



KOMPAKTOWA WYTWORNICA PARY Z SZYBKĄ DOSTĘPNOŚCIĄ PARY

Generator pary do pryszniców parowych,
prywatne i półprofesjonalne łaźnie parowe.
Condair **Omega**



Nawilżanie powietrza
Osuszanie powietrza
Chłodzenie wyparne

 **condair**



Condair Omega

Kompaktowa wytwornica pary z szybką dostępnością pary



Kompaktowa wytwornica pary do pryszniców parowych, prywatnych i półprywatnych profesjonalne łaźnie parowe. Dostępny jako opcja z wbudowanym Spa Control do jednoczesnego i niezależnego sterowania łaźnią parową i sauną.

Kompaktowa konstrukcja - niezawodna jakość

Niezawodny Condair Omega działa w oparciu o technologię ogrzewania oporowego i dlatego może produkować parę niezależnie od jakości wody. Dostępny jest w zakresie od 2 kg/h do 20 kg/h pary w dwóch różnych rozmiarach obudowy.

Omega oznacza bardzo szybką dostępność pary, łatwe czyszczenie i wyjmowanie zbiornika oraz kompaktową konstrukcję.

Condair Omega z wbudowaną kontrolą Spa

Sterowanie dalszymi funkcjami łaźni parowej lub sauny, takimi jak światło, wentylator, muzyka, zapach, ogrzewanie ławek i ścian można wygodnie regulować za pomocą naszego nowego zintegrowanego SPA Control. