

標準能力表

【PUHY-P280M-E(-BS,-BSG)】

室内 外 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
140	14.0	15.7	3.45	4.01
142	14.2	16.0	3.50	4.06
143	14.3	16.0	3.52	4.08
144	14.4	16.0	3.54	4.11
145	14.5	16.2	3.57	4.13
146	14.6	16.3	3.59	4.16
147	14.7	16.5	3.61	4.18
148	14.8	16.5	3.63	4.20
149	14.9	16.8	3.66	4.23
150	15.0	16.8	3.68	4.25
151	15.1	17.0	3.70	4.28
152	15.2	17.0	3.72	4.30
153	15.3	17.0	3.75	4.32
154	15.4	17.2	3.77	4.35
155	15.5	17.5	3.79	4.37
156	15.6	17.5	3.82	4.40
157	15.7	17.5	3.84	4.42
158	15.8	17.7	3.86	4.44
159	15.9	17.8	3.89	4.47
160	16.0	18.0	3.91	4.49
161	16.1	18.0	3.93	4.52
162	16.2	18.0	3.96	4.54
163	16.3	18.2	3.98	4.56
164	16.4	18.3	4.00	4.59
165	16.5	18.5	4.03	4.61
166	16.6	18.5	4.05	4.64
167	16.7	18.7	4.08	4.66
168	16.8	18.8	4.10	4.68
169	16.9	19.0	4.12	4.71
170	17.0	19.0	4.15	4.73
171	17.1	19.0	4.17	4.76
172	17.2	19.2	4.20	4.78
173	17.3	19.3	4.22	4.81
174	17.4	19.5	4.25	4.83
175	17.5	19.5	4.27	4.85
176	17.6	19.7	4.30	4.88
177	17.7	20.0	4.32	4.90
178	17.8	20.0	4.34	4.93
179	17.9	20.0	4.37	4.95
180	18.0	20.0	4.39	4.98
181	18.1	20.2	4.42	5.00
182	18.2	20.3	4.45	5.02
183	18.3	20.5	4.47	5.05
184	18.4	20.5	4.50	5.07
185	18.5	20.7	4.52	5.10
186	18.6	20.8	4.55	5.12
187	18.7	21.0	4.57	5.15
188	18.8	21.0	4.60	5.17
189	18.9	21.0	4.63	5.20
190	19.0	21.2	4.65	5.22
191	19.1	21.3	4.68	5.24
192	19.2	21.5	4.70	5.27
193	19.3	21.5	4.73	5.29
194	19.4	21.7	4.76	5.32
195	19.5	21.8	4.79	5.34
196	19.6	22.0	4.81	5.37
197	19.7	22.0	4.84	5.39
198	19.8	22.0	4.87	5.42
199	19.9	22.2	4.89	5.44
200	20.0	22.3	4.92	5.47
201	20.1	22.5	4.95	5.49
202	20.2	22.5	4.98	5.52
203	20.3	22.7	5.00	5.54
204	20.4	22.8	5.03	5.57
205	20.5	23.0	5.06	5.59
206	20.6	23.0	5.09	5.62
207	20.7	23.0	5.12	5.64
208	20.8	23.2	5.15	5.67
209	20.9	23.3	5.18	5.69
210	21.0	23.5	5.20	5.72

室内 外 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
211	21.1	23.5	5.23	5.74
212	21.2	23.7	5.26	5.77
213	21.3	23.8	5.29	5.79
214	21.4	24.0	5.32	5.82
215	21.5	24.0	5.35	5.84
216	21.6	24.0	5.38	5.87
217	21.7	24.2	5.41	5.90
218	21.8	24.3	5.44	5.92
219	21.9	24.5	5.47	5.95
220	22.0	24.5	5.50	5.97
221	22.1	24.7	5.53	6.00
222	22.2	24.8	5.56	6.02
223	22.3	25.0	5.60	6.05
224	22.4	25.0	5.63	6.08
225	22.5	25.0	5.66	6.10
226	22.6	25.2	5.69	6.13
227	22.7	25.3	5.72	6.15
228	22.8	25.5	5.75	6.18
229	22.9	25.5	5.79	6.21
230	23.0	25.7	5.82	6.23
231	23.1	25.8	5.85	6.26
232	23.2	26.0	5.88	6.28
233	23.3	26.0	5.92	6.31
234	23.4	26.0	5.95	6.34
235	23.5	26.2	5.98	6.36
236	23.6	26.3	6.02	6.39
237	23.7	26.5	6.05	6.42
238	23.8	26.5	6.09	6.44
239	23.9	26.7	6.12	6.47
240	24.0	26.8	6.15	6.50
241	24.1	27.0	6.19	6.52
242	24.2	27.0	6.22	6.55
243	24.3	27.0	6.26	6.58
244	24.4	27.2	6.29	6.60
245	24.5	27.3	6.33	6.63
246	24.6	27.5	6.36	6.66
247	24.7	27.5	6.40	6.69
248	24.8	27.7	6.44	6.71
249	24.9	27.8	6.47	6.74
250	25.0	28.0	6.51	6.77
251	25.1	28.0	6.55	6.79
252	25.2	28.0	6.58	6.82
253	25.3	28.2	6.62	6.85
254	25.4	28.3	6.66	6.88
255	25.5	28.5	6.70	6.91
256	25.6	28.5	6.73	6.93
257	25.7	28.7	6.77	6.96
258	25.8	28.8	6.81	6.99
259	25.9	29.0	6.85	7.02
260	26.0	29.0	6.89	7.04
261	26.1	29.0	6.93	7.07
262	26.2	29.2	6.97	7.10
263	26.3	29.3	7.01	7.13
264	26.4	29.5	7.05	7.16
265	26.5	29.5	7.09	7.19
266	26.6	29.7	7.13	7.21
267	26.7	29.8	7.17	7.24
268	26.8	30.0	7.21	7.27
269	26.9	30.0	7.25	7.30
270	27.0	30.0	7.29	7.33
271	27.1	30.2	7.33	7.36
272	27.2	30.3	7.37	7.39
273	27.3	30.5	7.42	7.42
274	27.4	30.5	7.46	7.44
275	27.5	30.7	7.50	7.47
276	27.6	30.8	7.54	7.50
277	27.7	31.0	7.59	7.53
278	27.8	31.0	7.63	7.56
279	27.9	31.0	7.68	7.59
280	28.0	31.5	7.72	7.62

