



LAF
Osuszacze

LAF 50 / 100 / 150

Osuszacze kondensacyjne do zastosowań profesjonalnych

Osuszacze kondensacyjne produkcji VEAB zbudowane zostały z myślą o zastosowaniach profesjonalnych, gdzie szczególne wymagania odnoszą się do wydajności. Osuszacze serii LAF znakomicie nadają się do zastosowań na budowach i przy likwidacji szkód wyrządzonych przez wodę, pozwalając obniżyć do niskiego poziomu wilgoć w materiałach budowlanych, dywanach i wkładzinach oraz materiale pokrywającym ściany. W piwnicach i magazynach osuszacze LAF utrzymują odpowiednią wilgotność, dzięki czemu zapobiegają problemom związanym z korozją i pleśnią. Osuszanie przy użyciu osuszaczy LAF jest ekonomiczne i skuteczne. Zużycie energii jest minimalne w porównaniu z procesem polegającym na ogrzaniu pomieszczenia, a następnie usunięciu wilgoci poprzez jego wentylację. Na każdy osuszony litr wody wydatek energii cieplnej wynosi 700 W.

- Energooszczędna sprężarka rotacyjna, o ok. 30% niższe zużycie energii w porównaniu ze sprężarką tłokową
- Skuteczny parownik rurkowy, osuszający także w niskich temperaturach i przy niskim poziomie wilgotności
- Odszranianie za pomocą podgrzewanego gazu.
- Eksploatacja w temperaturze 3-30 °C
- Wilgotność powietrza w obszarze roboczym 25-100% RH
- Automatyczne wyłączenie przy pełnym zbiorniku
- Łatwa obsługa - duże koła ułatwiają przemieszczanie urządzenia
- Mocna i wytrzymała konstrukcja dostosowana do pracy na placu budowy, możliwość podniesienia za uchwyt



Wykonanie

Obudowa wykonana z galwanizowanej, lakierowanej blachy. Wbudowane naczynie zbiorcze z czujnikiem poziomu i możliwością podłączenia przewodu odpływowego. Sterowane elektronicznie według potrzeb szybkie i skuteczne odszranianie za pomocą podgrzanego gazu. Klasa szczelności IPX4 (wykonanie bryzgoszczelne).

Element grzejny, oznaczenie dodatkowe -E i -E2

Modele LAF 50E / 100E / 150E mają wbudowaną grzałkę o mocy 1500 W a model LAF 50E2 posiada grzałkę o mocy 2000 W. Wszystkie modele E i E2 mają włącznik wyboru trybu osuszania z grzałką lub bez.

Termostat pokojowy ze stałą nastawą reguluje pracę grzałki, utrzymując temperaturę pomieszczenia na poziomie 22 °C.

Podłączenie

Wszystkie modele mają przewód sieciowy 230V o długości 2 metrów z wtyczką.

Dopuszczenie

Osuszacze zostały przetestowane i dopuszczone przez SEMKO wg:
 Dyrektywy niskonapięciowej: EN 60335-1, EN 60335-2-40 i EN 50366
 Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej: EN 61000-6-1 i EN 61000-6-3
 Dyrektywa dotycząca ekspozycji na pola elektromagnetyczne: EN 50366



Przegląd asortymentu

Typ		LAF 50	LAF 50E	LAF 50E2	LAF 100	LAF 100E	LAF 150	LAF 150E
Zakres roboczy	% RH	25-100	25-100	25-100	25-100	25-100	25-100	25-100
Zakres roboczy	°C	+3 - +30	+3 - +30	+3 - +30	+3 - +30	+3 - +30	+3 - +30	+3 - +30
Napięcie	V	230V~	230V~	230V~	230V~	230V~	230V~	230V~
Bezpiecznik	A	10	10	16	10	16	10	16
Maks. pobór mocy	W	550	2050	2550	1070	2570	1470	2970
Zużycie energii przy 20°C, wilgotności wzgl. 60%	W	400	400*	400*	720	720*	1070	1070*
Moc grzałki	W	-	1500	2000	-	1500	-	1500
Osuszanie przy 20°C, wilgotności wzgl. 60%	litrów / dobę	13	13	13	25	25	36	36
Osuszanie przy 30°C, wilgotności wzgl. 80%	litrów / dobę	23	23	23	49	49	71	71
Zużycie energii przy 20 °C, wilgotność wzgl. 60%	kW / litrów	0,73	0,73*	0,73*	0,69	0,69*	0,71	0,71*
Chłodziwo		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Sprężarka rotacyjna		tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Przepływ powietrza	m³/h	500	500	500	850	850	925	925
Pojemność naczynia zbiorczego	l	9	9	9	11	11	11	11
Klasa szczelności		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Waga	kg	37	38	38	52	53	63	64
Długość	mm	400	400	400	390	390	390	390
Szerokość	mm	500	500	500	600	600	600	600
Wysokość	mm	890	890	890	1020	1020	1150	1150

