

# CoolView By PMI

*CoolView* By PMI

## How Does it Work?

CoolView Evaporative Coolers work by pulling hot, dry air in from the outside and combining it with water to produce a cool and refreshing breeze. The process of providing this fresh, cool air requires much less energy than the processed air produced by mechanical air conditioners.

## H.O.A. Safe

We realize that rapid home building of master planned (HOA) communities puts a strain on our region's electrical generation capabilities and your wallet in monthly cooling costs - particularly during our hot summers.

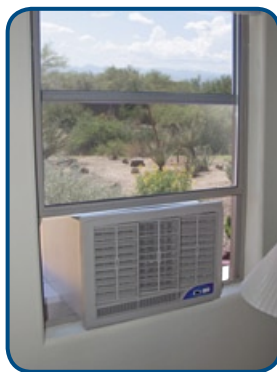
Most HOA's, and retirement communities, do not allow the installation of any equipment on the roof or viewable above the fence line. Energy efficient, whole-house evaporative cooling is the answer to these problems provided there is seasonal flexibility.

This is where

**Innovation meets the changing needs  
...for the NEXT generation**

## There When You Need It...

Whole-House Energy Efficient Evaporative Cooling is ideal for providing cool, fresh air to you and your home, while saving you precious money!



Traditionally, window coolers are a permanent installation in your window... until now! Seasonally flexible, the CoolView Cooler provides all the cooling needed during our hot summers.

Shown with the duct and grille assembly in place

## Gone, When You Don't.

During the 'off-season' it disappears. When you want your window back, your view back, the easy removal of the duct and grille assembly leaves the cooler below the window line giving back your window view.



The sealed winterizing panel takes its place, protecting your investment and gives you back your window.

**Only the CoolView gives YOU this option.**

Shown with the winterizing panel in place and duct and grille assembly removed.

## The Hide-Away Evaporative Window Cooler

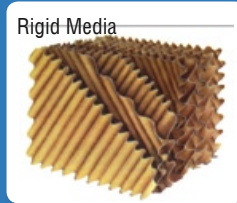
*There When you Need it...  
Gone When You Don't*



## Fresh Cool Air!

From a Unique Window Cooler that can be hidden away when not in use.

- Two Types Available**  
 Choose from highly efficient Rigid Media or the standard Aspen Models.
- Meets most H.O.A. codes**  
 Because it's mounted below the fence line, the CoolView cooler meets most Home Owners Association codes.
- Easy to install**  
 Leg kit allows for any height window.
- No chain kit or drilling**  
 No need for holes in your window frame.
- 10 year warranty against leakage due to rust out!**
- Proudly made in the U.S.A**



### Easy Setup

Easy access to the four wing nuts that mount the duct and grille provide the versatility you look for in seasonal evaporative air cooling.

Add the winterizing panel (included) for the off-season and now the unit is protected and you are preventing heat loss. Simple installation of the adjustable legs provide for differing heights of most windows.



Shown with the sealed winterizing panel in its place.



PHOENIX MANUFACTURING, INC.  
Committed to Customer Success™

As an industry leader in American Made Evaporative Air Coolers, we take pride in our quality of product and our ability to meet the changing lifestyles and needs of American families.

3655 E. Roeser Rd. - Phoenix, AZ 85040 - Phone 602-437-1034 / FAX 602-437-4833

Rev 1-6/06

## Living Life In Comfort...

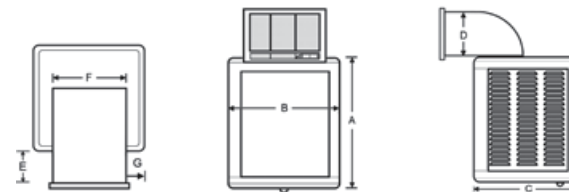


- Find the zone you live in from the map
- Determine the square footage of the area to be cooled
- Select the type of cooler you need for the application

### Get the Right CoolView Cooler For Your Home

Model	Square Footage You Need To Cool			Motor Specifications		
	Zone 1	Zone 2	Zone 3	H.P.	Speed	Volt
GMA 30	800	1000	1200	1/3	2	115
GMA 50	1200	1400	1600	1/2	2	115
GMR 30	900	1100	1350	1/3	2	115
GMR 50	1350	1550	1800	1/2	2	115

NOTE: This assumes an 8ft. ceiling height and standard insulation



Model	A	B	C	D	E	F	G
GMA 30	32	28	28	13 7/8	9 7/8	20 3/4	3 5/8
GMA 50	36	34	34	13 7/8	9 7/8	20 3/4	6 5/8
GMR 30	32	28	28	13 7/8	9 7/8	20 3/4	3 5/8
GMR 50	36	34	34	13 7/8	9 7/8	20 3/4	6 5/8

# CoolView <sup>By PMI</sup>

# CoolView <sup>By PMI</sup>

## ¿Como Funciona?

Enfriadores evaporativos CoolView funcionan extrayendo aire seco, caliente del exterior y combinándolo con agua para producir una brisa fría y refrescante. El proceso para proveer este aire frío y fresco requiere mucha menos energía que el aire procesado por acondicionadores de aire mecánicos.