室内 外 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
281	28.0	31.5	7.72	7.61
282	28.0	31.5	7.72	7.61
283	28.1	31.5	7.72	7.60
284	28.1	31.5	7.72	7.59
285	28.1	31.5	7.72	7.59
286	28.1	31.5	7.71	7.58
287	28.2	31.5	7.71	7.58
288	28.2	31.5	7.71	7.57
289	28.2	31.5	7.71	7.56
290	28.2	31.5	7.71	7.56
291	28.3	31.5	7.71	7.55
292	28.3	31.5	7.71	7.54
293	28.3	31.6	7.71	7.54
294	28.3	31.6	7.71	7.53
295	28.4	31.6	7.71	7.52
296	28.4	31.6	7.70	7.52
297	28.4	31.6	7.70	7.51
298	28.4	31.6	7.70	7.51
299	28.5	31.6	7.70	7.50
300	28.5	31.6	7.70	7.49
301	28.5	31.6	7.70	7.49
302	28.5	31.6	7.70	7.48
303	28.6	31.6	7.70	7.47
304	28.6	31.6	7.70	7.47
305	28.6	31.6	7.70	7.46
306	28.6	31.6	7.70	7.45
307	28.7	31.6	7.69	7.45
308	28.7	31.6	7.69	7.44
309	28.7	31.6	7.69	7.43
310	28.7	31.6	7.69	7.43
311	28.8	31.6	7.69	7.42
312	28.8	31.6	7.69	7.42
313	28.8	31.6	7.69	7.41
314	28.8	31.6	7.69	7.40
315	28.9	31.6	7.69	7.40
316	28.9	31.6	7.69	7.39
317	28.9	31.7	7.68	7.38
318	28.9	31.7	7.68	7.38
319	29.0	31.7	7.68	7.37
320	29.0	31.7	7.68	7.36
321	29.0	31.7	7.68	7.36
322	29.0	31.7	7.68	7.35
323	29.0	31.7	7.68	7.35
324	29.1	31.7	7.68	7.34
325	29.1	31.7	7.68	7.33
326	29.1	31.7	7.68	7.33
327	29.1	31.7	7.67	7.32
328	29.2	31.7	7.67	7.31
329	29.2	31.7	7.67	7.31
330	29.2	31.7	7.67	7.30
331	29.2	31.7	7.67	7.29
332	29.3	31.7	7.67	7.29
333	29.3	31.7	7.67	7.28
334	29.3	31.7	7.67	7.27
335	29.3	31.7	7.67	7.27
336	29.4	31.7	7.67	7.26
337	29.4	31.7	7.67	7.26
338	29.4	31.7	7.66	7.25
339	29.4	31.7	7.66	7.24
340	29.5	31.7	7.66	7.24
341	29.5	31.8	7.66	7.23
342	29.5	31.8	7.66	7.22
343	29.5	31.8	7.66	7.22
344	29.6	31.8	7.66	7.21
345	29.6	31.8	7.66	7.20
346	29.6	31.8	7.66	7.20
347	29.6	31.8	7.66	7.19
348	29.7	31.8	7.65	7.19
349	29.7	31.8	7.65	7.18
350	29.7	31.8	7.65	7.17

標準能力表

【PUHY-P280M-E(-BS,-BSG)】

額外 合計量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
351	29.7	31.8	7.65	7.17
352	29.8	31.8	7.65	7.16
353	29.8	31.8	7.65	7.15
354	29.8	31.8	7.65	7.15
355	29.8	31.8	7.65	7.14
356	29.9	31.8	7.65	7.13
357	29.9	31.8	7.65	7.13
358	29.9	31.8	7.64	7.12
359	29.9	31.8	7.64	7.11
360	30.0	31.8	7.64	7.11
361	30.0	31.8	7.64	7.10
362	30.0	31.8	7.64	7.10
363	30.0	31.8	7.64	7.09
364	30.0	31.8	7.64	7.08