



Local	Causa de la condensación	Como evitar (medidas de prevención)	Estación
Cocina	Quando uno utiliza gas, como la cocina o el agua caliente provoca la formación del vapor (humedad).	①Para evitar que el vapor se extienda a otras habitaciones, al momento de cocinar, hervir el arroz, lavar los platos, encienda el extractor dejándolo girar un rato aun despues de haber terminado de cocinar.	Año entero
Bañera	El lugar con mayor facilidad de surgimiento del vapor, debido a las paredes, techo, piso impermeable. Necesidad de ventilación despúes de cada baño.	①Despues del baño, encienda el extractor y deje abierto la ventana. Por prevención contra crímenes ventile de día abriendo las ventanas y de noche prenda el extractor. Es posible dejar prendido el extractor hasta el día siguiente. ②Bote el agua de la tina, y despues del uso cubralo con su tapa. ③Mantenga la puerta de la bañera siempre cerrada.	Año entero
Dormitorio	El calor del cuerpo humano genera una gran cantidad de vapor, sobre todo en la noche cuando disminuye el grado de la temperatura crea la formación de la condensación en los vidrios de las ventanas.	①Para disminuir la condensación, antes de dormir abra las ventanas 5 minutos para ventilar la habitación. ②Procure siempre dejar un espacio de 5cm entre la pared y los muebles.	Invierno
Uso de estufa en el cuarto	La estufa de kerosene, calienta y al mismo tiempo bota vapor.	①Evite colocar tetera con agua encima de la estufa o usar vaporizador. ②Abra las ventanas y efectue la ventilación para disminuir la humedad del aire. ③De preferencia, utilice los aparatos que no producen humedad, como el aire acondicionado, tapete electrico, panel estufa, etc. Es efectivo el tipo de estufa con instalación de tubería directa al aire libre.	Invierno
Cuarto sin calefacción, que este de lado del cuarto con calefacción	El vapor provocado en la habitación con estufa o con vaporizador se expandirá hacia las habitaciones sin calefacción, provocando la condensación.	①Procure mantener todos los cuartos caliente, con el grado de la temperatura nivelada. ②Evite que el vapor se expanda hacia las habitaciones sin calefacción, utilizando aparatos que no producen humedad.	Invierno
Apto. En época de lluvia	En esta época la temperatura de la habitación es alta, por más pequeña que sea el vapor será fácil que surga la condensación.	①Utilice el aire acondicionado para retirar la humedad del aire. ②Cuando la temperatura estuviera baja y la humedad alta, utilice un deshumedecedor de aire.	Época de lluvia
Ropero y armario	normalmente se acostumbra colocar al lado norte, donde la temperatura es baja y no corre mucho viento, por lo que la humedad surge fácilmente.	①El ropero tendrá que instalar lo dejando un espacio entre la pared y el ropero. Para que se ventile por abajo coloque una tabla creando un espacio de ventilación. ②Mantenga abierto las puertas corredizas (Fusuma) durante la noche. Y procure no utilizar aparatos eléctricos que producen humedad.	Invierno

Local	Causa de la condensación	Como evitar (medidas de prevención)	Estación
Detrás de los muebles	La condensación surge principalmente en la parte de atrás, por lo que no hay ventilación del aire y el grado de temperatura es baja. Tener cuidado al instalar los muebles en las paredes del lado norte, este y oeste del apartamento.	①Para mejorar la ventilación, procure instalar los muebles dejando aproximadamente 5cm entre la pared y los muebles, y 2cm con el piso, usando una tabla para crear un espacio.	Año entero
Ventana de vidrio	En la parte interior del apartamento de la superficie de las ventanas de vidrio, el grado de temperatura es más baja durante el invierno, y es inevitable el surgimiento de la humedad.	①Evite que baje el grado de la temperatura de la parte interior del vidrio. ②Seque con frecuencia, cuando las lunas estén húmedas. Coloque calefacción al lado de la ventana. Si el vidrio comienza a nublarse, efectúe una ventilación.	Invierno Época de lluvia
Cortinas y papel de puerta corrediza con marco de madera	Entre las cortinas y las ventanas de vidrio hace poco calor y hay mucha humedad, cuando disminuye el grado de la temperatura, ocasiona fácilmente la formación de la condensación.	①Abra las cortinas con frecuencia para mejorar la ventilación del aire. ②Seque con frecuencia las gotas de agua de las ventanas.	Invierno
Ropa tendida dentro del apartamento	Si tiende la ropa dentro del apartamento aumentará la humedad del aire, facilitando la formación de la condensación.	①Según los reglamentos, no es permitido tender las ropas dentro del apartamento. Pero si fuera necesario, procure tender lo en la bañera, abriendo las ventanas y cerrando la puerta. ②Secar la ropa dentro de la bañera con la puerta cerrada, utilizando un deshumecedor de aire o secadora automática.	Invierno Tiempo de lluvia
Cuando todos trabajen y los residentes estén ausente por una larga temporada	El vapor que surge frecuentemente después del desayuno o la cena, dejándolo en este estado por motivo de salida o por ir a dormir. Crea un ambiente que forma fácilmente la condensación.	①Mantenga el extractor prendido durante todo el día, o al momento de volver a casa aproximadamente 10 minutos abra todas las ventanas para ventilar. ②Mantenga el deshumecedor de aire prendido durante la ausencia.	Año entero