

## DRY CABINET

Vysoušecí skříně řady Drymaster jsou ideálním řešením pro uchovávání elektronických součástek citlivých na vlhkost. Díky automatické regulaci vlhkosti na stabilních  $\leq 5\%$  RH jsou vaše součástky vždy v bezpečí, chráněny před nepříznivými účinky vlhkosti.

Tyto skříně splňují nejpřísnější standardy pro citlivé SMT komponenty (MSL 3) a jsou vhodné pro skladování elektronických komponent, desek tištěných spojů a dalších materiálů podle normy IPC J-STD-033B.

Jsou k dispozici v různých velikostech od 160 litrů až po 1500 litrů v ESD provedení, která zajistí ochranu před elektrostatickým výbojem.

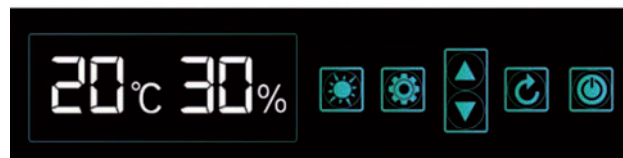


Dry Cabinet - Drymaster

Model	Drymaster 160L	Drymaster 555L	Drymaster 1000L	Drymaster 1500L
Elektrické požadavky	110V - 230V	110V - 230V	110V - 230V	110V - 230V
Vnější rozměr Š/H/V	Š450 x H450 x V1010mm	Š590 x H590 x V1740 mm	Š1190 x H590 x V1740 mm	Š1190 x H690 x V1960 mm
Vnitřní rozměr Š/H/V	Š448 x H422 x V848 mm	Š540 x H560 x V1580 mm	Š1140 x H560 x V1580 mm	Š1140 x H660 x V1800 mm
Objem	160L	555L	1000L	1500L
Počet polic	2 - nastavitelné	5 - nastavitelné	5 - nastavitelné	5 - nastavitelné
Kolečka	Antistatické, 2 s brzdami, 2 standardní	Antistatické, 2 s brzdami, 2 standardní	Antistatické, 2 s brzdami, 2 standardní	Antistatické, 2 s brzdami, 2 standardní
Spotřeba energie	Max. 150W	Max. 300W	Max. 550W	Max. 600W
Rozsah vlhkosti	$\leq 5\%$ RH			
Barva	Černá			
Materiál	1 mm silná uhlíková ocel s antistatickou barvou			
Dveře	Kompresní kliky a skleněná okna			
ESD barva	103 ~ 109 $\Omega$ . (povrchový odpor)			

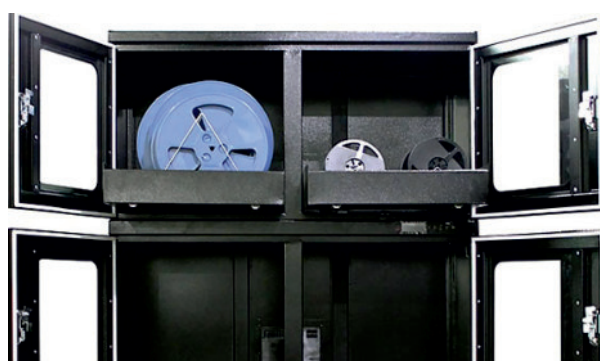
## LCD displej

Dry Cabinety jsou vybaveny uživatelsky přívětivým LCD displejem, který usnadňuje ovládání a monitorování zařízení.



## Posuvné police

Dry Cabinety jsou vybaveny uživatelsky přívětivým LCD displejem, který usnadňuje ovládání a monitorování zařízení.



## LED osvětlení

Dry Cabinety jsou vybaveny LED osvětlením, které se automaticky vypíná po 30 minutách nečinnosti.



## Volitelný modulátor dusíku

Kombinuje odvlhčování prostřednictvím vysoušecího média s inteligentním modulátorem dusíku. Tato kombinace zajišťuje rychlejší a spolehlivější proces odvlhčování, kdy sušící jednotky pracují synchronizovaně.

