

**Sehr geehrter Kunde,**

bitte beachten Sie, dass in der Automatik-Funktion nur der Kompressor nach Erreichen der gewünschten Luftfeuchtigkeit abschaltet.

Der Ventilator läuft hingegen weiter (Stromverbrauch <30 Watt).

**Hintergrund:** Der Ventilator erzeugt eine kontinuierliche Luftzirkulation im Raum. Dadurch wird gewährleistet, dass der Sensor im Gerät stets mit frischer Luft umspült wird und die aktuelle Luftfeuchtigkeit im Raum erkennt. Dies verhindert ein unnötiges Einschalten des Kompressors (Stromverbrauch bis zu 550 Watt) und damit einen erhöhten Stromverbrauch.

Bei Überschreiten der voreingestellten Luftfeuchtigkeit nimmt das Gerät die Arbeit wieder auf und der Kompressor schaltet ein.

**Dear Customer,**

Please note that when the automatic function is activated, only the compressor will switch off upon reaching the required humidity value.

The fan will continue to run (power consumption <30 W).

**Reason:** The fan produces a continuous circulation of air in the room. This ensures that the built-in sensor is always surrounded by fresh air and can measure the current level of humidity in the room. As a result, the compressor does not switch on unnecessarily (power consumption of up to 550 W) and a high level of power consumption is prevented.

When the preselected humidity value is exceeded, the equipment will resume operation and the compressor will switch on again.

**Cher client, chère cliente,**

Veuillez tenir compte du fait qu'en mode automatique, seul le compresseur s'éteint lorsque la teneur en humidité de l'air souhaitée est atteinte.

Le ventilateur continue à fonctionner (consommation électrique <30 watts).

**Explication :** le ventilateur génère une circulation de l'air continue dans la pièce. Le capteur de l'appareil est ainsi balayé en permanence par de l'air frais et peut détecter l'humidité de l'air actuelle dans la pièce. Cela empêche une mise en marche inutile du compresseur (consommation électrique jusqu'à 550 watts) et permet d'éviter une consommation d'électricité plus élevée.

Lorsque l'humidité de l'air préprogrammée est dépassée, l'appareil se remet en marche et le compresseur s'allume.

**Ai nostri clienti**

Vi preghiamo di tenere presente che con il funzionamento automatico si disinserisce solo il compressore, una volta raggiunta l'umidità dell'aria desiderata.

Il ventilatore invece continua a funzionare (consumo di corrente <30 Watt).

**Motivo:** il ventilatore crea una circolazione dell'aria continua nella stanza. In questo modo al sensore all'interno dell'apparecchio arriva costantemente aria fresca ed esso può rilevare l'umidità attuale dell'aria nella stanza. Ciò evita che il compressore si inserisca inutilmente (consumo di corrente fino a 550 Watt) e che venga quindi consumata una maggiore quantità di corrente.

Quando l'umidità dell'aria supera il valore impostato, l'apparecchio riprende a funzionare e il compressore si inserisce.