



Remeha Quinto Pro 115
Qf=107,0 kW

Mitsubishi Zubodan hőszivattyú
belső egységek (10 db)
ERSE-WMEC Ecodon Hydromodu
Qf/Qh=23/20 kW

MEGJEJYZÉS:

- a vezetékeket 13 mm-es KALEX párazáró hőszigeteléssel kell ellátni
- a kivitelzés során a beépített tetrékek gyártói utasításait be kell tartani
- a fűtési rendszert üzembe helyezés előtt át kell mosatni és nyomóspróbának kell alávetni
- a földem áttöréseket statikussal egyeztetni kell
- a padló felett vezetett csővezetéseket el kell burkolni
- a kondenzvíz vezetékek meglévő szennyvízvezetékbe csatlakoznak
- a készülékek működtetése fali szabályozóval történik
- a kültérben vezetett vezetékeket mechanikai és UV védelemmel kell ellátni
- a padlófűtőben vezetett csővezetésekre további 5 cm vastag közeletgyapot szigetelést kell elhelyezni
- NÁ50 feletti vezetékek PPR csből készülnek
- NÁ50 vagy az alatti csővezetékek ütrétegu ill. PPR csből készülnek
- tűzszakasz határon történő átvetéseknel tűzgátló átvételő mondszetteket kell beépíteni
- a szükséges helyeken az álmennyezetet meg kell bontani és nyomóspróba után helyre kell állítani
- ahol a bitórok átlakrtása, elbontása nem megoldható, ott mennyezeti Fan-coil berendezést kell alkalmazni

JELMAGYARAZAT

- Fűtési előremenő vezetek, padló felett
- Fűtési visszatérő vezetek, padló felett
- Hűdegvíz vezetek
- Melegvíz vezetek
- Cirkulációs vezetek
- Biztonsági vezetek

CSÖMÉRETEK

Árúcső	Vékonyfalu acélcső	PPR cső	Ütrétegu cső
NÁ12	3/8"	NÁ10	ø12x1,2mm
NÁ15	1/2"	NÁ12	ø15x1,2mm
NÁ20	3/4"	NÁ15	ø18x1,2mm
NÁ25	1"	NÁ20	ø22x1,5mm
NÁ32	5/4"	NÁ25	ø28x1,5mm
NÁ40	6/4"	NÁ32	ø35x1,5mm
NÁ50	2"	NÁ40	ø42x1,5mm
NÁ65	2 5/8"	NÁ50	ø48x1,5mm
NÁ80	3"	NÁ65	ø54x1,5mm
NÁ100	4"	NÁ80	ø63x1,5mm
NÁ125	5"	NÁ100	ø75x1,5mm
NÁ150	6"	NÁ125	ø90x1,5mm

- szivattyú
- gömbcsap
- visszacsapó szelep
- beszabályozó szelep
- térforagataram korl. szelep
- illetéktelen ellen véd. elzáró
- töltő-ürítő csap
- korimos szivattyú
- korimos beszab. szelep
- szukitó
- korimos visszacsapó szelep
- korimo közé ép. elzáró
- szukitó
- korimos visszacsapó szelep
- korimo közé ép. elzáró

16	Remeha kondenzátum semlegesítő	
15	HEIZER EC-6,0 kW elektromos fűtőelem	DN40
14	Zenner MNK hűdegvízmérő	DN20
13	Siemens I/XBZ váltócsap motorral	DN50
12	Siemens I/XBZ váltócsap motorral	DN40
11	Danfoss AB-QM térforagataram korlátozó szelep	DN40
10	TA STAD 25 beszabályozó szelep	DN25
9	Zimmet Hydro Pro használati víz tégulási tartály	50 l
8	Zimmet Cal Pro fűtési tégulási tartály	200 l
7	Grundfos UPML 25-105 180 kazánköri szivattyú	DN25
6	Grundfos Alpha 25/50 N cirkulációs szivattyú	DN25
5	Grundfos Mogno3 100/120 F szivattyú	DN100
4	Heizer SOH kéthőcserélős melegvíz tároló	500 l
3	Hidroraulikai váltó párazáró szigeteléssel, terebő elemmel	DN400
2	REMEHA Quinto PRO 115 kondenzációs gázkazán	Qn=107 kW
1	Mitsubishi ERSE-WMEC Ecodon Hydromodu	Qf=23 kW
No.	MEGNEVEZÉS	MÉRET

ÉPÜLET:	SZAKORVOSI RENDELŐ INTÉZET
ÉPÜLET CÍME:	2120 DUNAKESZI, FŐ ÚT 75-81.
HRSZ:	4462/1

MEGRENDELŐ	DUNAKESZI KÖZÜZEMI NONPROFIT KFT.
	2120 DUNAKESZI, SZENT ISTVÁN U. 1..
TERFALJA:	KIVITELI
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ:	PÉTIK GÁBOR G-T 02-0952

TERV:	HÖKÖZPONTI KAPCSOLÁS FÜGGÖLÉGES CSÖTÉRY HÖELLÁTÁS	TERVLAP SZÁM:
KELT:	2016.03.21.	LÉPTÉK:
MUNKASZÁM:	16/05	M 1:50