

N.E. 01  
NOTRANJA STENSKA ENOTA  
Hladilna moč: 1.7kW  
Ogrevalna moč: 1.9kW  
Električna priključna moč: 30W  
Maksimalni obratovalni tok (MCA): 0.3A  
Električno napajanje sistema: 1~, 230V/50Hz  
Pretok zraka ventilatorja (min/med/maks):  
7.0 / / 8.4 m3/min  
Primerna za hladilno sredstvo: R410a  
Dimenzije (V x Š x G): 290 x 795 x 266 mm  
Teža: 12 kg  
Zvočna moč: 51 dB(A) (po ISO 3744)  
Zvočni tlak (min/med/maks)\*\*:  
28.5 / / 32 dB(A)\*\* 1,5m od enote in 1,5m od tal  
Freonski priključki: Cu 6.35/12.70 mm  
Proizvajalec: DAIKIN Tip: FXAQ15A


N.E. 02  
NOTRANJA STENSKA ENOTA  
Hladilna moč: 2.2kW  
Ogrevalna moč: 2.5kW  
Električna priključna moč: 30W  
Maksimalni obratovalni tok (MCA): 0.3A  
Električno napajanje sistema: 1~, 230V/50Hz  
Pretok zraka ventilatorja (min/med/maks):  
7.0 / / 9.1 m3/min  
Primerna za hladilno sredstvo: R410a  
Dimenzije (V x Š x G): 290 x 795 x 266 mm  
Teža: 12 kg  
Zvočna moč: 52 dB(A) (po ISO 3744)  
Zvočni tlak (min/med/maks)\*\*:  
28.5 / / 33 dB(A)\*\* 1,5m od enote in 1,5m od tal  
Freonski priključki: Cu 6.35/12.70 mm  
Proizvajalec: DAIKIN Tip: FXAQ20A

LEGENDA MOČ:

- VTIČNICA 230V
- VTIČNICA 230V; IP54
- VTIČNICA 230V; DVOJNA
- VTIČNICA 230V; TROJNA
- VTIČNICA 400V
- VTIČNICA 400V; IP54
- PRIKLJUČEK 230V
- PRIKLJUČEK 400V
- PRIKLJUČEK IZ STROPA 230V
- PRIKLJUČEK IZ STROPA 400V
- PRIKLJUČEK IZ TAL 230V
- PRIKLJUČEK IZ TAL 400V
- PARAPETNI KANAL
- EL. RAZDELILEC
- OMARICA GIP
- OMARICA DIP
- TERMOSTAT
- TALNA DOZA
- KABELSKA POLICA PK100

V skladu s predpisi, mora izvajalec pred začetkom in med izvajanjem posameznih del, opraviti pregled projekta za izvedbo in opozoriti na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti ter zahtevati njihovo odpravo. ZA PRAVILNOST IZVEDB JAMČI IZVAJALEC DEL !  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV !

VSEBINA NAČRTA JE AVTORSKA LASTNINA PODJETJA ELEKTRO PROJEKT d.o.o.  
Kopiranje te dokumentacije in dajanje obvestil o njeni vsebini ni dovoljeno, če ni posebej odobreno. Za vsa opravila, ki so v nasprotju s tem določilom, je zakonsko predvideno denarno nadomestilo za nastalo škodo.

OBJEKT, KRAJ:		SIMBIO d.o.o. TEHARSKA CESTA 49, 3000 CELJE		<div>ELEKTRO PROJEKT d.o.o.</div> <div>Podjetje za inženiring, projektiranje, zastopstvo in storitve</div> <div>Kasaze 68a Petrovče GSM.: 051/351-646 E-mail: info@elektroprojekt.si</div>	
INVESTITOR:		SIMBIO d.o.o. TEHARSKA CESTA 49, 3000 CELJE			
SESTAVNI DEL:		ELEKTROINSTALACIJA JAKEGA TOKA TLORIS NADSTROPJA		MERILO:  1:50	ŠT. PROJEKTA: 842/21 ŠT. NAČRTA: 009/2019
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: Valter Ernst u.d.i.a. ZAPS A-0460		PODPIS:		DATUM:	FAZA NAČRTA: PZI
ODGOVORNI PROJEKTANT: Sebastjan ZELKO, dipl.ing.el IZS E-1603					NAČRT: ELEKTRO
PROJEKTANT, OBDELOVALEC: Sebastjan ZELKO, dipl.ing.el IZS E-1603					DATUM: MAREC 2021
SPREMEMBE:					LIST ŠT: 3