

Технические характеристики

Модель	Рабочий диапазон	Объём холодильной камеры (Объём = Высота x Длина x Ширина)	Потребление э/э	Напряжение	Габариты блоков без упаковки (ШxГxВ), мм (могут отличаться, уточнять у менеджера)		Вес блоков без упаковки, кг. (могут отличаться, уточнять у менеджера)		Диаметр труб жидкость, дюйм	Диаметр труб газ, дюйм
					Внутренний блок	Наружный блок	Внутр. блок	Наруж. блок		
Холодильная сплит-система Belluna U102-1	-5...+22 °С	от 6,8 м3 (при -5°С) до 16,5 м3 (при +5°С)	0,7 кВт*ч	220 В	440*448*247	720*270*495	8	24	1/4 (6,35 мм)	3/8 (9,52 мм)
Холодильная сплит-система Belluna U102	-5...+22 °С	от 8,3 м3 (при -5°С) до 23,1 м3 (при +5°С)	0,96 кВт*ч	220 В	752*448*247	720*270*495	13,5	29	1/4 (6,35 мм)	3/8 (9,52 мм)
Холодильная сплит-система Belluna U103	-5...+22 °С	от 13,2 м3 (при -5°С) до 33,8 м3 (при +5°С)	1,2 кВт*ч	220 В	752*448*247	770*300*550	13,5	34	1/4 (6,35 мм)	1/2 (12,7 мм)
Холодильная сплит-система Belluna U205	-5...+22 °С	от 26,5 м3 (при -5°С) до 56,1 м3 (при +5°С)	1,6 кВт*ч	220 В	737*320*540	770*300*555	18	40	1/4 (6,35 мм)	1/2 (12,7 мм)
Холодильная сплит-система Belluna U207	-5...+22 °С	от 36,1 м3 (при -5°С) до 79,2 м3 (при +5°С)	2,3 кВт*ч	220 В	1191*320*540	845*362*702	30	51	3/8 (9,52 мм)	5/8 (15,88 мм)
Холодильная сплит-система Belluna U310	-5...+22 °С	от 82,1 м3 (при -5°С) до 127,6 м3 (при +5°С)	3,5 кВт*ч	380 В	1640*310*540	990*354*966	42	77	3/8 (9,52 мм)	3/4 (19,05мм)
Холодильная сплит-система Belluna U314	-5...+22 °С	от 114,3 м3 (при -5°С) до 202,5 м3 (при +5°С)	4,3 кВт*ч	380 В	2090*310*540	900*340*1167	55	94	3/8 (9,52 мм)	3/4 (19,05мм)
Холодильная сплит-система Belluna U316	-5...+22 °С	от 124,2 м3 (при -5°С) до 246,5 м3 (при +5°С)	5,2 кВт*ч	380 В	2090*310*540	900*340*1167	55	97	3/8 (9,52 мм)	3/4 (19,05мм)