

NOTICE: This .pdf file should not be used as the source to create final, printed pieces of the file it represents. Rather, it is a low resolution visual reference only containing relevant information regarding the file (e.g., color, text and image placement, etc.)



FLUID

Orbit® | ArizonaMist® conserve energy

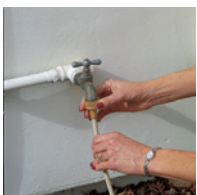
Stay cool and reduce your energy bill with Orbit|Arizona Mist® Outdoor Mist Cooling Systems

did you know...

The Orbit|Arizona Mist® Outdoor Cooling Systems lower patio temperatures up to 20 degrees, reducing the amount of heat that enters your home.

**reduces
temperatures up to
20°F (11°C)**

The Orbit|Arizona Mist® low pressure outdoor mist cooling systems can be run without electricity. They work off of the water pressure generated by a standard garden hose or spigot.



The Orbit|Arizona Mist® quality brass and stainless steel nozzles have the lowest rating for water usage with the finest mist available. Each nozzle uses only 1/2 gallon of water per hour.



The Orbit|Arizona Mist® energy efficient booster pump can be added for finer, more effective mist cooling. The booster pump operates on the same amount of energy as a 40 watt light bulb.



www.orbitonline.com

PN 10321 Rev E

Orbit® | ArizonaMist® conserve energía

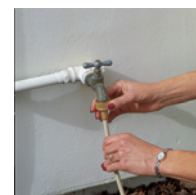
Mantenga una temperatura fresca y reduzca el monto de su cuenta de electricidad con los sistemas de refrigeración exterior por vaporización Orbit|Arizona Mist®

¿sabía usted que...

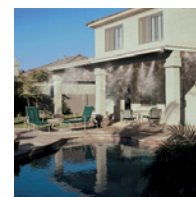
Los sistemas de refrigeración exterior por vaporización Orbit|Arizona Mist® reducen las temperaturas de los patios hasta 20 grados Fahrenheit, controlando así la cantidad de calor que entra a su casa.

**reduce
la temperatura
20°F (11°C)**

Los sistemas de refrigeración exterior por vaporización a baja presión Orbit|Arizona Mist® funcionan sin electricidad? Nuestros sistemas trabajan con la presión de agua generada por una manguera o canilla de jardín estándar.



Las boquillas de latón y acero inoxidable de alta calidad de Orbit|Arizona Mist® ostentan los índices más bajos de uso de agua para la generación del rocío más fino? Cada boquilla utiliza solo 1/2 galón (1,89 L) de agua por hora.






Es posible agregar al sistema la bomba elevadora de Orbit|Arizona Mist® de consumo de energía eficiente para obtener un rocío más fresco y fino? La bomba elevadora consume la misma cantidad de energía que una bombilla de 40 voltios.



www.orbitonline.com

PN 10321 Rev E

Printers are responsible for meeting print production requirements. Any changes must be approved by the client and Fluid Studio. Printed piece must meet designated specifications on this form.	
dimensions: flat: w: 13" h: 10" finished: w 4" h 9" di: 0.0	color non printing <input type="checkbox"/> PMS ??? color non printing <input type="checkbox"/> PMS ??? color non printing <input type="checkbox"/> PMS
colors: Registration  CMYK 	additional instructions:
proof no: 4 date: 04.04.07 des: MZ spck : MZ job no: 07AZM003162 client: AZM sku: 10321 upc: NA	file name: 07AZM003162 10321 rE software: illustrator CS2
 FLUID	p 801 295 9820 f 801 951 5815 www.fluid-studio.net 1065 South 500 West Bountiful, Utah 84010