



Таблица подбора сплит-систем Belluna iP

Температура в камере	Температура внешняя	iP-1				iP-2				iP-3			iP-4			
		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		100 мм	80 мм	50 мм
+10°C	+30°C	3785	79	74	66	3785	92	82	72	5870	145	135	8932	235	220	188
+5°C	+30°C	3491	55	48	42	3785	80	75	51	5723	125	120	8460	222	210	142
0°C	+30°C	3068	45	39	29	3319	52	48	33	4792	90	80	7560	168	160	97
-5°C	+30°C	2460	33	28	21	2703	35	33	22	3995	71	64	7040	145	135	76
-18°C	+30°C	1616	20	17	9	1839	24	20	11	2711	32	30	4791	76	70	38
-20°C	+30°C	1410	17	15	6	1565	19	17	8	2213	28	26	4325	67	60	31
-25°C	+30°C	1212	12	11	5	1345	14	13	6	1798	24	22	3170	58	50	18

Температура в камере	Температура внешняя	iP-5				iP-6			
		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
+10°C	+30°C	16029	525	483	416	26366		1152	
+5°C	+30°C	14977	339	316	270	23585		704	
0°C	+30°C	12461	225	200	170	19722		440	
-5°C	+30°C	10314	192	176	114	16395		360	
-18°C	+30°C	7446	132	121	81	10404		192	
-20°C	+30°C	6921	115	99	68	9079		152	
-25°C	+30°C	5325	94	70	42	7353		98	

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

Q - холодопроизводительность сплит-системы, Вт

Плотность загрузки продукции 250 кг/м³

Температура загружаемого продукта не выше +25 °С для среднетемпературных камер и -5 °С для низкотемпературных камер, суточный оборот - 10%