

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	102,05 kW	°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
		-19,8	-20,0	50,0	13,8	49,8	15,2	49,6	16,6	49,5	17,4	49,4	18,1	49,2	19,5		
		-18,8	-19,0	51,6	14,5	51,4	15,9	51,2	17,3	51,1	18,0	51,0	18,7	50,8	20,1		
		-16,7	-17,0	54,8	15,9	54,6	17,2	54,4	18,4	54,3	19,1	54,2	19,7	54,0	21,0		
		-13,7	-15,0	58,1	17,0	57,9	18,2	57,7	19,4	57,6	20,0	57,5	20,6	57,3	21,8		
		-11,8	-13,0	61,4	18,0	61,2	19,1	61,0	20,2	60,9	20,7	60,8	21,3	60,6	22,4		
		-9,8	-11,0	64,6	18,8	64,4	19,8	64,2	20,8	64,1	21,3	64,0	21,9	63,8	22,9		
		-9,5	-10,0	66,2	19,1	66,0	20,1	65,8	21,1	65,7	21,6	65,6	22,1	65,4	23,1		
		-8,5	-9,1	67,7	19,4	67,5	20,4	67,3	21,4	67,2	21,8	67,1	22,3	66,9	23,3		
		-7,0	-7,6	70,2	19,8	70,0	20,8	69,8	21,7	69,7	22,2	69,6	22,6	69,4	23,6		
		-5,0	-5,6	73,4	20,3	73,2	21,2	73,0	22,1	72,9	22,5	72,8	23,0	72,6	23,8		
		-3,0	-3,7	76,5	20,7	76,3	21,6	76,1	22,4	76,0	22,8	75,9	23,2	75,7	24,0		
		0,0	-0,7	81,4	21,2	81,2	22,0	81,0	22,7	80,9	23,1	80,8	23,5	80,6	24,2		
		3,0	2,2	86,1	21,5	85,9	22,2	85,7	22,9	85,6	23,3	85,5	23,7	85,3	24,4		
		5,0	4,1	89,2	21,7	89,0	22,4	88,8	23,0	88,7	23,4	88,6	23,7	88,4	24,4		
		7,0	6,0	92,3	21,8	92,1	22,5	91,9	23,1	91,8	23,4	91,7	23,7	91,5	24,4		
		9,0	7,9	95,4	21,9	95,2	22,5	95,0	23,1	94,9	23,4	94,8	23,7	94,6	24,3		
11,0	9,8	98,5	22,0	98,3	22,5	98,1	23,1	98,0	23,4	97,9	23,7	97,7	24,3				
13,0	11,8	101,8	22,0	101,6	22,5	101,4	23,1	101,3	23,3	101,2	23,6	101,1	23,5				
15,0	13,7	105	22,0	105	22,5	104	23,0	104	23,3	104	23,5	104	23,3				
120	94,20 kW	-19,8	-20,0	49,7	15,7	49,5	17,0	49,3	18,4	49,2	19,0	49,1	19,7	48,9	21,0		
		-18,8	-19,0	51,3	16,4	51,1	17,7	50,9	19,0	50,9	19,6	50,8	20,2	50,6	21,5		
		-16,7	-17,0	54,6	17,6	54,4	18,8	54,2	20,0	54,1	20,6	54,0	21,1	53,8	22,3		
		-13,7	-15,0	57,8	18,6	57,6	19,7	57,5	20,8	57,4	21,4	57,3	21,9	57,1	23,0		
		-11,8	-13,0	61,1	19,5	60,9	20,5	60,7	21,5	60,6	22,0	60,5	22,5	60,4	23,5		
		-9,8	-11,0	64,4	20,2	64,2	21,1	64,0	22,1	63,9	22,5	63,8	23,0	63,6	24,0		
		-9,5	-10,0	66,0	20,5	65,8	21,4	65,6	22,3	65,5	22,8	65,4	23,2	65,2	24,2		
		-8,5	-9,1	67,4	20,7	67,3	21,6	67,1	22,5	67,0	23,0	66,9	23,4	66,7	24,3		
		-7,0	-7,6	69,9	21,1	69,7	22,0	69,5	22,8	69,4	23,2	69,3	23,7	69,2	24,5		
		-5,0	-5,6	73,1	21,5	73,0	22,3	72,8	23,1	72,7	23,5	72,6	23,9	72,4	24,7		
		-3,0	-3,7	76,2	21,8	76,1	22,6	75,9	23,4	75,8	23,7	75,7	24,1	75,5	24,9		
		0,0	-0,7	81,1	22,2	80,9	22,9	80,8	23,6	80,7	24,0	80,6	24,3	80,4	25,0		
		3,0	2,2	85,9	22,5	85,7	23,1	85,5	23,8	85,4	24,1	85,3	24,4	85,1	25,1		
		5,0	4,1	88,9	22,6	88,8	23,2	88,6	23,8	88,5	24,1	88,4	24,5	88,2	25,1		
		7,0	6,0	92,0	22,7	91,9	23,3	91,7	23,9	91,6	24,1	91,5	24,4	91,3	25,0		
		9,0	7,9	95,1	22,7	95,0	23,3	94,8	23,8	94,7	24,1	94,6	24,4	91,5	23,8		
		11,0	9,8	98,2	22,7	98,1	23,3	97,9	23,8	97,8	24,1	97,7	24,3	91,5	22,5		
13,0	11,8	101,5	22,7	101,3	23,2	101,1	23,7	101,0	24,0	98,3	23,2	91,5	21,4				
15,0	13,7	105	22,7	104	23,2	104	23,6	102	23,0	98,3	22,1	91,5	20,3				
