

# Climate 3200i

## Specificații tehnice

Tip produs – Unitate interioară		CL3200iU W 26 E	CL3200iU W 35 E	CL3200iU W 53 E	CL3200iU W 70 E	
Tip produs – Unitate exterioră		CL3000i 26 E	CL3000i 35 E	CL3000i 53 E	CL3000i 70 E	
Alimentare electrică	Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	
Capacitate nominală de răcire	Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)	18000(7200~20130)	24000 (11570-28000)	
Putere intrare răcire	W	733 (80~1100)	1096 (120~1650)	1550(420~2050)	2402 (560-3200)	
Intensitate răcire	A	3,18 (0,35~4,78)	4,76 (0,5~7,2)	6,7 (1,8~9)	10,5 (2,4~13,9)	
Capacitate nominală de încălzire	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3650~14950)	19000 (5300~19960)	25000 (10580-28000)	
Putere intrare încălzire	W	771 (70~990)	1027 (110~1480)	1630 (220~2350)	2130 (780-3100)	
Intensitate încălzire	A	3,35 (0,32~4,32)	4.46 (0,5~6,4)	7,1 (0,95~10,2)	9,3 (3,4-13,5)	
Răcire sezonieră	Pdesignc	kW	2,8	3,6	5,3	7,0
	SEER	W/W	7,4	7,0	7,0	6,4
	Clasă de eficiență energetică		A++	A++	A++	A++
Încălzire (climă moderată)	Pdesignh	kW	2,5	2,5	4,2	4,9
	SCOP	W/W	4,1	4,2	4,0	4,0
	Clasă de eficiență energetică		A+	A+	A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
Încălzire (climă caldă)	Pdesignh	kW	2,5	2,5	4,5	5,3
	SCOP	W/W	5,3	5,5	5,1	5,1
	Clasă de eficiență energetică		A+++	A+++	A+++	A+++
	Tbiv	°C	2	2	2,0	2
Tol	°C	-15	-15	-15	-15	
Consum maxim intrare	W	2150	2150	2500	3700	
Curent maxim	A	10	10	13	19	
Motor ventilator interior	Model		ZKFP-20-8-6-7	ZKFP-13-8-4	ZKFP-30-8-3	ZKFP-58-8-1-5
	Intrare	W	50	40	36	58
	Viteză (Ridicată/Medie/Scăzută)	r/min	1050 // 700	1050 // 700	1150/1000/850	1150/1000/850