## Seguro Con H.O.A.

Nosotros comprendemos que la rápida edificación y planeamiento de comunidades (HOA) pone una carga en la capacidad de producir energía eléctrica y el costo mensual en su bolsillo – particularmente durante nuestros cálidos veranos.

Aquí es en donde

**Innovación enfrenta a la población**  
... para la **SIGUIENTE** generación

## Ahí está cuando lo necesite...

El Enfriador Evaporativo Todo-Hogar es ideal en proveer aire frío y fresco a usted y su hogar mientras ahorra su precioso dinero! Tradicionalmente, los enfriadores de ventana son de instalación permanente...hasta ahora!

Flexible según la temporada, la unidad "CoolView" cubre todas las necesidades de enfriamiento durante nuestros veranos y...

Mostrado con el ducto y rejilla ensamblados.

## Y se va cuando no.

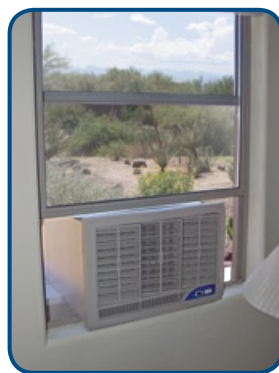
Durante el 'Fin de Temporada' desaparece. Cuando usted quiera su ventana de regreso, su vista vuelve, el desmontaje fácil del ducto y la rejilla deja al enfriador bajo la línea de la ventana devolviendo su vista. El panel de sellado de preparación para el invierno toma su lugar, protegiendo su inversión y devolviendo su ventana.

**Solamente CoolView le ofrece a Usted esta opción.**

Mostrado con el panel de invierno puesto Y ducto y rejilla removidos.

## El enfriador de ventana evaporativo que se puede ocultar

Ahí está cuando lo necesite...  
Y se va cuando no.



## ¡Aire Frio Y Fresco!

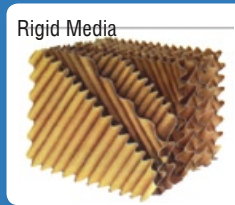
Del único enfriador de ventana que se puede esconder cuando no se usa.

- **Dos modelos disponibles**  
escoja de panal rígido o de aspen.
- **Cumple con la mayor parte de los códigos de H.O.A.**  
Porque está montado debajo de la línea del cerco, el enfriador CoolView conforma con la mayor parte de los códigos de la asociación de dueños de casa.
- **Fácil de instalar**  
El juego de piernas permite cualquier altura de ventana.
- **No juego de cadena o taladrar**  
No hay la necesidad de hacer agujeros en el marco de la ventana.
- **¡10 años de garantía en caso de fugas de agua debido a corrosión!**
- **Orgullosamente fabricado en los E.U.A.**



Rigid Media

Aspen Media



Rigid Media



Aspen



### Fácil de armar

El fácil acceso a las cuatro tuercas manuales que montan el ducto y la rejilla proveen la versatilidad que usted busca en un enfriador evaporativo para la temporada.

Agregue el panel de invierno (incluido) fuera de temporada y ahora la unidad está protegida, asimismo usted previene pérdida de calefacción. La simple instalación de las piernas ajustables provee ajuste a la altura de cualquier ventana.



Mostrado con el panel sellador en su lugar..



Como líder en la industria de enfriadores evaporativos de aire en América, nos sentimos orgullosos en nuestra calidad del producto y nuestra habilidad de estar al corriente con los cambios de estilo de vida y necesidades de la familia americana.

3655 E. Roeser Rd. - Phoenix, AZ 85040 - Phone 602-437-1034 / FAX 602-437-4833



## Viviendo la vida en Confort...

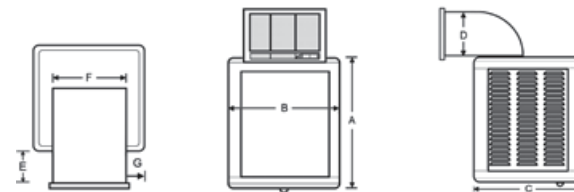


1. Encuentre la zona en que vive en el mapa
2. Determine los pies cuadrados del area a enfriar
3. Seleccione el tipo de enfriador que necesite para su aplicación

### Adquiera El Enfriador CoolView Adecuado Para Su Hogar

Modelo	Pies Cuadrados			Especificaciones Motor		
	Zona 1	Zona 2	Zona 3	C.P.	VEL.	VOLT.
GMA 30	800	1000	1200	1/3	2	115
GMA 50	1200	1400	1600	1/2	2	115
GMR 30	900	1100	1350	1/3	2	115
GMR 50	1350	1550	1800	1/2	2	115

Nota: Se asume cielo de 8 pies y aislamiento estándar



Modelo	A	B	C	D	E	F	G
GMA 30	32	28	28	13 7/8	9 7/8	20 3/4	3 5/8
GMA 50	36	34	34	13 7/8	9 7/8	20 3/4	6 5/8
GMR 30	32	28	28	13 7/8	9 7/8	20 3/4	3 5/8
GMR 50	36	34	34	13 7/8	9 7/8	20 3/4	6 5/8