110	86,35 kW	-19,8	-20,0	49,4	17,7	49,2	18,9	49,1	20,1	49,0	20,7	48,9	21,3	48,7	22,5		
		-18,8	-19,0	51,0	18,3	50,9	19,4	50,7	20,6	50,6	21,2	50,5	21,8	50,4	22,9		
		-16,7	-17,0	54,3	19,3	54,1	20,4	54,0	21,5	53,9	22,0	53,8	22,6	53,6	23,7		
		-13,7	-15,0	57,6	20,2	57,4	21,2	57,2	22,2	57,1	22,7	57,1	23,2	56,9	24,2		
		-11,8	-13,0	60,6	21,0	60,7	21,9	60,5	22,8	60,4	23,3	60,3	23,8	60,1	24,7		
		-9,8	-11,0	64,1	21,6	63,9	22,4	63,7	23,3	63,7	23,7	63,6	24,2	63,4	25,1		
		-9,5	-10,0	65,7	21,8	65,5	22,7	65,4	23,5	65,3	23,9	65,2	24,4	65,0	25,2		
		-8,5	-9,1	67,2	22,0	67,0	22,9	66,8	23,7	66,8	24,1	66,7	24,5	66,5	25,3		
		-7,0	-7,6	69,6	22,3	69,4	23,1	69,3	23,9	69,2	24,3	69,1	24,7	68,9	25,5		
		-5,0	-5,6	72,9	22,7	72,7	23,4	72,5	24,2	72,5	24,5	72,4	24,9	72,2	25,6		
		-3,0	-3,7	76,0	23,0	75,8	23,7	75,6	24,4	75,5	24,7	75,5	25,1	75,3	25,8		
		0,0	-0,7	80,9	23,3	80,7	23,9	80,5	24,5	80,4	24,9	80,4	25,2	80,2	25,8		
		3,0	2,2	85,6	23,4	85,4	24,0	85,2	24,6	85,2	24,9	85,1	25,2	83,9	25,3		
		5,0	4,1	88,7	23,5	88,5	24,1	88,3	24,6	88,3	24,9	88,2	25,2	83,9	23,9		
		7,0	6,0	91,8	23,5	91,6	24,1	91,4	24,6	91,4	24,9	90,1	24,6	83,9	22,6		
		9,0	7,9	94,9	23,5	94,7	24,1	94,5	24,6	93,2	24,3	90,1	23,3	83,9	21,4		
		11,0	9,8	98,0	23,5	97,8	24,0	96,3	24,0	93,2	23,0	90,1	22,1	83,9	20,4		
13,0	11,8	101,2	23,5	101,1	23,9	96,3	22,7	93,2	21,8	90,1	21,0	83,9	19,3				
15,0	13,7	104	23,4	102	23,2	96,3	21,6	93,2	20,7	90,1	19,9	83,9	18,4				
100	78,50 kW	-19,8	-20,0	49,1	19,6	49,0	20,7	48,8	21,8	48,8	22,4	48,7	22,9	48,5	24,0		
		-18,8	-19,0	50,8	20,1	50,6	21,2	50,5	22,3	50,4	22,8	50,3	23,3	50,2	24,4		
		-16,7	-17,0	54,0	21,1	53,9	22,0	53,7	23,0	53,7	23,5	53,6	24,0	53,4	25,0		
		-13,7	-15,0	57,3	21,8	57,1	22,7	57,0	23,6	56,9	24,1	56,8	24,6	56,7	25,5		
		-11,8	-13,0	60,6	22,4	60,4	23,3	60,2	24,1	60,2	24,6	60,1	25,0	59,9	25,8		
		-9,8	-11,0	63,8	23,0	63,7	23,7	63,5	24,5	63,4	24,9	63,3	25,3	63,2	26,1		
		-9,5	-10,0	65,4	23,2	65,3	23,9	65,1	24,7	65,1	25,1	65,0	25,5	64,8	26,2		
		-8,5	-9,1	66,9	23,3	66,8	24,1	66,6	24,8	66,5	25,2	66,4	25,6	66,3	26,3		
		-7,0	-7,6	69,3	23,6	69,2	24,3	69,0	25,0	68,9	25,4	68,9	25,7	68,7	26,4		
		-5,0	-5,6	72,6	23,9	72,5	24,5	72,3	25,2	72,2	25,6	72,1	25,9	72,0	26,6		
		-3,0	-3,7	75,7	24,1	75,5	24,7	75,4	25,3	75,3	25,7	75,2	26,0	75,1	26,6		
		0,0	-0,7	80,6	24,3	80,4	24,9	80,3	25,5	80,2	25,7	80,1	26,0	76,3	24,7		
		3,0	2,2	85,3	24,4	85,2	24,9	85,0	25,5	84,7	25,6	81,9	24,6	76,3	22,6		
		5,0	4,1	88,4	24,4	88,3	24,9	87,5	25,2	84,7	24,2	81,9	23,2	76,3	21,4		
		7,0	6,0	91,5	24,4	91,3	24,9	87,5	23,8	84,7	22,9	81,9	22,0	76,3	20,2		
		9,0	7,9	94,6	24,4	93,1	24,3	87,5	22,5	84,7	21,7	81,9	20,9	76,3	19,2		
		11,0	9,8	97,7	24,3	93,1	23,0	87,5	21,4	84,7	20,6	81,9	19,8	76,3	18,2		
13,0	11,8	98,7	23,4	93,1	21,8	87,5	20,3	84,7	19,5	81,9	18,8	76,3	17,3				
15,0	13,7	98,7	22,2	93,1	20,7	87,5	19,3	84,7	18,6	81,9	17,9	76,3	16,5				

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