

# W-TremeSeries

AUTO DRY CABINETS



Méreték: Nettó térfogat:

XS Sor	Kicsi	300-600-900 liter
XT Sor	Standard	1250 liter
XL Sor	Nagy	1840 liter



### Egyedi Kialakítási lehetőség!

Különböző kiegészítők elérhetők, beleértve elválasztók, SMD tekercstartók, egyedi tervezésű futósínek adagolók, tárolási megoldások, szabvány vagy nagy mélység betáplálók, különböző gyártóktól.

\*MIMOT, JUKI, ASSEMBLEON, SIEMENS

### Egyedi tervezésű polcok és szekrények!

Földelt polcok és ház, megakadályozza az érzékeny eszközök elektrosztatikus kisülését.

Szeretünk olyan szekrényeket tervezni, melyekkel segítjük ügyfeleinket, és a problémáikat megoldjuk. Tervezze meg a saját szekrényeit!



IPC / JEDEC-J-STD-033B. 1 szabványoknak való megfelelés  
CE és RoHS betartása

- INDEX**
- 1- Dupla szárító egység használatakor (RH= relatív páratartalom)
  - 2- Hűtés használatakor
  - 3- Fűtés használatakor
  - 4- Párásító használatakor



pamlica Mahallesi, Anadolu Bulvarı No:16 Regnum Ticaret  
Merkezi, B Blok No: 5/1  
06200Yenimahalle ANKARA-TURKEY  
Web. [www.XTremeSeries.com](http://www.XTremeSeries.com)

**ELECTRONICS** info@X-TremeSeries.com

# X-TremeSeries

AUTO DRY CABINETS

A legjobb megoldás  
szárításhoz, kiégetéshez  
és nedvesség érzékeny  
készülékek tárolásához!

Belső páratartalom arány  
**0,5%RH-95%RH<sub>(4)</sub>**

Belső hőmérséklet  
**15°C<sub>(2)</sub>- 60°C<sub>(3)</sub>**

### Egyedülálló páramentesítési sebesség!

1% RH<sub>(1)</sub> páratartalom arány 7 percen belül.  
Modern, stílusos és ergonomikus kialakítás!  
Könnyen elérhető beállítások és adatok  
felhasználóbarát érintőkijelzővel!  
Légkondicionálási lehetőségek!

Nedvesség érzékeny készülékek szárítása és  
tárolása egyre fontosabbá válik.  
A megbízható tervezésnek és vezető  
tulajdonságoknak köszönhetően az X-Treme  
Series Auto Dry szekrények megfelelőek  
szinte bármilyen páratlanító alkalmazásra.

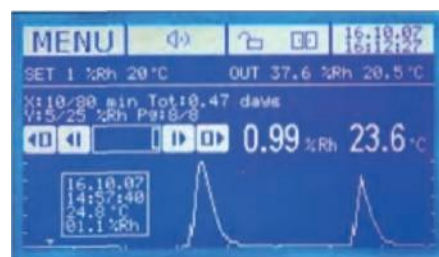


## Általános tulajdonságok

Szabadalmazott szárító technológia egyedülálló ultra gyors páratlanítás 10 perc2 kompenzálja az ajtónyitás hatását a szekrény belsejében. A nagy páratlanítási kapacitás ellenére, a fejlett tervezésű szekrény alacsony energiafogyasztást biztosít. Megbízható még a legkeményebb környezeti és működési feltételek mellett is.

Hőszigetelt 22 mm vastag dupla üveg és mágneses tömítésű ajtók tökéletes szigeteléssel alapfelszereltségként. Duplafalú és izolált ház állandó szinten tartja a hőmérsékletet és energia-megtakarítást tesz lehetővé. Teljesen csendesen működik! Nem nyugtalanítja.

