

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA GRUPU IV

Laboratorijska ledenica

NAZIV PROIZVOĐAČA	
MODEL	

Minimalni tehnički uvjeti	Ponuđene tehničke značajke (ispunjava ponuditelj)		
	<i>U ovu kolonu upisuje se odgovor DA ili NE</i>	<i>U ovu kolonu upisuje se točan podatak</i>	<i>Referenca na broj stranice kataloga/brošure ili neki drugi alternativni dokaz kojim ponuditelj dokazuje iskazane vrijednosti</i>
Dimenzije uređaja (širina x dubina x visina / cm): od 55 x 82 x190 do 65 x 90 x 200			
Dimenzije uporabnog prostora (širina x dubina x visina / cm): od 42 x 60 x 134 do 46 x 64 x 140			
Težina uređaja (kg): od 200 do 240 kg			
Samostojeca komponenta			
Temperatura radnog prostora: 10 °C do 32 °C			
Vlažnost zraka: 80 %			
Napon/frekvencija (V, Hz): 230V/50hz			
Volumen: minimalno 360 lit			
Temperatura: -50°C do -86°C			
Ekološki plin: kombinacija R404A / R508B			
Razina buke maksimalno 60 dB			
3 odvojena odjeljka sa zasebnim zabrtvljenim i izoliranim vratima			
Unutrašnjost izrađena od nehrđajućeg čelika kvalitete 304L			
Dvostupanjski kaskadni sustav za hlađenje za brz i efikasan povratak na zadalu temperaturu pri otvaranju vrata tijekom uzimanja i spremanja uzorka			
Izolacijski materijal ledenice kombinacija vakuum panela i uretanske pjene, debljina stjenke max 80 mm			
Zvučni alarm u slučaju odstupanja od zadane temperature, prekida napajanja, čišćenja filtera i kvara uređaja. Alarmi i postavke temperature zaštićeni zaporkom			
Uključen rezervni CO2 sustav (opremljen baterijom) za zaštitu uzorka u slučaju nestanka električne energije (bocu CO2 osigurava korisnik)			

U _____, _____ 2023.

Ponuditelj