

Таблица подбора сплит-систем Belluna S____W с поддержание влажности от 60-75%

Температура в камере	Темп. внешняя	S115 (W)			S218 (W)			S226 (W)			S232 (W)			S342 (W)							
		Q Вт +/-5%	V м ³ - хол. камеры			Q Вт +/-5%	V м ³ - хол. камеры			Q Вт +/-5%	V м ³ - хол. камеры			Q Вт +/-5%	V м ³ - хол. камеры						
			100 мм	80 мм	50 мм		100 мм	80 мм	50 мм		100 мм	80 мм	50 мм		100 мм	80 мм	50 мм				
+5°C	30	1437	10,5	10	9	1858	14,5	14	13	2454	22	21	20	3768	33	31	30	4908	51	48	47
0°C	30	1163	7,7	6,8	6	1504	10,3	9,3	8,5	1986	17,8	16,1	15	3051	27	25	24	3973	38	35	34
-3°C	30	972	5,5	5	4	1256	8,8	8	7	1659	15	13,5	12	2548	22	20	18	3319	32	29	28

V - объём хол. камеры в м3 (м3 = Д x Ш x В), с толщиной панелей 100мм, 80 мм или 50мм (пенополиуретан или пенопласт) пол, потолок и стены.

Q - холодопроизводительность сплит-системы, Вт.

Плотность загрузки продукции 250 кг. / м3

Температура загружаемого продукта не выше +25 С, суточный оборот - 10%

Таблица подбора сплит-систем Belluna S____W для вина (сыра) с поддержание влажности от 70-85%

Температура в хол. камере	Темп. внешняя	S115W для вина и сыра			S218W для вина и сыра			S226W для вина и сыра			S232W для вина и сыра			S342W для вина и сыра							
		Q Вт +/-5%	V м ³ - хол. камеры			Q Вт +/-5%	V м ³ - хол. камеры			Q Вт +/-5%	V м ³ - хол. камеры			Q Вт +/-5%	V м ³ - хол. камеры						
			80 мм	50 мм	Кирпич 250 мм		80 мм	50 мм	Кирпич 250 мм		80 мм	50 мм	Кирпич 250 мм		80 мм	50 мм	Кирпич 250 мм				
+13°C	30	1763	26	20	9	3010	33	30	17	4579	47	44	31	6020	63	58	42	6235	86	80	46
10°C	30	1611	18	16	6	2853	26	23	14	4210	38	34	23	5536	50	45	33	5675	65	60	35
+7°C	30	1482	11	9	4	2531	15	12	9	3850	27	24	16	5062	36	33	23	5242	45	42	24

V - объём хол. камеры в м3 (м3 = Д x Ш x В), с толщиной панелей 80 мм или 50 мм (пенополиуретан или пенопласт) пол, потолок и стены, или кирпич 250мм без теплоизоляции

Q - холодопроизводительность сплит-системы, Вт.

Плотность загрузки продукции 250 кг./м3

Температура загружаемого продукта не выше +25 С, суточный оборот - 10%