Intelligens mikrokontrolleres szoftver, könnyen üzemeltethető menük, 128 \* 240 pixeles, grafikus LCD érintőképernyő panel és felhasználói hozzáférési kódok megbízható szabályozása. Az összes felhasználói beállítás elvégezhető másodpercek alatt.



A felhasználó elérheti az Rh%-ot és hőmérséklet grafikát egy pillanat alatt.

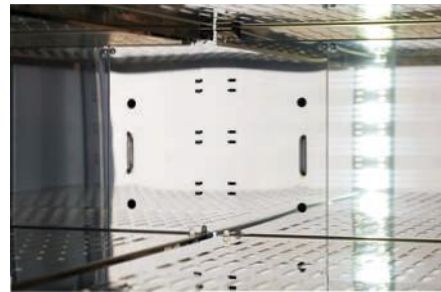
Valós idejű felvételek, szabályozva az utolsó 60 percről.

Állítható grafikus nézet.

A grafikus nézet számos funkciója állítható a felhasználó által. Vízszintes tengely idő skáláját görbe rajzolóban be lehet állítani, minimum az utolsó 45 perctől maximum az elmúlt 24 óra kezdő időpontjáig.



**Négy ajtós konfiguráció** minimalizálja a külső körülményeknek való kitevést, amikor egy ajtó nyitva van



Robusztus páratlanító szerkezet rozsdamentes acélból készült, amely megbízhatóságot tesz lehetővé még a rendkívül nedves területeken is. Nagy páratlanító kapacitás, de alacsony energiafogyasztás. Megbízható a legkeményebb környezeti és működési feltételek mellett.

A hiba diagnosztikai rendszer, azonnal beavatkozik az összes hibára. Hőmérsékletszint riasztás figyelmezteti a felhasználót, ha a beállított hőmérsékletet és a hőmérséklet eltolás értéket nem lehet elérni, miután egy ajtó becsukódik és adott idő eltelt. Ha a szekrény nem tudja elérni a megcélzott hőmérséklet szintet, miután az ajtó zárva van, a hőmérséklet-riasztó erre figyelmezteti a felhasználót.

Páratartalom és hőmérsékletszint riasztó alapfelszereltség valamennyi szekrényben!

A felhasználó könnyen elérheti az összes riasztások riasztás történetében.



Szigetelt rozsdamentes acél panelek higiéniát és esztétikus megjelenését biztosítanak.

Cserélhető félméterű rozsdamentes acél polcok egyszerűvé teszik a különböző méretű eszközök elhelyezését, az tartást és a merevséget kölcsönöznék.

### Homogenitás!



Fűtőventilátoroknak köszönhetően szabad légkeringetés jön létre a hátsó légcatornákon keresztül, így egyenletes páratartalmat és hőmérsékletet biztosít az egész szekrényben.

Minden elektronika és mechanika a felső részre kerül, így a belső térfogata is hatékonyan és teljes egészében kihasználható. Nettó térfogatú tárolás.



Hozzáférési kódokkal, melyeket a felhasználók igényei szerint határozhat meg, megbízható irányítás érhető el.

Elérési kóddal és programozható riasztási paraméterekkel védve!

## Kiegészítő felszerelés-kiegészítők:

### Szekrényvilágítás

Szekrényvilágítás és az LCD háttérvilágítás mozgásérzékelő aktiválással vezérelt, a kijelző érintés és ajtónyitás hatására a felhasználó által definiált időzítővel Hosszabb kijelző élettartam automatikus vezérléssel!

### 15°C, 60°C C Programozható légkondicionálás

Duplafalú ház, 9 mm-es szigetelőanyag és rozsdamentes acél panelek elérhető melegítő lehetőségekként, kiváló hőszigeteléssel és rendkívül alacsony hővezető képességi értékkel. 40 °C, 60 °C-os fűtési lehetőségek, 15 °C-os hűtés opció.

