



เครื่องลดความชื้น Dehumidifier รุ่น ERS Series ยี่ห้อ DOROSIN

เครื่องลดความชื้น **DOROSIN** รุ่น **ERS Series** ผลิตจากวัสดุล่าสุด ด้วยเทคโนโลยีระดับนานาชาติ เพื่อให้ได้การควบคุมความชื้นที่ดียิ่งขึ้น การใช้เครื่องควบคุมความชื้น สามารถช่วยให้องค์กรป้องกันการสูญเสียต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากความชื้น เพื่อให้การผลิตและจัดเก็บผลิตภัณฑ์สามารถทำได้ในความชื้นที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยให้มั่นใจได้ถึงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ของท่าน



คุณสมบัติของ เครื่องลดความชื้น Dehumidifier รุ่น ERS

■ จอภาพ LCD

ใช้จอแสดงผลคริสตัลเหลวแบบไดนามิกที่พัฒนาขึ้นเอง ด้วยการควบคุมความชื้นที่แม่นยำที่ 1%RH ซึ่งผู้ใช้งานจะสามารถเข้าใจการทำงานและใช้งานเครื่องได้ง่าย

■ การปล่อยอากาศหลังจากลดความชื้น

เทคโนโลยีการปล่อยอากาศหลังจากควบคุมความชื้นแบบ 4D 4 มิติสมดุล ปล่อยอากาศไหลเวียนทั้งสี่ทิศทาง ช่วยให้ลดความชื้นในห้องได้ดียิ่งขึ้น

■ ช่องอากาศเข้าเพื่อลดความชื้น

ช่องอากาศเข้ามีแผ่นกรองอากาศเพื่อดักจับฝุ่นละออง ให้อากาศภายในห้องสะอาดมากยิ่งขึ้น แผ่นกรองอากาศสามารถถอดทำความสะอาดหรือเปลี่ยนได้

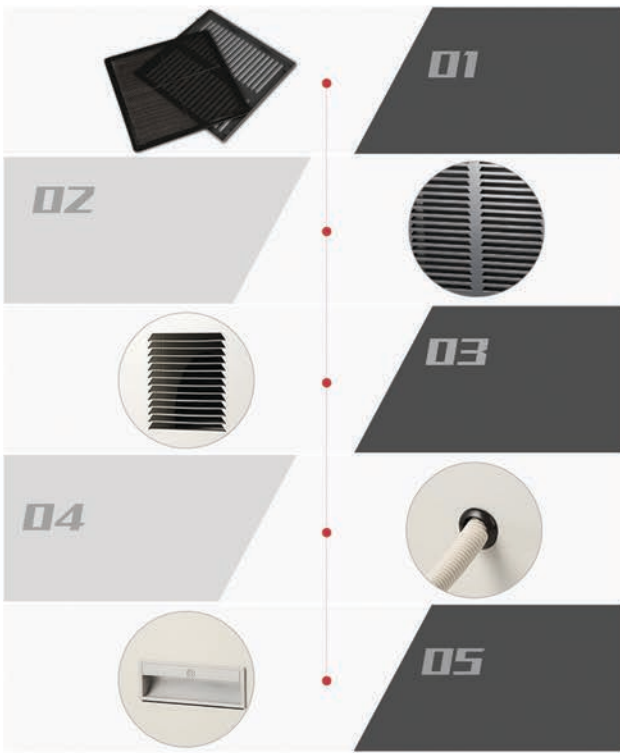
■ ถังเก็บน้ำตรวจปริมาณน้ำอัตโนมัติ

ตัวเครื่องมาพร้อมถังเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีระบบป้องกันน้ำล้นหากน้ำเต็ม เครื่องจะหยุดการทำงานอัตโนมัติ

■ เคลื่อนย้ายสะดวก

พร้อมล้อคุณภาพสูง หมุนได้ทุกทิศทาง สะดวกในการเคลื่อนที่





■ คอมเพรสเซอร์ ยี่ห้อ ชั้นนำ

ด้วยแบรนด์ระดับนานาชาติ มาพร้อมกับประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยม มีความเสถียร อายุการใช้งานที่ยาวนาน และประหยัดพลังงาน มอเตอร์กระตุกของพานาโซนิคมีโครงสร้างขดลวดที่คัดสรร พัฒนาขึ้นมาเพื่อเป็นตัวปิดเสียงที่ดี

