

## Sušárna komorová LAC, série SV Mk.II

Výrobci a značky: LAC

Průmyslové sušárny série SV Mk.II jsou vhodné zejména pro vysoušení, vytvrzování, předehřev, vulkanizace, umělé stárnutí hliníku apod. K dispozici je široká škála volitelného vybavení. Každý si tak může přístroj přizpůsobit svým požadavkům.



### Základní charakteristika komorových sušáren LAC série SV Mk.II:

- 4 velikosti komory: 650, 1000, 1500 a 1700 l
- regulátor HT40P (umístěný na levém boku)
- rychlý náběh na max. teplotu 300 °C
- rovnoměrné rozložení teploty
- manuální ovládání výfukové i přísávací klapky
- termočlánek typu „N“
- bezkontaktní spínací relé pro bezhlučný provoz
- bezpečnostní koncový spínač dveří, otevírání dveří doprava, bezpečnostní klika pro případ uvíznutí ve vnitřní komoře
- úprava dna pro vozík nebo hladké dno
- vhodné pro trvalý provoz
- všechny modely vyžadují elektrické připojení 400 V/50 Hz-3F
- široká nabídka volitelného vybavení za příplatek (níže v tabulce)
- oblast použití: vysoušení, vulkanizace, vytvrzování, zahořování elektrosoučástek, předehřev různých materiálů před dalším zpracováním, předehřev kokil a polotovarů, umělé stárnutí hliníku a jeho slitin, nízkoteplotní popouštění, sušení forem a jader, temperování gumových a elektrických komponent, vypalování, odstraňování vodíkové křehkosti
- **informace k dodávce:** při objednávce je nutná specifikace úpravy dna; zavážecí vozík ani základací rám pro police nejsou součástí dodávky a objednávají se samostatně

Technické údaje komorových sušáren LAC série SV Mk.II o objemu 650 a 1000 l			
Typ	SV 650/30 Mk.II	SV 1001/30 Mk.II	SV 1002/30 Mk.II
Objem	650 l	1000 l	1000 l
Doporučený teplotní rozsah	100 - 300 °C		
Max. zatížení dna	150 kg	200 kg	200 kg
Vnitřní rozměry (š x v x h)	1000 x 800 x 800 mm	1000 x 1200 x 800 mm	1000 x 1000 x 1000 mm
Vnější rozměry (š x v x h)	1800 x 1750 x 1200 mm	1800 x 2150 x 1200 mm	1800 x 1950 x 1400 mm
Hmotnost	610 kg	715 kg	760 kg

Příkon	12 kW	12 kW	12 kW
Napájení	400 V	400 V	400 V
Jištění	25/3	25/3	25/3

Technické údaje komorových sušáren LAC série SV Mk.II o objemu 1500 a 1700 l			
Typ	SV 1501/30 Mk.II	SV 1502/30 Mk.II	SV 1700/30 Mk.II
Objem	1500 l	1500 l	1700 l
Doporučený teplotní rozsah	100 - 300 °C		
Max. zatížení dna	350 kg	350 kg	400 kg
Vnitřní rozměry (š x v x h)	1000 x 1800 x 800 mm	1000 x 1100 x 1400 mm	1000 x 1700 x 1000 mm
Vnější rozměry (š x v x h)	1800 x 2750 x 1200 mm	1800 x 2050 x 1800 mm	1800 x 2650 x 1400 mm
Hmotnost	870 kg	990 kg	970 kg
Příkon	18 kW	18 kW	24 kW
Napájení	400 V	400 V	400 V
Jištění	40/3	40/3	50/3

Přehled volitelného vybavení, které se objednává spolu s přístrojem (dodatečná montáž není možná)	
<p>Volitelné vybavení je nutno specifikovat při objednání přístroje, dodatečná montáž již většinou není možná. Jedná se o vybavení za příplatek. Některé kombinace volitelného vybavení se vzájemně vylučují - pro pomoc s výběrem nás neváhejte kontaktovat.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ digitální tříkanálový zapisovač teploty</li> <li>■ ampérmetry pro kontrolu stavu topných elementů</li> <li>■ optimalizace teplotního pole pro splnění normy DIN 17052-01 ΔT4 °C</li> <li>■ průchodka pro měřicí termočlánky TUS testu</li> <li>■ protokol měření rovnoměrnosti teploty (je nutná průchodka pro TUS test)</li> <li>■ splnění AMS 2750E/CQi-9 s protokolem TUS</li> <li>■ kalibrace měřicí smyčky</li> <li>■ nerezové provedení vnitřní komory</li> <li>■ sada HtMonit (software + rozhraní)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ rozhraní EIA-485 nebo LAN včetně software a kabeláže</li> <li>■ měření relativní vlhkosti</li> <li>■ hydraulické otevírání dveří směrem nahoru</li> <li>■ skleněné okno s osvětlením umístěné ve dveřích</li> <li>■ koncový spínač na vozík</li> <li>■ zavážecí vozík se 4 policemi z konstrukční oceli</li> <li>■ zakládací rám se 4 policemi z konstrukční oceli</li> <li>■ nájezdová rampa</li> <li>■ druhé dveře (průchozí komora)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ regulátor HT205 s kompletním menu v češtině</li> <li>■ automatická větrací klapka pro chlazení komory (pouze s regulátorem HT205)</li> <li>■ automatická přísávací klapka pro chlazení komory (pouze s regulátorem HT205)</li> <li>■ řízené podtlakové nucené chlazení (pouze s regulátorem HT205)</li> <li>■ neřízené podtlakové nucené chlazení (pouze s regulátorem HT205)</li> <li>■ analyzátor plynů METREX (pouze s regulátorem HT205)</li> <li>■ elektromechanický zámek dveří (pouze s regulátorem HT205)</li> </ul>	

Obj. číslo	Typ	Objem [l]	Vnitřní rozměry (š x v x h) [mm]	Max. teplota [°C]	Dostupnost	Cena / ks
------------	-----	-----------	----------------------------------	-------------------	------------	-----------

<b>Obj. číslo</b>	<b>Typ</b>	<b>Objem [l]</b>	<b>Vnitřní rozměry (š x v x h) [mm]</b>	<b>Max. teplota [°C]</b>	<b>Dostupnost</b>	<b>Cena / ks</b>
422 820 106 090	SV 650/30 Mk.II	650	1000x800x800	300	6-8 týdnů	221 865 Kč
422 820 106 092	SV 1001/30 Mk.II	1000	1000x1200x800	300	6-8 týdnů	266 280 Kč
422 820 106 093	SV 1002/30 Mk.II	1000	1000x1000x1000	300	6-8 týdnů	266 280 Kč
422 820 106 094	SV 1501/30 Mk.II	1500	1000x1800x800	300	6-8 týdnů	353 115 Kč
422 820 106 095	SV 1502/30 Mk.II	1500	1000x1100x1400	300	6-8 týdnů	353 115 Kč
422 820 106 096	SV 1700/30 Mk.II	1700	1000x1700x1000	300	6-8 týdnů	366 450 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*