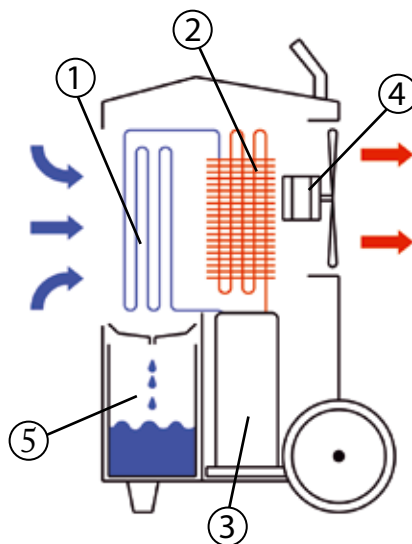
* Pobór mocy bez dodatkowej grzałki.

Jak działa osuszacz

Wbudowany wentylator zapewnia stały przepływ znajdującego się w pomieszczeniu powietrza przez osuszacz. Gdy wilgotne powietrze przepływa wokół parownika (wężownica chłodząca), jest schładzane do punktu rosy i wytrąca się kondensat wodny. Woda spływa do zbiornika. Wbudowany czujnik poziomu wyłącza osuszacz, gdy zbiornik jest pełny. Suche i zimne powietrze przechodzi następnie przez skraplacz, gdzie jest ogrzewane częściowo przez ciepło wytwarzane przez sprężarkę, a częściowo dzięki energii odzyskanej w procesie wcześniejszej przemiany pary wodnej w wodę. Suche i ciepłe powietrze jest wydmuchiwane do pomieszczenia w celu ponownego zaabsorbowania wilgoci.

W pewnych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych na wężownicy może powstać szron. Wówczas uruchamia się automatyczny układ odszraniania kierujący kilka razy na godzinę ciepły gaz do wężownicy, w wyniku czego szron topnieje, a woda spływa do naczynia zbiorczego (odszeranie za pomocą ogrzanego gazu).

W celu przyspieszenia osuszania osuszacze LAF oznaczone symbolami E i E2 mają wbudowaną grzałkę elektryczną, która podwyższa temperaturę w pomieszczeniu, a tym samym zapewnia szybsze osuszanie.

