

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	146,12 kW	-19,8	-20,0	63,9	12,5	63,6	14,4	63,4	16,4	63,2	17,3	63,1	18,3	62,8	20,2
		-18,8	-19,0	66,5	13,9	66,2	15,8	65,9	17,6	65,8	18,5	65,6	19,4	65,3	21,3
		-16,7	-17,0	71,6	16,4	71,3	18,1	71,0	19,8	70,9	20,7	70,7	21,5	70,4	23,2
		-13,7	-15,0	76,7	18,5	76,4	20,1	76,1	21,7	76,0	22,5	75,8	23,3	75,5	24,9
		-11,8	-13,0	81,8	20,4	81,5	21,9	81,2	23,3	81,1	24,1	80,9	24,8	80,6	26,3
		-9,8	-11,0	86,9	22,0	86,6	23,4	86,3	24,8	86,2	25,5	86,0	26,2	85,8	27,6
		-9,5	-10,0	89,5	22,8	89,2	24,1	88,9	25,4	88,7	26,1	88,6	26,8	88,3	28,1
		-8,5	-9,1	91,7	23,4	91,5	24,7	91,2	26,0	91,0	26,6	90,9	27,3	90,6	28,6
		-7,0	-7,6	95,6	24,4	95,3	25,6	95,0	26,9	94,9	27,5	94,7	28,1	94,4	29,4
		-5,0	-5,6	101	25,5	100	26,7	100	27,9	100	28,5	100	29,1	100	30,3
		-3,0	-3,7	106	26,5	105	27,7	105	28,8	105	29,4	105	29,9	104	31,1
		0,0	-0,7	113	28,0	113	29,0	113	30,1	112	30,6	112	31,1	112	32,2
		3,0	2,2	121	29,2	120	30,1	120	31,1	120	31,6	120	32,1	119	33,1
		5,0	4,1	125	29,9	125	30,8	125	31,7	125	32,2	125	32,7	124	33,6
		7,0	6,0	130	30,5	130	31,4	130	32,3	130	32,8	129	33,2	129	34,1
		9,0	7,9	135	31,1	135	32,0	135	32,8	134	33,3	134	33,7	134	34,6
		11,0	9,8	140	31,7	140	32,5	139	33,3	139	33,8	139	34,2	139	35,0
13,0	11,8	145	32,2	145	33,0	145	33,8	144	34,2	144	34,6	142	34,6		
15,0	13,7	150	32,7	150	33,5	149	34,3	149	34,7	149	35,0	142	33,2		
120	134,88 kW	-19,8	-20,0	63,5	15,1	63,3	16,9	63,0	18,7	62,9	19,5	62,7	20,4	62,5	22,2
		-18,8	-19,0	66,1	16,4	65,8	18,1	65,6	19,8	65,4	20,7	65,3	21,5	65,0	23,2
		-16,7	-17,0	71,2	18,7	70,9	20,3	70,7	21,8	70,5	22,6	70,4	23,4	70,1	25,0
		-13,7	-15,0	76,3	20,7	76,0	22,1	75,8	23,6	75,6	24,3	75,5	25,1	75,2	26,5
		-11,8	-13,0	81,4	22,4	81,1	23,7	80,9	25,1	80,7	25,8	80,6	26,5	80,4	27,8
		-9,8	-11,0	86,5	23,9	86,2	25,2	86,0	26,4	85,9	27,1	85,7	27,7	85,5	29,0
		-9,5	-10,0	89,1	24,6	88,8	25,8	88,5	27,0	88,4	27,7	88,3	28,3	88,0	29,5
		-8,5	-9,1	91,4	25,1	91,1	26,4	90,8	27,6	90,7	28,2	90,6	28,8	90,3	30,0
		-7,0	-7,6	95,2	26,0	94,9	27,2	94,7	28,4	94,5	28,9	94,4	29,5	94,1	30,7
		-5,0	-5,6	100	27,1	100	28,2	100	29,3	100	29,9	100	30,4	99,9	31,5
		-3,0	-3,7	105	28,1	105	29,1	105	30,2	104	30,7	104	31,2	104	32,2
		0,0	-0,7	113	29,4	113	30,3	112	31,3	112	31,8	112	32,3	112	33,3
		3,0	2,2	120	30,5	120	31,4	120	32,3	120	32,7	119	33,2	119	34,1
		5,0	4,1	125	31,1	125	32,0	125	32,9	124	33,3	124	33,7	124	34,6
		7,0	6,0	130	31,7	130	32,6	129	33,4	129	33,8	129	34,2	129	35,1
		9,0	7,9	135	32,3	134	33,1	134	33,9	134	34,3	134	34,7	131	34,3
		11,0	9,8	140	32,8	139	33,6	139	34,4	139	34,7	139	35,1	131	34,8
13,0	11,8	145	33,3	144	34,1	144	34,8	144	35,2	140	34,2	131	31,4		
15,0	13,7	150	33,8	149	34,5	149	35,2	145	34,2	140	32,8	131	30,2		
110	123,64 kW	-19,8	-20,0	63,2	17,7	62,9	19,3	62,7	21,0	62,5	21,8	62,4	22,6	62,2	24,2
