


- TČn** notranja enota toplotne črpalke  
Daikin EHBH016C9W  
z el.grelcem 9kW  
dim. 502x362x927mm
- TČz** zunanja enota toplotne črpalke  
Daikin ERLQ011CW1  
Qgr=11,38kW (A7/W35)  
Qgr=8,67kW (A-15/W35)  
Pel.=4,36kW/400V  
dim. 900x380x1345mm
- B** boiler tople sanitarne vode  
Kronoterm HRS 500  
z dodatnim el. grelcem 3kW  
V=500l  
dim. 760x1831mm
- HSM** hitromontažni set DN25  
mešalni ventil z el.motornim pogonom  
črpalke Grundfos Alpha2 25-60
- RAZ** razdelilnik ogrevne vode  
z dvema odcepoma DN25
- HK** hidravlična kretnica
- REG1** regulator za dva mešalna kroga  
tip: Seltron WDC20
- EP** ekspanzijska posoda  
V=50l
- W** varnostni ventil  
DN20  
po=3bar

<div> KLIMATERM PROJEKT D.O.O.</div> <div>PODMILŠČAKOVA 57A, 1000 LJUBLJANA</div>					
investitor:	JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MOL Žarnikova 3, 1000 Ljubljana				
objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT				
vrsta projekt. dok.:	PZI				
načrt:	STROJNE INSTALACIJE			odg. vodja projekta:	Mojca Š. Černigoj u.d.i.a. ZAPS 0488 A
oznaka načrta:	OGREVANJE IN HLAJENJE			odg. projektant:	Vojko Brelih s.t. <i>Brelih</i> IZS S-9183
risba:	HEMA TOPLLOTNE POSTAJE			projektant:	
št. projekta:	01/2013	št. načrta:	S277/13-56	datum:	april 2015
				merilo:	1:x
				št.risbe:	B5