

ÜKSIKELAMU ÜMBEREHITAMINE

Jõhvi linn, Ida-Virumaa, Eesti

Kuupäev:

24.03.2022

Tabel nr:

Jrk. №	Nimetus, iseloomustus	Tehnilised näitajad	Tüüp, mark	Valmistaja	Ühik	Kogus	Märkused	Muudatus
Küte G1								
1	Õhk-vesi soojuspump	Õhk-vesi soojuspump Inverterreguleerimisega -küttevõimus 5.0kW -COP=4,5 (+7°C, +35°C), - külmaaine R410A -töörežiim -28...+38°C - välisosa müratase seadmel 6m kaugusel 30dB(A) - max. tööõhk 4,5 bar -elektrivarustus 10A, 400V -sulatsuvee äravoolu komplektiga KVR -maaraamiga	F2120-8	NIBE	tk	1	SP-1	
2	Sisemoodul	-Mahtboileriga 180 l, 10 bar -Integreeritud elektriline küttekeha 9 kW, 400V -Integreeritud ts.pump 0,27l/s -Akumulatsioonipaagi 26l	VVM S320	NIBE	tk	1	MB-1	
3	Akumulatsioonipaak	40 l, 3 bar	BU40	NIBE	tk	1	AP-1	
4	Tsirkulatsiooni pump	0,17 l/s 30kPa, 30W	ALPHA2 25-50 180	Grundfos	tk	1	P-1.1 Integreeritud sagedusmuunduriga	
5	Paisupaak tühjendusventiiliga	8l, Palg=1,0 bar, Plõpp=3.0 bar	Flexcon Premium 8	Flamco	tk	1	PP-1	
6	Paisupaak tühjendusventiiliga	12l, Palg=4,5 bar, Plõpp=8.0 bar	Airfix D 18	Flamco	tk	1	PP-2	
7	Kollektori moodul	-4 väljundit - koos kapi, õhutus -, täite-, tühjendus-, ühendusventiilide ja vooluhulga regulaatoritega. - Juhtpaneeliga I-75 - Kontrolleriga C-56 - 24V ajamitega 9tk - Ruumitermostaaditega Radio T-55 1tk -Ruumitermostaadiga Radio T-54 1tk - Põranda nduriga 1tk		Uponor	tk	1	PK-1	
8	Teraspresstoru	∅22		Viega	m	17		
9	Teraspresstoru	∅28		Viega	m	7		
10	Põrandaküte toru	∅20x2.0		Uponor	m	300		
11	Staatiline tasakaalustusventiil		STADA-20	TA	tk	1	LSV	
12	Staatiline tasakaalustusventiil		STADA-25	TA	tk	1	LSV	
13	Sulgventiil	DN15			tk		SV	
14	Sulgventiil	DN20			tk	8	SV	
15	Sulgventiil	DN25			tk	2	SV	
16	Kaitseklapp	DN15, 3 bar			tk	1		
17	Kaitseklapp	DN15, 8 bar			tk	1		
18	Võrkfilter	DN20			tk	1		

ÜKSIKELAMU ÜMBEREHITAMINE

Jõhvi linn, Ida-Virumaa, Eesti

Kuupäev:

24.03.2022

Tabel nr:

Jrk. №	Nimetus, iseloomustus	Tehnilised näitajad	Tüüp, mark	Valmistaja	Ühik	Kogus	Märkused	Muudatus
19	Võrkfilter	DN25			tk	1		
20	Tagasilöögiklapp	DN25			tk	1		
21	Soojusisolatsioon torule Ø20	Isolatsiooni torukoorik paksus 30 mm				17		
22	Soojusisolatsioon torule Ø25	Isolatsiooni torukoorik paksus 30 mm			m	7		
23	Manomeeter	0...6 bar			tk	-	Vastavalt tegelikule vajadusele	
24	Manomeetri kontrollkraanid				tk	-	Vastavalt tegelikule vajadusele	
25	Termomeetrid	0...120 °C			tk	-	Vastavalt tegelikule vajadusele	
26	Automaatsed õhueraldid sulgventiilidega ja tühjendusventiilid	DN15			tk	-	Vastavalt tegelikule vajadusele	
27	Torustiku ja seadmete montaaži- ja kinnitusvahendid				kompl	-	Vastavalt tegelikule vajadusele	
28	Torude liitmikud ja teised ühendusdetailid				kompl	-	Vastavalt tegelikule vajadusele	

Märkused:

Loetelus on toodud põhimaterjalid. Kui joonistel kujutatud tööde teostamiseks on vajalikud spetsifikatsioonis mittetoodud materjalid, kuuluvad need töövõtu sisse.

Seletuskirjas, joonistel ja spetsifikatsioonis antud kvaliteedi nõuded on kohustuslikud.

Loetletud seadmete tüübid on toodud näiteks ning tellija ja projekteerijaga kooskõlastamisel neid võib asendada teiste tootjate samaväärsete toodetega.