

## Casusas posibles por las cuales su secarropa pierde agua por debajo.

- 1- **Humedad ambiente:** según el manual de instrucciones el equipo no puede ser instalado en ambientes muy húmedos. Recuerde que los días en los que el porcentaje de humedad es muy alto los tiempos de secado pueden prolongarse.
- 2- **Filtros sucios:** recuerde limpiar todos los filtros después de cada secado, de no hacerlo podría dañar el equipo de forma irreparable. El uso prolongado del equipo con los filtros sucios genera más gasto de energía.
- 3- **No usar los filtros:** si no coloca los filtros en su secarropa esto podría obstruir el caño de salida con pelusa y provocar condensación con iguales consecuencias que el ítem 2.
- 4- **Caño de salida:** verifique el caño de salida no este obstruido, cortado o simplemente no está colocado. Es muy importante que el caño flexible este direccionado hacia afuera de la habitación. Además el codo de la salida debe estar hacia abajo para evitar que la condensación retorne.
- 5- **Incorrecto centrifugado:** es necesario que la ropa a secar sea previamente centrifugada. No se puede colocar ropa goteando agua en el equipo.
- 6- **Exceso de ropa:** el exceso de ropa no permite la circulación de aire en el interior del equipo, como consecuencia esto impide el secado y genera exceso de humedad.
- 7- **Prendas grandes:** las prendas grandes como acolchados u otras prendas generan causas similares a las expuestas en el ítem 6.