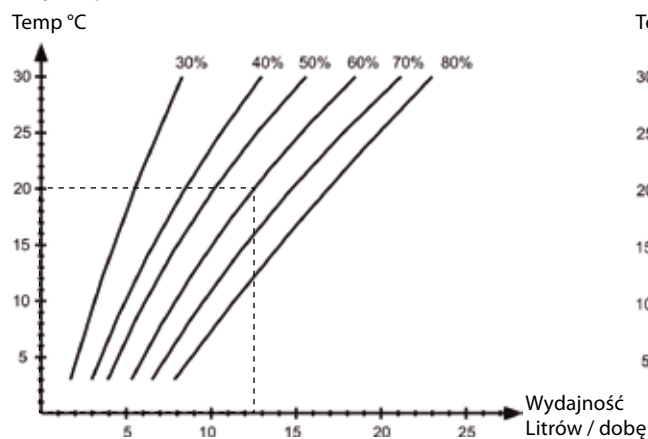


1. Parownik
2. Skraplacz
3. Sprężarka rotacyjna

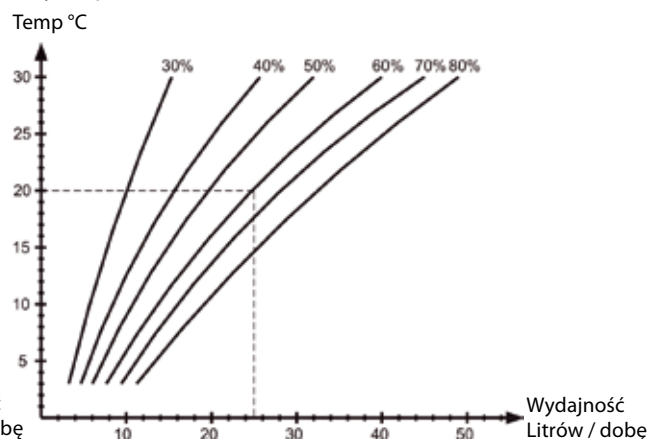
4. Wentylator
5. Naczynie zbiorcze

Wybór osuszacza

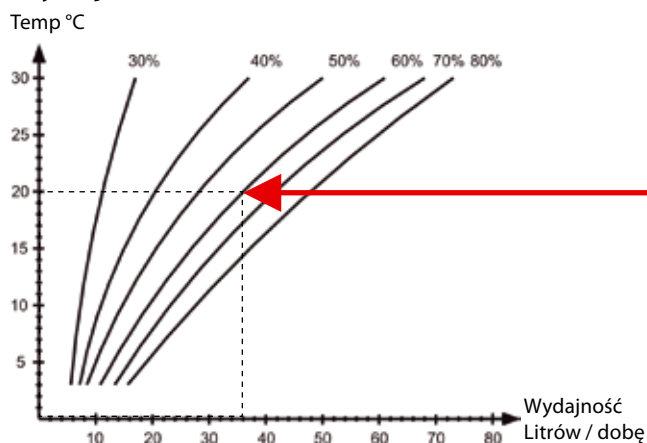
Wydajność LAF 50



Wydajność LAF 100



Wydajność LAF 150



Przy wyborze osuszacza należy porównać wydajność przy normalnych parametrach roboczych. Normalne parametry robocze dla osuszania wynoszą 20 °C i 60% wilgotności względnej (wydajność przy 30 °C i 80% wilgotności względnej nie ma znaczenia przy normalnej eksploatacji).

Uwagi dotyczące osuszania

- Osuszacz należy umieścić w miejscu zapewniającym możliwie najlepszą cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.
- Drzwi i okna powinny być zamknięte.
- Wyższa temperatura w pomieszczeniu przyspiesza osuszanie.
- Przy wilgotności poniżej 50% nie następuje korozja nie zabezpieczonej przed korozją stali.
- Przy wilgotności poniżej 65% nie następuje wyraźny wzrost pleśni na powierzchniach drewnianych.

Akcesoria

	Produkt
	<p>Higrostat LAF-HY</p> <p>Higrostat jest wyposażeniem dodatkowym służącym do regulacji wilgotności w pomieszczeniu. Higrostat podłącza się do osuszacza za pomocą wtyczki bezpośrednio do gniazda sieciowego w osuszaczu.</p> <p>Klasa szczelności IP21.</p> <p>(nie nadaje się do zastosowania na budowach).</p>
	<p>Miernik czasu pracy</p> <p>Miernik czasu pracy mierzy czas pracy sprężarki.</p> <p>Może być fabrycznie zamontowany w osuszaczu lub dostarczony luzem.</p>
	<p>Naczynie zbiorcze z pompą LAF-P</p> <p>Pompa wyposażona jest w czujnik poziomu automatycznie uruchamiający i zatrzymujący urządzenie. Naczynie zbiorcze ma gniazdo, do którego można podłączyć wtyczkę osuszacza.</p> <p>Napięcie zasilania 230V.</p> <p>Przyłącze przewodu giętkiego o średnicy wewnętrznej 6 mm.</p> <p>Maksymalna wysokość pompowania 7 metrów.</p>
	<p>Wspornik ścienny LAF-W</p> <p>Służy do montowania osuszacza na stałe.</p>

LAF 10

Zwarty osuszacz do mniejszych pomieszczeń

LAF 10 jest osuszaczem, który usuwa nadmiar wilgoci z powietrza, jednocześnie zapewniając w pomieszczeniu dodatkowe ciepło. Odwilżacz nadaje się znakomicie do utrzymywania wilgotności na niskim poziomie w takich pomieszczeniach, jak piwnice, magazyny itp. Odwilżacz LAF nadaje się też bardzo dobrze do suszenia prania. Pranie schnie szybciej, a jednocześnie unika się rozprzestrzeniania wilgoci w domu.

