

AHU Connection KIT		HZX-2.0 AEC	HZX-4.0 AEC	HZX-6.0 AEC	HZX-10.0AEC		HZX-20.0AEC					HZX-30.0AEC					
Model Power Supply		AC1Ø 220~240V/50HZ,220~240V/60HZ															
Nominal Capacity of AHU		HP	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Allowed Heat Exchanger Capacity (H/M/L)	Cooling	KW	4.0	7.1	11.2	16.0	20.0	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	61.5	69.0	73.0	80.0
		KW	5.0	9.0	14.0	20.0	25.0	30.0	35.0	43.0	48.0	52.0	58.0	65.0	71.0	76.0	82.0
		KW	5.6	11.2	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	61.5	69.0	73.0	80.0	85.0
	Heating	KW	4.5	8.0	12.5	17.9	22.4	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0	69.0	77.5	82.5	90.0
		KW	5.6	10.0	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	47.5	53.0	60.0	66.0	75.0	79.0	86.0	92.0
		KW	7.1	12.5	18.0	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0	69.0	77.5	82.5	90.0	95.0
Heat Exchanger Volume	Min	dm ³	0.57	1.03	1.92	2.92	3.89	4.76	5.85	6.79	7.57	8.47	9.04	9.50	10.39	11.39	12.36
	Max	dm ³	1.16	2.37	2.92	3.89	4.76	5.91	6.89	8	8.92	9.97	11.13	12.34	12.89	13.86	14.73
Equivalent Indoor Unit Capacity		HP	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Control Box Model		HZX-AEC/1															
Expansion Valve Box Model		HZX-2.0 AEC/2	HZX-4.0 AEC/2	HZX-6.0 AEC/2	HZX-10.0 AEC/2		HZX-20.0 AEC/2					HZX-30.0AEC/2 2set					

* Данни за охлаждаitelна и отоплителна мощност базирани на следните вътрешни и външни температурни условия:

Условия на работа		Охлаждане					Отопление				
Вътрешна входяща температура	DB	27.0 C					20.0 C				
	WB	19.0 C					—				
Външна входяща температура	DB	35.0 C					7.0 C				
	WB	—					6.0 C				

DB: сух термометър ; WB: мокър термометър
Тръбен път:7.5m ; Разлика във височината : 0m