■ การควบคุม / การระบาย

แผงคอนเดนเซอร์ ท่อแดงสองชั้น 8 หลอด พร้อมความสามารถในการทำความสะอาดตัวเอง แผงไทเทเนียม 2 ชั้น และ ท่อทองแดงบริสุทธิ์ 100%

■ ระบบเทอร์โบชาร์จเจอร์กับท่อรูปตัว U

ด้วยท่ออากาศรูปตัว U ทำให้เสียงเบา แต่ลมที่ได้มีความแรง ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการลดความชื้นได้อย่างมาก

■ เซ็นเซอร์ความชื้น Shenrong

มีความแม่นยำสูงช่วงการตรวจจับความชื้นกว้าง ไม่ต้องการการปรับค่าความชื้น

■ อุปกรณ์เซฟตี้

ใช้อุปกรณ์ยี่ห้อชั้นนำ Schneider และอื่นๆ เป็นที่ยอมรับกันอย่างแพร่หลาย ระบบความปลอดภัยประสิทธิภาพสูงมากเพื่อให้มั่นใจได้ถึงความปลอดภัยในการใช้งานของอุปกรณ์

ALUMINUM WING HYDROPHILIC FILM CONDENSER, EVAPORATOR

Condensed water is easy to form water beads, accelerate the cooling and heating speed, and effectively avoid the noise caused by condensation water blocking air flow.



Adopt 0.1mm hydrophilic foil material



Condensed water is easy to form water beads, accelerate the cooling and heating speed, and effectively avoid the noise caused by condensation water blocking air flow.



The inner threaded pipe is made of copper.

PANASONIC COMPRESSOR

Stable and reliable, conscientious brand with high efficiency and energy saving.



Cold and High Temperature Resistance

It can be adapted to different environment and weather, still can keep normal operation in cold winter and hot summer.



Keel Motor

The compressor keel motor makes the winding wire close and improves efficiency of motor.



Low Noise

The compressor is made up of modified parts to minimize noise.

