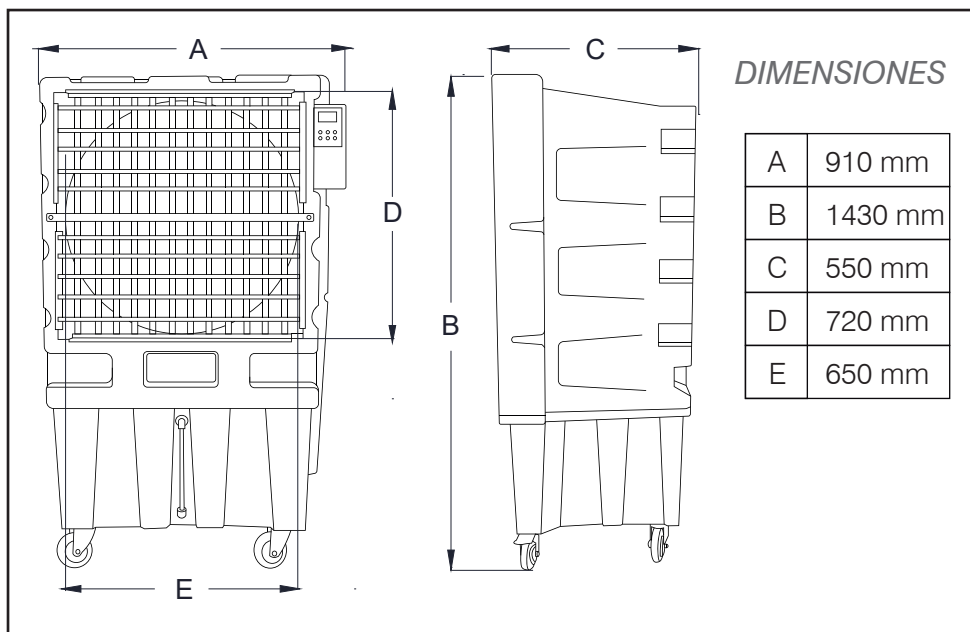


CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Enfriador evaporativo de aire, opera extrayendo la energía térmica del aire, a través del cambio de fase del agua líquida a vapor. El equipo está compuesto por: un estanque de agua (con cierre automático), una bomba elevadora (12 Volt) y un electro ventilador axial, el cual impulsa el aire frío hacia adelante (descarga). El equipo incorpora una toma 3/4" [HE] para fijación permanente a cañería o manguera (acople rápido). Posee tapón de desagüe. 4 ruedas con freno. 3 perillas de control.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Potencia Máx.:	440W
Voltajes:	220V 50Hz
Caudal:	12.000 m ³ /h
Área efectiva:	100 m ²
Estanque:	55 litros
Consumo:	4-6 ltrs/h
Peso:	50 kg
Ruido:	63 dB
Función:	Oscilante

FUNCIONAMIENTO