- Niskie zużycie energii
- Ustawiany higrostat
- Cicha praca
- Dwie prędkości obrotowe wentylatora
- Wbudowany filtr
- Automatyczne odszranianie
- Przyłącze przewodu odpływowego
- Kółka i uchwyt ułatwiające przenoszenie urządzenia

Wykonanie

Wbudowane naczynie zbiorcze z czujnikiem poziomu i możliwością podłączenia przewodu odpływowego (w takich przypadkach wymagany jest przewód o \varnothing 6 mm). LAF 10 posiada prosty i łatwy w obsłudze pulpit sterowniczy. Klasa szczelności IP21.1.

Podłączenie

Podłączenie za pomocą wtyczki z uziemieniem.

Pulpit sterowniczy

Na pulpicie sterowniczym znajdują się przełączniki do ustawiania prędkości wentylatora (duża lub mała) oraz pokrętko do ustawiania żądanej wilgotności (wilgotność względna 30-80%).

Ponadto znajdują się na nim dwa wskaźniki. Jeden świeci się, gdy osuszacz jest włączony, a drugi zapala się, gdy trzeba opróżnić naczynie zbiorcze (nie obowiązuje, gdy LAF 10 jest podłączone bezpośrednio do odpływu)



Dopuszczenie

Odwilżacz został przetestowany i dopuszczony przez TÜF wg:
 Dyrektywy niskonapięciowej: EN 60355-1, EN 60335-2-40 i EN 50366
 Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014-1 i EN 55014-2
 Dyrektywa dotycząca ekspozycji na pola elektromagnetyczne: EN 50366



Dane techniczne

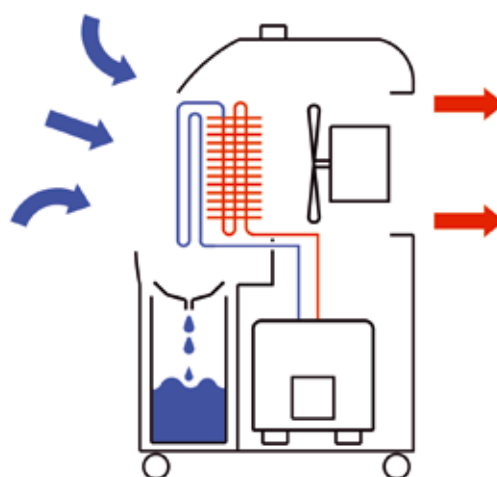
Typ		LAF 10
Zakres roboczy	% RH	30-80
Zakres roboczy	°C	+8 - + 35
Pobór mocy (przy 20 °C)	W	220
Natężenie (przy 20 °C)	A	1,0
Napięcie	V	230V~
Osuszanie przy 30 °C, wilgotność wzgl. 80%	litrów / dobę	10,0
Osuszanie przy 27 °C, wilgotność wzgl. 60%	litrów / dobę	5,0
Osuszanie przy 20 °C, wilgotność wzgl. 60%	litrów / dobę	4,0
Osuszanie przy 8 °C, wilgotność wzgl. 60%	litrów / dobę	1,8
Klasa szczelności		IP21
Chłodziwo		R134a
Pojemność zbiornika na wodę	l	4,0
Waga	kg	13,5
Szerokość	mm	270
Głębokość	mm	364
Wysokość	mm	550



Jak działa osuszacze

Zasada działania osuszacze LAF 10 jest podobna do działania pompy grzejnej lub lodówki. Wilgotne powietrze znajdujące się w pomieszczeniu jest schładzane, gdy przepływa wokół zimnego parownika. W trakcie schładzania znajdująca się w powietrzu para wodna ulega skropleniu. Skropliny zbierają się we wbudowanym pojemniku na wodę podczas automatycznego procesu odszraniania.

Woda oddaje wówczas do powietrza swoje ciepło, które wraz z ciepłem wydzielanym przez kompresor powoduje, że wydychiwane z osuszacze powietrze jest odwilgocone i ma temperaturę wyższą o ok. 5-7 °C. Pobierana przez odwilżacz energia oraz energia uwalniana podczas skraplania wody zostaje więc oddana pod postacią ciepłego powietrza.





VEAB Heat Tech AB
Phone: +46(0)451-485 00 • Fax: +46(0)451-410 80
www.veab.com • veab@veab.com
Sweden