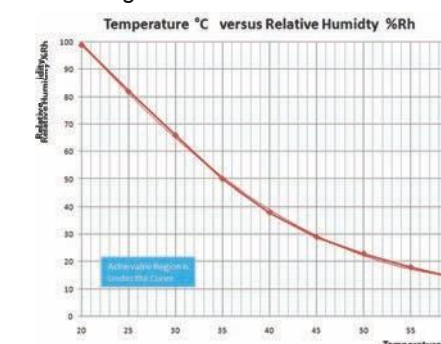
### Adatgyűjtő

Adatgyűjtő kártya 4 MB memóriával. 127.000 felvétel, 15-30-45-60 másodperces rögzítési intervallum, 22 és 90 nap közötti csomag.

Azonali hozzáférés a részletes elemzéshez könnyen érhető grafikával és könnyen használható szoftverrel.

### Párásítási lehetőség!

Párásítás a környezeti páratartalomtól 95% Rh-ig.



### Riasztó egység

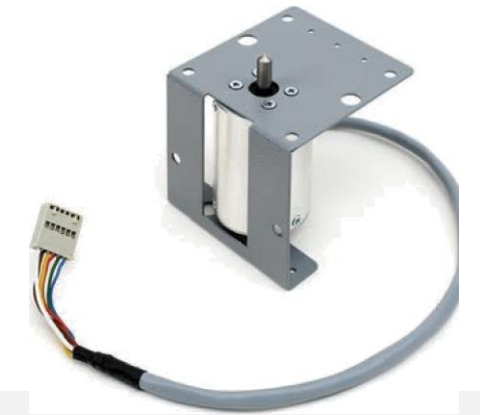
Kimenetek lehetővé teszik, hogy a felhasználó tisztában legyen riasztási a körülményekkel távolról is.

### HEPA (Nagy Hatékonyságú –Levegő Részecske) Szűrő

A kiváló minőségű HEPA szűrővel, a szekrényt át lehet alakítani bizonyíték szárítóegységgé, vagy fel lehet használni bármilyen célra, amelynél védelemre szorulnak tárgyak a levegőben lévő részecskéktől és szennyeződésektől. A szekrény könnyedén tisztítja a külső levegőt és eléri a CLASS 10000 vagy az ISO 7 szabványt.

### Mágneses zár

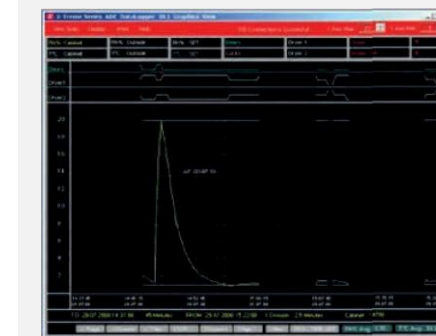
Hozzáférési kóddal működő, elektronikus vezérlésű, rejtett automata ajtózárral: egyszerű és praktikus védelem a jogosulatlan ajtónyitások ellen. Nem kell kulcsokat hordania magával.



### USB interfész

PC képkötés USB csatlakozóval! A felhasználó láthatja részletes szekrény adatokat valós időben vagy off-line módban a PC-n teljes Rh% és hőmérsékleti értékekkel, adatbázis táblákat, görbe rajzolót, mérést, átlagolást, szárító(k) és az ajtók adatait stb. a múltban.

Görgetés az múltba, és vissza a jelenbe. Automatikus lejátszást és automatikus görgetést lehet be-/ kikapcsolni.



A rögzített adatok grafikus

### Okos nitrogén (N2) egység

Hozzáadhat opcionális okos nitrogén (N2) automata áramoltató rendszert, amely lehetővé teszi mind a standard szárító és nitrogén injektálás technológiák használatát, így együttesen kompenzálja az N2 hibákat és biztosítja a biztonságos, megbízható működést.

### Dupla páratlanító egység

Dupla páratlanítás opció  
1% Rh 7 perc alatt.

### Tekerstartó

