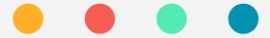


ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

MEJORA LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR A MUY BAJO COSTE ECONÓMICO.



A diferencia de los sistemas convencionales basados en la recirculación del aire interior, los climatizadores evaporativos utilizan siempre el 100% de aire exterior.

100%
aire
fresco



Se eliminan los humos, gérmenes y, en general, todos los contaminantes acumulados en el interior del edificio, ya que las puertas y ventanas debes permanecer abiertas, o en su caso, activar el sistema de extracción.

Sin
polvo
ni
olores

Mejora
del
confort

Estos climatizadores aumentan la humedad relativa del aire, aliviando los síntomas como la piel seca, garganta reseca y el asma.



Ahorro
de
costes

Los únicos órganos de consumo de energía son un ventilador y una bomba de agua, ya que éstos no utilizan refrigerantes químicos, sino agua. Esto da como resultado un ahorro de energía de hasta el 87%.





Estrés térmico

Puede afectar gravemente a la moral al bienestar del personal.

Mala calidad del aire interior

Más accidentes

Temperaturas por encima de 25 °C, aumentan, significativamente, los accidentes

Baja productividad

La productividad humana baja en un 4,7% por cada °C que rebasa los 30 °C

Aumento absentismo

El absentismo laboral provoca pérdidas millonarias al cabo del año.