

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	136,50 kW	-19,8	-20,0	50,5	4,8	50,3	7,0	50,0	9,3	49,9	10,4	49,7	11,6	49,5	13,8
		-18,8	-19,0	53,3	7,0	53,0	9,2	52,7	11,3	52,6	12,4	52,5	13,4	52,2	15,6
		-16,7	-17,0	58,8	10,8	58,5	12,8	58,2	14,7	58,1	15,6	57,9	16,6	57,7	18,5
		-13,7	-15,0	64,3	14,0	64,0	15,7	63,7	17,5	63,6	18,3	63,5	19,2	63,2	20,9
		-11,8	-13,0	69,9	16,6	69,6	18,2	69,3	19,8	69,2	20,6	69,0	21,4	68,8	23,0
		-9,8	-11,0	75,5	18,8	75,2	20,3	74,9	21,8	74,8	22,5	74,7	23,2	74,4	24,7
		-9,5	-10,0	78,3	19,8	78,0	21,2	77,8	22,6	77,6	23,3	77,5	24,1	77,2	25,5
		-8,5	-9,1	80,9	20,7	80,6	22,0	80,3	23,4	80,2	24,1	80,0	24,7	79,8	26,1
		-7,0	-7,6	85,1	21,9	84,9	23,2	84,6	24,5	84,5	25,2	84,3	25,8	84,0	27,1
		-5,0	-5,6	90,9	23,5	90,6	24,7	90,3	25,9	90,2	26,5	90,1	27,1	89,8	28,3
		-3,0	-3,7	96	24,7	96	25,9	96	27,0	96	27,6	96	28,1	95	29,3
		0,0	-0,7	105	26,5	105	27,5	105	28,5	104	29,1	104	29,6	104	30,6
		3,0	2,2	114	27,9	113	28,9	113	29,8	113	30,3	113	30,8	113	31,7
		5,0	4,1	119	28,8	119	29,7	119	30,6	119	31,0	119	31,5	118	32,4
		7,0	6,0	125	29,5	125	30,4	125	31,2	124	31,7	124	32,1	124	33,0
		9,0	7,9	131	30,2	131	31,0	130	31,9	130	32,3	130	32,7	130	33,5
		11,0	9,8	137	30,9	136	31,6	136	32,4	136	32,8	136	33,2	135	33,7
13,0	11,8	143	31,5	142	32,2	142	33,0	142	33,4	142	33,7	135	31,9		
15,0	13,7	149	32,0	148	32,8	148	33,5	148	33,8	145	33,1	135	30,4		
120	126,00 kW	-19,8	-20,0	50,2	7,8	49,9	9,9	49,7	12,0	49,5	13,1	49,4	14,1	49,2	16,2
		-18,8	-19,0	52,9	9,9	52,7	11,9	52,4	13,8	52,3	14,8	52,1	15,8	51,9	17,8
		-16,7	-17,0	58,4	13,4	58,1	15,2	57,9	17,0	57,8	17,9	57,6	18,7	57,4	20,5
		-13,7	-15,0	63,9	16,3	63,7	17,9	63,4	19,5	63,3	20,3	63,2	21,2	62,9	22,8
		-11,8	-13,0	69,5	18,7	69,2	20,2	69,0	21,7	68,9	22,4	68,7	23,2	68,5	24,6
		-9,8	-11,0	75,1	20,8	74,9	22,2	74,6	23,5	74,5	24,2	74,4	24,9	74,1	26,2
		-9,5	-10,0	77,9	21,7	77,7	23,0	77,4	24,3	77,3	25,0	77,2	25,6	76,9	26,9
		-8,5	-9,1	80,5	22,5	80,2	23,8	80,0	25,0	79,9	25,7	79,7	26,3	79,5	27,5
		-7,0	-7,6	84,8	23,7	84,5	24,9	84,3	26,1	84,1	26,9	84,0	27,3	83,8	28,4
		-5,0	-5,6	90,5	25,1	90,3	26,2	90,0	27,3	89,9	27,9	89,8	28,4	89,5	29,5
		-3,0	-3,7	96	26,3	96	27,3	96	28,4	95	28,9	95	29,4	95	30,4
		0,0	-0,7	105	27,9	105	28,8	104	29,8	104	30,3	104	30,7	104	31,7
		3,0	2,2	113	29,2	113	30,1	113	31,0	113	31,4	113	31,8	112	32,7
		5,0	4,1	119	30,0	119	30,8	119	31,7	118	32,1	118	32,5	118	33,3
		7,0	6,0	125	30,7	124	31,5	124	32,3	124	32,7	124	33,1	124	33,9
		9,0	7,9	130	31,3	130	32,1	130	32,9	130	33,2	130	33,6	124	32,3
		11,0	9,8	136	31,9	136	32,7	136	33,4	136	33,7	134	33,4	124	30,7
13,0	11,8	142	32,5	142	33,2	142	33,9	138	32,9	134	31,6	124	29,1		
15,0	13,7	148	33,0	148	33,7	143	32,6	138	31,3	134	30,1	124	27,7		
110	115,50 kW	-19,8	-20,0	49,8	10,9	49,6	12,8	49,3	14,7	49,2	15,7	49,1	16,6	48,9	18,6
		-18,8	-19,0	52,5	12,8	52,3	14,6	52,1	16,4	52,0	17,3	51,8	18,2	51,6	20,0
		-16,7	-17,0	58,0	16,0	57,8	17,6	57,6	19,3	57,4	20,1	57,3	20,9	57,1	22,5
		-13,7	-15,0	63,5	18,7	63,3	20,2	63,1	21,6	63,0	22,4	62,9	23,1	62,6	24,6
		-11,8	-13,0	69,1	20,9	68,9	22,3	68,7	23,6	68,5	24,3	68,4	24,9	68,2	26,3
		-9,8	-11,0	74,7	22,8	74,5	24,0	74,3	25,3	74,2	25,9	74,1	26,5	73,8	27,8
		-9,5	-10,0	77,6	23,6	77,3	24,8	77,1	26,0	77,0	26,6	76,9	27,2	76,6	28,4
		-8,5	-9,1	80,1	24,3	79,9	25,5	79,7	26,6	79,5	27,2	79,4	27,8	79,2	29,0
		-7,0	-7,6	84,4	25,4	84,2	26,5	83,9	27,6	83,8	28,2	83,7	28,7	83,5	29,8
