



Stenski konvektor  
VxDxS: 288x800x206, m=10kg  
230V-50Hz, Pgr=2,06kW, Phi=1,94kW

LEGENDA:

- IZPUST KONDENZATA
- ODZRAČENJE KANALIZACIJE
- PREZRAČEVANJE DOVOD
- PREZRAČEVANJE ODVOD
- SVEŽ ZRAK
- ODPADNI ZRAK
- OGREVANJE DOVOD
- OGREVANJE POVRATEK
- HALJENJE DOVOD
- HALJENJE POVRATEK

OPOMBA: Kondenz speljati v odtok obstoječih in odstranjenih split hladilnih naprav!

Kompaktna samostoječa toplotna črpalka ZRAK –VODA  
DAIKIN, Tip: EWYT090CZP–A2  
dimenzije: 1.900x3.510x820 mm masa:kg  
Phi=99W; 12 / 7 °C  
Pgr=77,5kW; 55 / 45 °C  
Pel.=36; 3x400

REV 0	Izdaja za PZI	07/2021	Rerečič
Spr./Rev.	Opis spremembe	Datum	Podpis
Izdovalec načrta: <b>GEprojekt</b> GE projekt d.o.o., Stegne 21c, 1000 Ljubljana - SI Tel.: +386 (0) 590 575 60 Fax: +386 (0) 590 575 61 www.ge-projekt.eu		Podatki o projektantu: Esplanada d.o.o. 8232 ŠENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA	
Vodja projekta: Jože Cugelj, u.d.i.a.	št.: A-1516	Dat. podpis:	Investitor: Nacionalni inštitut za javno zdravje Trubarjeva ulica 2, 1000 Ljubljana
Pooblaščen inž.: Renato Rerečič, univ.dipl.inž.el.	št.: E-2042	Dat. podpis:	Naziv gradnje: Energetska sanacija NIJZ Celje
Obdelal: Renato Rerečič, univ.dipl.inž.el.			
Risal: Renato Rerečič, univ.dipl.inž.el.	Načrt/naslov risbe: 3 - Načrt električnih inštalacij in opreme Dispozicija kotlovnice		
Pregledal: Branko Medvešek, univ.dipl.inž.str.			
Datum risbe: 07/2021	Merilo: 1:100	Faza: PZI	Št. projekta: 25/2021
Št. risbe: 3/1-347/2-2021	Št. risbe: 3/1-005	List: Od:	1 1