

Osuszacze powietrza półprofesjonalne

Mobilne urządzenia, które znajdują swoje zastosowanie w różnego rodzaju pomieszczeniach. Zastosowanie tego typu osuszaczy kondensacyjnych przyspieszyć może wiele prac wykończeniowych i remontowych.

Główne cechy osuszaczy półprofesjonalnych:

- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Kompaktowa, metalowa, trwała obudowa
- ✓ Wytrzymałe koła oraz uchwyt sprawiają, że łatwo można je przenieść w dowolne miejsce
- ✓ Prosta obsługa
- ✓ Możliwość doboru urządzenia w zależności od potrzeb (różne wydajności)
- ✓ Wbudowany higrostat
- ✓ Model DH 721 sterowany jest manualnie, a modele DH 751, DH 771 posiadają elektroniczny panel sterowania
- ✓ Kontrola napełnienia zbiornika, model DH 721 oraz DH 751
- ✓ Model DH 771 nie posiada zbiornika na wodę, w zestawie załączony jest wąż do odprowadzenia skroplin

Zastosowanie:

- **► Po zalaniu budynku, mieszkania, piwnicy**
Osuszacze kondensacyjne umożliwiają szybkie usunięcie szkody po zalaniu budynku przywracając go do używalności. Szybkie i skuteczne usunięcie wilgoci zapobiegnie powstawaniu grzybów i pleśni.
- **► Podczas prac remontowych, malarskich**
Użycie osuszacza powietrza podczas prac remontowych czy malarskich przyspiesza wysychanie ścian po malowaniu, tynków, czy posadzek przed położeniem parkietu.
- **► Piwnica, ► Garaż**
Wilgoć niekorzystnie wpływa na przechowywane w garażu czy piwnicy różnego rodzaju narzędzia czy sprzęt, który chcemy przechować przez okres np. zimowy.
- **► Małe pomieszczenie magazynowe, magazyn części. ► Magazyn z produktami wrażliwymi na wilgoć. ► Hurtownia**
Powstawanie korozji w dużym stopniu zależne jest od wilgotności powietrza. Narażenie stali na działanie powietrza o wilgotności względnej ok. 60% staje się przyczyną powstawania ognisk korozji. Powietrze, którego wartość wilgotności względnej mieści się w przedziale od ok. 60 do 100% znacząco przyspiesza proces korozji. Utrzymywanie wilgotności na poziomie 45-50% pozwala, chronić metale żelazne przed korozją.
- **► Biuro handlowe. ► Pomieszczenie ze sprzętem komputerowym**
Osuszanie powietrza, obok ogrzewania, chłodzenia i nawilżania służy do utrzymywania właściwych parametrów powietrza w pomieszczeniu. Zapewniając właściwe parametry powietrza zapewniamy dobre samopoczucie osobom pracującym w biurze, a wykorzystywany sprzęt komputerowy nie jest narażony na szkodliwe działanie wilgoci.
- **► Biblioteka, księgarnia. ► Archiwum. ► Pokój z instrumentami muzycznymi**
Aby przez długi czas można było archiwizować dokumenty, książki czy filmy bez ich uszkodzenia, wilgoć w takim pomieszczeniu powinna być utrzymywana na właściwym poziomie, a można to osiągnąć stosując osuszacze naszej firmy. Instrumenty muzyczne, czy wartościowe eksponaty również powinny być chronione przed niepożądanym, szkodliwym działaniem wilgoci. Papier przechowywany w warunkach zbyt wysokiej wilgotności traci swoją

sztywność i odkształca się.

➤ ► **Pralnia, suszarnia w hotelach**

W obecnych czasach standardem jest już, że w nawet małym hoteliku dla gości w pokoju hotelowym przygotowane są ręczniki, które nierzadko wymieniane są każdego dnia. W związku z tym każdego dnia w hotelach prane i suszone są setki ręczników. Zastosowanie osuszacza powietrza pozwoli na skrócenie czasu wysychania ręczników.