		-5,0	-5,6	90,1	26,7	89,9	27,7	89,7	28,8	89,6	29,3	89,5	29,8	89,2	30,8
		-3,0	-3,7	96	27,8	95	28,8	95	29,7	95	30,2	95	30,7	95	31,6
		0,0	-0,7	104	29,3	104	30,2	104	31,0	104	31,5	104	31,9	103	32,8
		3,0	2,2	113	30,5	113	31,3	113	32,1	112	32,5	112	32,9	112	33,7
		5,0	4,1	119	31,2	118	32,0	118	32,7	118	33,1	118	33,5	114	32,6
		7,0	6,0	124	31,9	124	32,6	124	33,3	124	33,7	122	33,5	114	30,8
		9,0	7,9	130	32,4	130	33,1	130	33,8	127	33,0	122	31,7	114	29,2
		11,0	9,8	136	33,0	136	33,7	131	32,6	127	31,3	122	30,1	114	27,7
13,0	11,8	142	33,5	139	33,2	131	30,9	127	29,7	122	28,5	114	26,3		
15,0	13,7	148	33,9	139	31,6	131	29,4	127	28,3	122	27,2	114	25,1		
100	105,00 kW	-19,8	-20,0	49,4	14,0	49,2	15,7	49,0	17,4	48,9	18,3	48,8	19,2	48,6	20,9
		-18,8	-19,0	52,2	15,7	52,0	17,3	51,7	19,0	51,6	19,8	51,5	20,6	51,3	22,3
		-16,7	-17,0	57,6	18,6	57,4	20,1	57,2	21,6	57,1	22,3	57,0	23,0	56,8	24,5
		-13,7	-15,0	63,2	21,0	63,0	22,4	62,8	23,7	62,7	24,4	62,6	25,1	62,3	26,4
		-11,8	-13,0	68,8	23,1	68,5	24,3	68,3	25,5	68,2	26,1	68,1	26,7	67,9	28,0
		-9,8	-11,0	74,4	24,8	74,2	25,9	74,0	27,0	73,9	27,6	73,7	28,2	73,5	29,3
		-9,5	-10,0	77,2	25,5	77,0	26,6	76,8	27,7	76,7	28,3	76,6	28,8	76,4	29,9
		-8,5	-9,1	79,8	26,2	79,5	27,2	79,3	28,3	79,2	28,8	79,1	29,3	78,9	30,4
		-7,0	-7,6	84,0	27,2	83,8	28,2	83,6	29,2	83,5	29,7	83,4	30,1	83,2	31,1
		-5,0	-5,6	89,8	28,3	89,6	29,3	89,4	30,2	89,3	30,7	89,1	31,1	88,9	32,1
		-3,0	-3,7	95	29,3	95	30,2	95	31,1	95	31,5	95	31,9	94	32,8
		0,0	-0,7	104	30,7	104	31,5	104	32,3	104	32,7	103	33,1	103	33,9
		3,0	2,2	113	31,8	112	32,5	112	33,3	112	33,6	111	33,7	104	30,9
		5,0	4,1	118	32,4	118	33,1	118	33,8	115	33,0	111	31,7	104	29,2
		7,0	6,0	124	33,0	124	33,7	119	32,4	115	31,2	111	29,9	104	27,6
		9,0	7,9	130	33,6	127	33,0	119	30,7	115	29,5	111	28,4	104	26,1
		11,0	9,8	134	33,6	127	31,3	119	29,1	115	28,0	111	26,9	104	24,8
13,0	11,8	134	31,8	127	29,7	119	27,6	115	26,6	111	25,6	104	23,6		
15,0	13,7	134	30,3	127	28,3	119	26,3	115	25,4	111	24,4	104	22,5		

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - Примечания - NOTLAR

■ is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by ■.

■ dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Geräte Modelle den als ■ markierten Temperaturbereich der Außenluft.

Η ■ είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται ■.

■ se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante ■.

■ est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par ■.

■ valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore ■.

■ is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door ■.

■ показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру

воздуха, указанную в ■.

■ referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen dış hava sıcaklığı aralığından kaçınınız ■.

The above table shows the average value of conditions which may occur.

Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.

Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.

La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.

Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.

La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.

De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voortvallen.

Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.

Yükarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değeri göstermektedir.