

CITY (CSI-RSI)

		Texnik xususiyatlari				
		CITY 24CSI	CITY 28CSI	CITY 35CSI	CITY 24 RSI	CITY 28 RSI
Nominal issiqlik quvvati	kVt	25,8	30,5	37,6	25,8	30,5
Nominal issiqlik ishlab chiqarish unumdorligi	kVt	23,9	28	34,9	23,9	28
Minimal issiqlik ishlab chiqarish unumdorligi	kVt	7,5	8,9	10,8	7,5	8,9
Foydali ish koefisienti (FIK) (80-60 °C)	%	92,8	91,9	92,9	92,8	91,9
Elektr quvvati	Vt	115	128	150	115	128
Elektr ta'minotining kuchlanishi va chastotasi	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Nominal gaz bosimi	mbar	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20
Gaz sarfi						
Tabiiy gaz (G20)	nm ³ /	2,73	3,23	3,98	2,73	3,23
Suyultirilgan gaz (G30)	kg / soat	2,03	2,4	2,96	2,03	2,4
Suyultirilgan gaz (G31)	kg / soat	2	2,37	2,92	2	2,37
Isitish rejimida ishlash						
Maksimal bosim	bar	3	3	3	3	3
Haroratni sozlash oralig'i	°C	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80
Kengaytirish baki	l	8	8	10	8	8
Issiq suv rejimida ishlash						
Minimal bosim	bar	0,15	0,15	0,15		
Maksimal bosim	bar	6	6	6		
Haroratni sozlash oralig'i	°C	37-60	37-60	37-60		
Issiq suv sarfi	At 25 °C da	l/daq.	13,7	16,1	20	
	At 30 °C da	l/daq.	11,4	13,4	16,7	
	At 35 °C da	l/daq.	9,8	11,5	14,3	
Minimal suv sarfi	l/daq.	2	2	2		
Ulash o'lchamlari						
Isitish uchun kirish/chiqish joylari		3/4'	3/4'	3/4'	3/4'	3/4'
Issiq suv uchun kirish/chiqish joylari		1/2'	1/2'	1/2'	-	-
Gaz kirish joyi		3/4'	3/4'	3/4'	3/4'	3/4'
koaksiyal dudbo'ron quvurining diametri	mm	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
alohida tutun chiqarish quvurining diametri	mm	80	80	80	80	80
Zararli chiqindilar						
Maks. CO	p.p.t	120	80	100	110	80
Maks. CO ₂	%	7,3	6,8	7,1	7,3	6,8
Maks. NOx	p.p.t	160	140	140	160	140
Chiqish gazlari At-si	°C	141	140	140	141	140
Og'irligi						
Sof og'irligi/brutto	kg	29,5/33	34/37	44/47	29/33	33/36

Issiq suv ishlab chiqarish uchun CITY 24-28 RSI qozonlari bilan bir qatorda BV 120 yoki BV 160 boyler-akkumulyatorlardan foydalanish nazarda tutilgan.