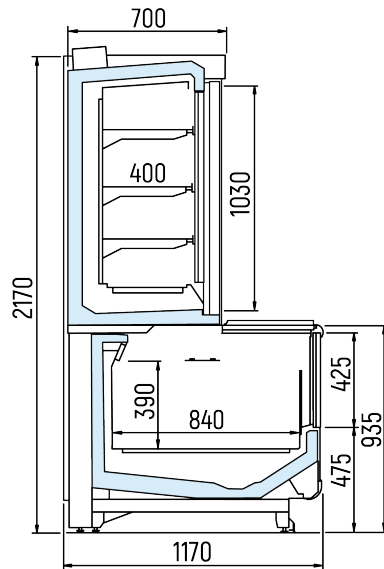
**PELICAN P G3 H216**



**PELICAN P G4 H205**



**PELICAN P G4 H216**



Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.