

Таблица 1. Технические характеристики холодильной машины

Тип машины Belluno	Наименование параметров								
	Холодопроизводительность Вт, не менее	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки. кВт. Не более	Система эл. питания	Рекомендуемый объем прокачиваемой воды, не менее	Пластинчатый теплообменник	Габаритные размеры наружного блока, около	Вес
X03	3300	4,8	1100	25	220 В	1,1 м3	Danfoss	770x300x555	31
X05	5000	7,1	1640	38	220 В	1,5 м3	Danfoss	770x300x555	38
X07	7000	10,9	2500	42	220 В	2,0 м3	Danfoss	845x363x702	51
X10	10000	5,3	3500	63	380 В	2,8 м3	Danfoss	946x410x810	71
X14	14000	10,9	6300	90	380 В	4,0 м3	Danfoss	900x350x1170	93
X16	16000	12,6	7500	115	380 В	4,6 м3	Danfoss	900x350x1170	97

Примечание:

1. Расход электроэнергии – при температуре воды +10.
2. Рекомендуемый объем прокачиваемой воды рассчитан с дельтой в 3 градуса.
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 +/- 8%, не менее 195 вольт и не более 238 вольт (в щите установлено устройство защиты по напряжению).

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

