

Таблица 1.4 Технические характеристики холодильной машины

Тип машины Belluno	Наименование параметров									
	Холодопроизводительность Вт, при +0°C, не менее	Холодопроизводительность Вт, при -18°C, не менее	Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки. кВт., не более	Система эл. питания	Рекомендуемый объем хол. Камеры.	Размеры внутреннего блока, мм	Размеры наруж. блока, мм	Вес	
iP1	0,6 - 2,9 кВт	0,4 - 1,5 кВт	0,18 кВт - 1,5 кВт	14	220 В	7 – 38 м3	1126*171*428	770*300*555	50	
iP2	0,7 - 3,5 кВт	0,5 - 2,0 кВт	0,18 кВт - 1,5 кВт	17	220 В	11 – 50 м3	1108*455*465	770*300*555	75	
iP3	0,9 - 4,8 кВт	0,7 - 2,7 кВт	0,35 кВт - 2,35 кВт	25	220 В	22 – 120 м3	1408*455*465	800*333*554	100	
iP4	1,0 - 8,5 кВт	1,0 - 4,8 кВт	0,45 кВт - 3,03 кВт	38	220 В	50 – 210 м3	1408*455*555	845*363*702	120	

Примечание:

2. Рекомендуемый объем холодильной камеры выбран при температуре окружающей среды 30°C и при температуре -25 и +5 градусов.

3. Масса заправки хладагента указывается в табличке технических данных, закрепленной на боковой стороне наружного блока.

4. Система эл. питания: 1/N/PE 220В 50Гц отклонение +/- 10%, не менее 190 вольт и не более 250 вольт.

5. Требования к камере:

Плотность загрузки продукции 250 кг./м3.

Температура загружаемого продукта не выше +25 °С (для среднетемпературной камеры), суточный оборот - 10%.

V - объём камеры в м3, с толщиной пенополиуретановых (или пенопласт) панелей (стены, пол, потолок, дверь) не менее 80 мм.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в холодильную машину изменения, не ухудшающие его работу, без дополнительного уведомления потребителя.