



Laboratorijski in zamrzovalni aparati z plastiko v notranjosti

	LKV 1613 MediLine	LKV 1610 MediLine	LGV 5010 MediLine
Bruto/neto prostornina	152/143 l	142/133 l	478/337 l
Zunanje mere v mm (š/g/v)	597/615/820	597/615/820	747/750/1844
Notranje mere v mm (š/g/v)	440/435/670	440/435/670	602/520/1224
Poraba energije v 365 dneh ¹	369 kWh	273 kWh	1245 kWh
Temperature okolice	+10°C do +35°C	+10°C do +35°C	+16°C do +35°C
Hladilno sredstvo	R 600a	R 600a	R 290
Moč zvoka hrupa	47 dB(A)	47 dB(A)	55 dB(A)
Priključna napetost/moč	220–240V~/1.0 A	220–240V~/1.0 A	220–240V~/3.0 A
Hladilni sistem	dinamičen	dinamičen	dinamičen
Postopek odtajanja	avtomatsko	avtomatsko	avtomatsko
Temperaturno območje	+3°C do +16°C	+3°C do +16°C	-9°C do -35°C
Gradient*/max. temperaturna odstopanja**	5,1°C/4,9°C	4,3°C/4,6°C	5,8°C/4,9°C
Material/barva ohišja	jeklo/belo	jeklo/belo	jeklo/belo
Material vrat/pokrova	izolirna steklena vrata	jeklo	jeklo
Material notranje posode	umetna snov, bela	umetna snov, bela	umetna snov, bela
Vrsta krmiljenja	elektronsko krmiljenje	elektronsko krmiljenje	elektronsko krmiljenje
Prikaz temperature	zunaj digitalno	zunaj digitalno	zunaj digitalno
Alarm ob izpadu omrežja	ob povratku elektrike	ob povratku elektrike	ob povratku elektrike
Motnja: opozorilni signal	optični in zvočni	optični in zvočni	optični in zvočni
Vmesnik/brezpotencialni kontakt	RS 485/da	RS 485/da	RS 485/da
Notranja osvetlitev	LED-osvetlitev z ločenim preklopom		
Nastavljive odlagalne površine	3	3	
Uporabne odlagalne površine v mm (š/g)	440/420	440/420	602/485
Material odlagalnih površin	rešetke z oblogo iz umetne snovi	rešetke z oblogo iz umetne snovi	rešetke z oblogo iz umetne snovi
Nosilnost odlagalne površine	45 kg	45 kg	60 kg
Predali/Število košar			10/2
Ročaj	ergonomičen paličasti ročaj	ergonomičen paličasti ročaj	ergonomičen paličasti ročaj
Ključavnica	na voljo	na voljo	na voljo
Vrata na samodejno zapiranje	da	da	da
Odpiranje vrat	desno zamenljivo	desno zamenljivo	desno zamenljivo
Bruto/neto teža	46/43 kg	39/36 kg	124/114 kg
Pribor			
Odlagalna rešetka z oblogo iz umetne snovi	7113333	7113333	7112059
Povezovalni okvir, bel	9592697	9592697	
Valjčne tirnice	9590521	9590521	
Pokrov izparilnika, bel	9590523	9590523	
NTC-tipalo za temperaturo produktov			9591493
Pretvornik vklj. s programsko opremo (serijski priključek)	9590387	9590387	9590387
Pedal za odpiranje			9094502
Posebna zapiranja (do 10 kosov)	na upit	na upit	

¹ Izmerjeno pri +25°C temperature okolice in nastavljeni temperaturi +5°C pri hladilnih in -20°C pri zamrzovalnih aparatih

Laboratorijski in zamrzovalni aparati z plastiko v notranjosti

	LCV 4010 MediLine
Bruto/neto prostornina	254/240 l
Bruto/neto prostornina	107/105 l
Zunanje mere v mm (š/g/v)	597/615/2003
Notranje mere v mm (š/g/v)	440/441/1105
Poraba energije v 365 dneh ¹	433/435/597
Temperature okolice	657 kWh
Hladilno sredstvo	+10°C do +35°C
Moč zvoka hrupa	R 600a
Priključna napetost/moč	52 dB(A)
Hladilni sistem	220–240V~/1.5 A
Postopek odtajanja	dinamičen/statičen
Temperaturno območje	avtomatsko/ročno
Gradient*/max. temperaturna odstopanja**	+3°C do +16°C / -9°C do -30°C
Material/barva ohišja	5,2°C/7,9°C
Material vrat/pokrova	5,7°C/5,5°C
Material notranje posode	jeklo/belo
Vrsta krmiljenja	jeklo
Prikaz temperature	umetna snov, bela
Alarm ob izpadu omrežja	elektronsko krmiljenje
Motnja: opozorilni signal	zunaj digitalno
Vmesnik/brezpotencialni kontakt	ob povratku elektrike
Nastavljive odlagalne površine	optični in zvočni
Uporabne odlagalne površine	RS 485/da
v mm (š/g)	4
Material odlagalnih površin	Hladilni del
Nosilnost odlagalne površine	Hladilni del / zamrzovalni del
Predali	Zamrzovalni del
Ročaj	
Ključavnica	
Vrata na samodejno zapiranje	
Odpiranje vrat	
Bruto/neto teža	
Pribor	
Odlagalna rešetka z oblogo iz umetne snovi za hladilni del	7113333
Bel pokrov izparilnika za hladilni del	9590391
NTC-tipalo za temperaturo produktov	9590407
Pretvornik vklj. s programsko opremo (serijski priključek)	9590387
Valjčne tirnice	9592756
Posebna zapiranja (do 10 kosov)	na upit

Gradient*, kakor je opredeljen v EN 60068-3. Razlika med najtoplejšim in najhladnejšim meritvam naraste zaradi razširjene negotovosti med trajanjem. Max. temperaturna odstopanja** Največja zabeležena odstopanja med celotnim trajanjem.