		-18,8	-19,0	65,7	18,9	65,5	20,5	65,2	22,0	65,1	22,8	65,0	23,6	64,7	25,1
		-16,7	-17,0	70,8	21,0	70,6	22,4	70,3	23,9	70,2	24,6	70,1	25,3	69,8	26,8
		-13,7	-15,0	75,9	22,8	75,7	24,1	75,4	25,5	75,3	26,2	75,2	26,8	74,9	28,2
		-11,8	-13,0	81,0	24,4	80,8	25,6	80,5	26,9	80,4	27,5	80,3	28,1	80,1	29,4
		-9,8	-11,0	86,1	25,8	85,9	26,9	85,6	28,1	85,5	28,7	85,4	29,3	85,2	30,4
		-9,5	-10,0	88,7	26,4	88,4	27,5	88,2	28,7	88,1	29,2	88,0	29,8	87,7	30,9
		-8,5	-9,1	91,0	26,9	90,7	28,0	90,5	29,1	90,4	29,7	90,3	30,2	90,0	31,3
		-7,0	-7,6	94,8	27,7	94,6	28,8	94,3	29,9	94,2	30,4	94,1	30,9	93,8	32,0
		-5,0	-5,6	100	28,7	100	29,7	99	30,7	99	31,2	99	31,7	99	32,8
		-3,0	-3,7	105	29,6	105	30,6	104	31,5	104	32,0	104	32,5	104	33,4
		0,0	-0,7	112	30,8	112	31,7	112	32,6	112	33,0	112	33,5	111	34,3
		3,0	2,2	120	31,8	120	32,6	119	33,5	119	33,9	119	34,3	119	35,1
		5,0	4,1	125	32,4	124	33,2	124	34,0	124	34,4	124	34,8	120	33,9
		7,0	6,0	130	33,0	129	33,7	129	34,5	129	34,9	129	35,2	120	32,3
		9,0	7,9	134	33,5	134	34,2	134	34,9	133	35,0	129	33,6	120	30,9
		11,0	9,8	139	33,9	139	34,6	138	34,9	133	33,5	129	32,2	120	29,6
13,0	11,8	144	34,4	144	35,1	138	33,4	133	32,1	129	30,8	120	28,4		
15,0	13,7	149	34,8	146	34,5	138	32,1	133	30,8	129	29,7	120	27,3		
100	112,40 kW	-19,8	-20,0	62,8	20,3	62,5	21,8	62,3	23,3	62,2	24,0	62,1	24,7	61,9	26,2
		-18,8	-19,0	65,3	21,4	65,1	22,8	64,9	24,2	64,8	24,9	64,7	25,6	64,4	27,1
		-16,7	-17,0	70,4	23,3	70,2	24,6	70,0	25,9	69,9	26,6	69,8	27,2	69,5	28,5
		-13,7	-15,0	75,5	24,9	75,3	26,2	75,1	27,4	75,0	28,0	74,9	28,6	74,6	29,8
		-11,8	-13,0	80,6	26,4	80,4	27,5	80,2	28,6	80,1	29,2	80,0	29,8	79,8	30,9
		-9,8	-11,0	85,7	27,6	85,5	28,7	85,3	29,8	85,2	30,3	85,1	30,8	84,9	31,9
		-9,5	-10,0	88,3	28,2	88,1	29,2	87,9	30,3	87,7	30,8	87,6	31,3	87,4	32,3
		-8,5	-9,1	90,6	28,7	90,4	29,7	90,2	30,7	90,0	31,2	89,9	31,7	89,7	32,7
		-7,0	-7,6	94,4	29,4	94,2	30,4	94,0	31,4	93,9	31,8	93,8	32,3	93,5	33,3
		-5,0	-5,6	100	30,3	99	31,3	99	32,2	99	32,6	99	33,1	99	34,0
		-3,0	-3,7	104	31,1	104	32,0	104	32,9	104	33,3	104	33,7	103	34,6
		0,0	-0,7	112	32,2	112	33,0	112	33,8	111	34,2	111	34,6	109	34,3
		3,0	2,2	119	33,1	119	33,9	119	34,6	119	35,0	117	34,6	109	31,8
		5,0	4,1	124	33,7	124	34,4	124	35,1	121	34,3	117	32,9	109	30,3
		7,0	6,0	129	34,2	129	34,9	125	34,0	121	32,7	117	31,4	109	28,9
		9,0	7,9	134	34,6	133	35,0	125	32,5	121	31,3	117	30,1	109	27,7
		11,0	9,8	139	35,1	133	33,5	125	31,1	121	30,0	117	28,8	109	26,6
13,0	11,8	141	34,4	133	32,1	125	29,8	121	28,7	117	27,6	109	25,5		
15,0	13,7	141	33,0	133	30,8	125	28,7	121	27,6	117	26,6	109	24,5		

## 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 voorvallen.

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

Yükarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değeri göstermektedir.