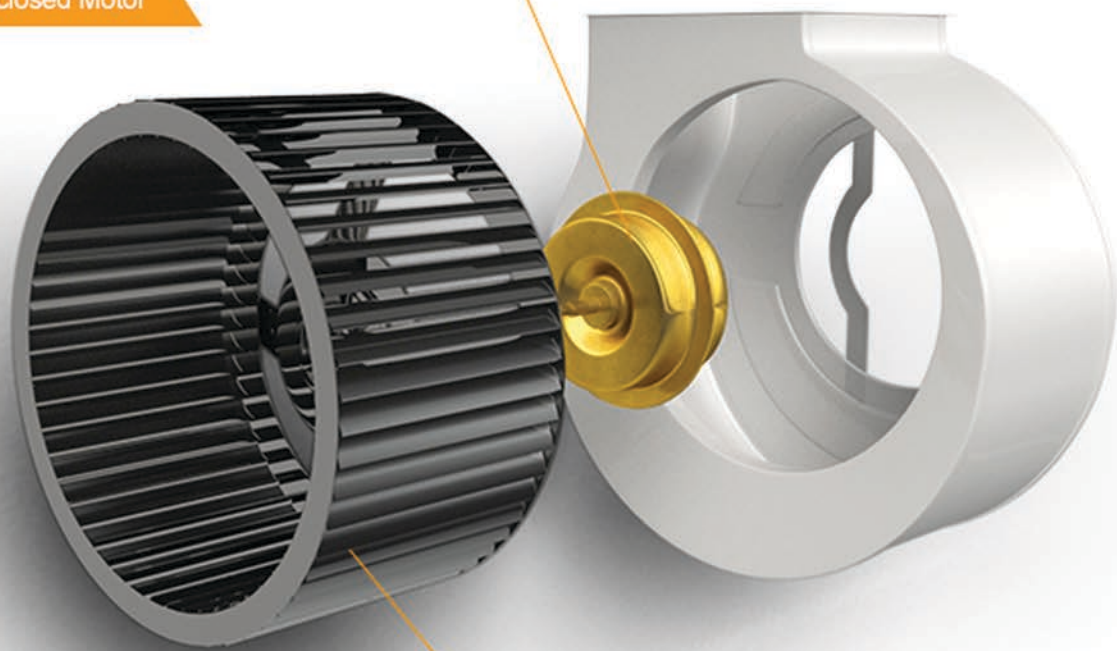


THE TURBOCHARGED SYSTEM MATCHES THE U-SHAPED WIND TUNNEL.

noise is reduced, the wind is stronger, and the machine is more efficient.

The machine shell completely wrapped the core, so as to avoid problems caused by the leakage of the core.

Enclosed Motor



Turbine Centrifugal Fan

The wind wheel has been tested with dynamic balance. It runs smoothly and with low noise. The surface is treated with electrostatic spraying and is easy to clean.

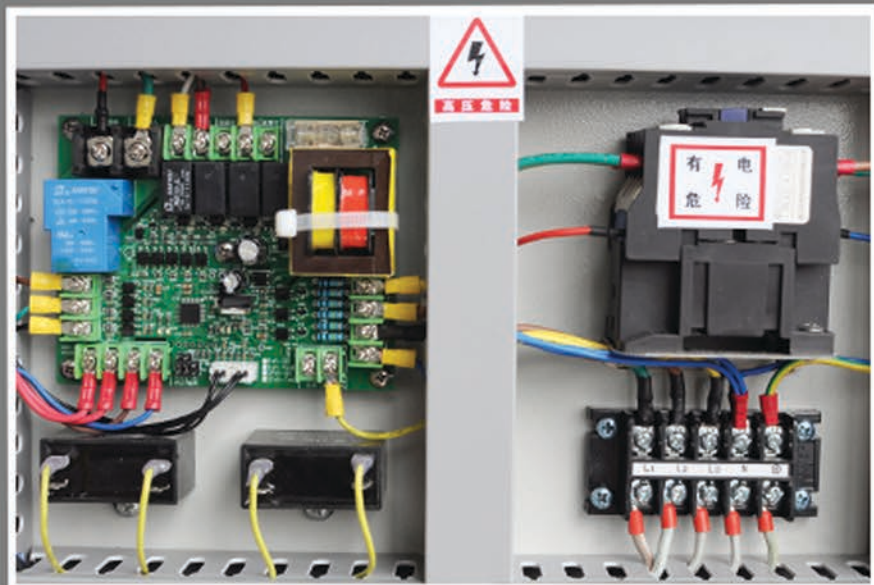
CONTROL CIRCUIT STABLY

Good quality elements which controls flexible and stable.



Intelligent control humidity.

Microcomputer control system controls humidity precisely and adjust environment humidity automatically.



DISPLAY PANEL

Display panel control environment precisely and simplify the operation.





MICROCOMPUTER CONTROL

Microcomputer control mode: switch on the machine, set humidity, the machine will work automatically until the indoor humidity reaches setting humidity, then it stops working. Humidity error is $\pm 3\%$, when the environment humidity is higher than the setting humidity, it will work automatically.

1% HUMIDITY CAN BE ADJUSTED

Humidity can be set and adjusted precisely, which can meet all kinds of environment needs.





TIMING DEHUMIDIFICATION

Provide 24 hours timing dehumidification, you can set it when to start and when to stop working.

THREE-DIMENSIONAL WIND TUNNEL MAKES FULL SPACE FLOWS CYCLE WIND

There is a big air inlet in the front which let the moisture of space have no dead angle to be sucked and removed, the fan guide wind to form indoor circulation wind, which made dehumidification uniform and sufficient.



APPLICATION ENVIRONMENTS

Dorosi commercial and industrial dehumidifiers can dehumidify large amount of humidity with high efficiency. It can be applied into packing lots, computer rooms, chemical medicine storage, file rooms and leather warehouses, etc.

PACKING LOT



VILLA



FILES ROOM



TRANSFORMER ROOM

