

Lunor cars

LUNOR G. KULL AG | ALLMENDSTRASSE 127 | CH-8041 ZÜRICH | INFO@LUNOR.CH | +41 (0) 44 288 66 00

Professionelle Garagen-Entfeuchtung.



Ein perfektes Garagenklima schützt alles. Vom Kinderwagen bis zum Sportwagen.

Zu hohe Luftfeuchtigkeit im Haus geht langfristig an die Bausubstanz eines Gebäudes und an die Gesundheit der Bewohnerinnen und Bewohner. Genauso schädlich ist zu viel Feuchte für alles, was in der Garage steht. Vor allem bei tiefen Temperaturen. Und die gefallen weder neuen Fahrzeugen, noch wertvollen Youngtimern und schon gar nicht teuren Oldtimern.

Garagen sind oftmals unbeheizt. Das ist speziell in den Wintermonaten ein Problem. Gerade, wenn mit einem nassen oder verschneiten Wagen in die Garage gefahren wird, steigt die Luftfeuchtigkeit rasant und massiv an. Weil kalte Luft weniger Feuchtigkeit aufnimmt als warme Luft, steigt die relative Feuchte und verursacht Rostschäden an Karosserie und Chromteilen und Schimmel an den Sitzen. Feuchtigkeit findet immer einen Weg in kleinste Öffnungen und Winkel und führen schneller zu Korrosion als man denkt. Zu kalte Temperaturen setzen aber auch dem Interieur zu und sorgen zuverlässig dafür, dass Kunststoffe und Leder mit der Zeit porös und brüchig werden. Aber auch im Sommer ist zu hohe Luftfeuchtigkeit der Fahrzeugfeind Nummer Eins.



Wir haben etwas gegen Rost und Schimmel.

Der dauerhafte Werterhalt des vierrädrigen Traums ist eine der grössten Herausforderungen. Umso wichtiger ist ein aktives Klimamanagement. Wir von Lunor sorgen für ein perfektes Garagenklima. Seit 1947 und solange es Autos gibt. Unsere intelligenten Lösungen und energiesparenden Geräte kommen auch bei schwierigen klimatischen Bedingungen zum Einsatz und lassen die Herzen aller Autoliebhaber höher schlagen.

Kondensations-Trocknung.

In einer beheizten Garage oder bei mässigen Temperaturen empfehlen wir den Einsatz der Lunor Luftentfeuchter L-Serie. Diese funktionieren nach dem

Kondensationsprinzip: Die warme und feuchte Luft kühlt an der kalten Oberfläche des Wärmetauschers ab, dabei kondensiert sie und wird in Wasser umgewandelt. Die raumwarme Luft wird ausgeblasen und das Raumklima mit einer ausgeklügelten Steuerung überwacht. Das Kondenswasser tropft in den Auffangbehälter oder wird über die Kanalisation abgeführt.

Adsorptions-Trocknung.

In unbeheizten Garagen können Kondensations-trockner-Systeme nur bedingt eingesetzt werden, da die Luft bei tiefen Temperaturen massiv weniger Feuchtigkeit aufnehmen kann und die Entfeuchtungsleistung deshalb überproportional stark abnimmt. In solchen Fällen empfehlen wir eine Entfeuchtungslösung mit unseren Adsorptions-Trocknern. Damit wird die feuchte Raumluft angesaugt und die Wassermoleküle mittels intelligentem System im Gerät gebunden. Die trockene Luft wird ausgeblasen und die Feuchtigkeit nach aussen abtransportiert.

Massgeschneiderte Lösungen für ein perfektes Garagen-Klima.

Bei beiden Entfeuchtungsverfahren wird die trockene Luft durch individuell platzierte Auslässe am Rohrsystem gleichmässig in der Garage verteilt sobald die Hygrostat-Steuerung meldet, dass die gewünschte Luftfeuchtigkeit überschritten wird. Unsere Spezialisten beraten Sie bei der Wahl des passenden Entfeuchtungssystems und des Gerätes mit der erforderlichen Trockenleistung und passen den Verlauf der Lüftungsrohre bauseitig exakt Ihren Bedürfnissen an. Alles unabhängig von der Grösse Ihrer Garage.

Eine Investition in die Werterhaltung.

Ganz egal, ob Sie in Ihrer Garage Güter lagern, das Motorrad überwintern oder dort Ihren Klassiker stehen haben - ein qualitativ hochwertiges Entfeuchtungssystem zahlt sich aus. Vor allem, wenn man die Investition im Verhältnis zum Gesamtwert der Fahrzeuge in der Garage berücksichtigt und die - ohne Schutz - möglichen Restaurationskosten miteinrechnet.