

DOMINE SU AMBIENTE Y MAXIMICE SU ÉXITO.





EL CULTIVO DE PLANTAS EN INTERIORES SUPONE

MUCHOS RETOS.

Uno de los mayores es crear y mantener un ambiente estable y homogéneo para que sus plantas prosperen. Sin un clima fiable podría perder toda la cosecha.

Una deshumidificación adecuada puede marcar la diferencia y darle la ventaja que necesita para conseguir una cosecha muy productiva.

CONDICIONES DE CULTIVO PRECISAS

Un deshumidificador Quest puede transformar un ambiente de cultivo inestable en otro que le permita conseguir y mantener las condiciones precisas que las plantas necesitan para progresar. Ello incluye dificultar y prevenir el desarrollo de mohos nocivos en todas las fases del crecimiento.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Quest ofrece los deshumidificadores más energéticamente eficientes disponibles, ya que utilizan la electricidad mínima para extraer el máximo de litros de agua por kWh y en el intervalo de temperaturas más amplio. El innovador diseño de Quest también genera la menor carga térmica sobre su sistema de climatización, de modo que se paga solo gracias a su ahorro energético.

MÁXIMO ESPACIO DE CULTIVO

Gracias a la posibilidad de montaje en altura, Quest le permite maximizar el espacio de cultivo... y los beneficios.

ESTRUCTURA FIABLE

Fabricados en Madison (Wisconsin, EE.UU.), los deshumidificadores Quest cumplen o superan los estándares más elevados (certificados CE). Además, cuentan con una garantía líder en el sector.

Los deshumidificadores Quest controlan eficientemente la humedad desde la germinación hasta la cosecha, manteniendo un ambiente de cultivo vital para el éxito de las plantaciones de interior e hidropónicas.

Proteja su inversión, sus plantas y sus beneficios con productos Quest (220-240 Vca, 50 Hz).



DESHUMIDIFICADOR ELEVADO QUEST 70

- + 38 LITROS/DÍA A 30 °C/80 % HR *
- + 26 LITROS/DÍA A 26.7 °C/60 % HR
- + 2.1 A (480W)
- + 2.2 L/KWH
- + 255 M3/H (150 CFN)
- + 31 X 31 X 54 CM (A X H X I)
- + 25 KG



DESHUMIDIFICADOR ELEVADO QUEST 155

- + 95 LITROS/DÍA A 30 °C/80 % HR *
- + 71 LITROS/DÍA A 26.7 °C/60 % HR
- + 3.5 A (800 W)
- + 3.7 L/KWH
- + 255 M³/H (415 CFM)
- + 51 X 55 X 97 CM (A X H X L)
- + 61 KG



OUEST 70*6*

- + 469 LITROS/DÍA A 30 °C/80 % HR *
- + 334 LITROS/DÍA A 26.7 °C/60 % HR
- + 18.6 A (4150 W)
- + 3.4 L/KWH
- + 2380 M³/H (1400 CFM)
- + 74 X 86 X 114 CM (A X H X L)
- + 154 KG



 $^{^*}$ La capacidad de extracción de agua de cualquier deshumidificador depende de las condiciones ambientales. Los datos a 30 °C/80 % HR no reflejan un entorno de condiciones reales, por lo que Quest testea y muestra valores en un entorno más realista de 26,7 °C/60 % HR. Igualmente, presentamos para el mercado uruguayo cálculos conservadores bajo condiciones de 30°C/80 % HR, liberando a Quest de cualquier responsabilidad sobre estos.



Quest extrae más agua,

genera menos calor,

consume menos electricidad y

LE AHORRA MÁS DINERO.



Distribuye en Uruguay

