

## OSUSZACZ KT-38FP/58FP

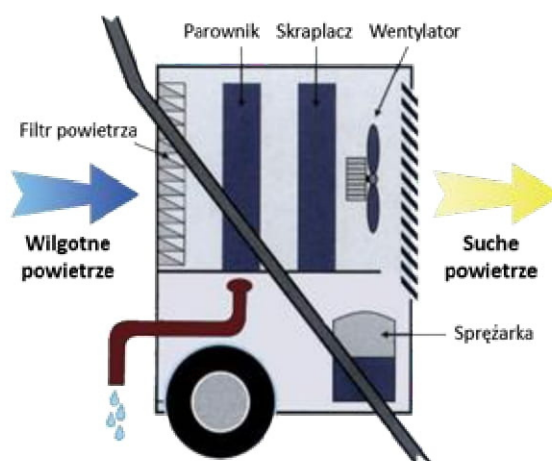
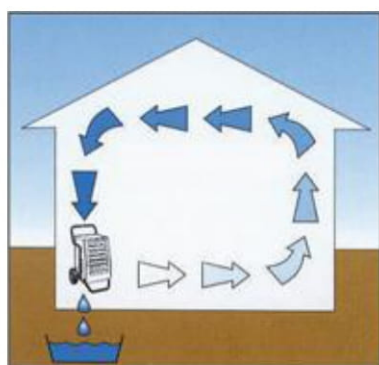
### Wydajność osuszacza

KT-58FP: 58 l / 24 h

KT-38FP: 42 l / 24 h



### Zasada działania



Osuszacze kondensacyjne schładzają zasysane powietrze poniżej punktu rosy. W pierwszym etapie wilgotne powietrze przechodzi przez filtr, którego zadaniem jest wyłapanie niesionego przez powietrze pyłu i kurzu. Później powietrze trafia do parownika, gdzie zostaje schłodzone poniżej punktu rosy. Na tym etapie następuje kondensacja pary wodnej. Woda wytrącana z powietrza jest odprowadzana przewodem giętkim poza urządzenie, natomiast osuszone powietrze przechodzi jeszcze przez skraplacz, gdzie ulega ogrzaniu. Temperatura suchego powietrza jest zbliżona do temperatury powietrza zasysanego.

## Zastosowanie osuszaczy

- prace remontowo-budowlane: suszenie tynków, posadzek itp.
- zalane budynki, mieszkania, piwnice
- hale filtrów, stacje uzdatniania wody, stacje pomp, hydrofornie
- hurtownie, magazyny z artykułami wrażliwymi na wilgoć
- pomieszczenia gospodarcze: piwnice, garaże, pralnie, suszarnie
- pomieszczenia ze sprzętem komputerowym
- muzea, biblioteki, księgarnie, archiwa

## Zalety

- wydajność osuszania do 58 l/24h
- elektroniczna regulacja poziomu wilgotności
- alarm sygnalizujący zapelnienie zbiornika
- możliwość pracy w trybie ciągłego osuszania
- 24-godzinny timer
- funkcja automatycznego odszraniania
- zabezpieczenie przed ponownym natychmiastowym włączeniem sprężarki
- możliwość podłączenia wężyka odpływowego i pracy w trybie ciągłego odprowadzania wody (wężyk w zestawie)
- zmywalny filtr
- kółka ułatwiające przemieszczanie urządzenia
- dwa tryby pracy wentylatora

## DANE TECHNICZNE KT-38FP/58FP

DANE TECHNICZNE		KT-38FP	KT-58FP
Wydajność osuszania dla +30°C i 80% RH	l/24h	42	58
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	310	350
Znamionowe zużycie energii	W	500	600
Czynnik chłodniczy		R290 (Propan)	R290 (Propan)
Ilość czynnika chłodniczego	g	130	130
Minimalna powierzchnia pomieszczenia	m <sup>2</sup>	4	4
Zasilanie	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Zakres temperatury roboczej	°C	5-32	5-32
Zakres wilgotności roboczej	% RH	35-80	35-80
Wymiary	(szer. x wys. x gł.) cm	40x63x29,50	40x63x29,50
Waga	kg	19,8	19,8
Pojemność zbiornika	l	7	7
Poziom hałasu dla 1m	dB	53	53

## LEWACO – polski producent osuszaczy adsorpcyjnych

Lewaco Osuszacze Sp. z o.o.  
86-318 Rogóżno  
Kłódka 38E

biuro@lewaco.pl  
technika@lewaco.pl

Tel. +48 56 468 11 77  
Tel. / fax +48 56 462 21 68

[www.lewaco.pl](http://www.lewaco.pl)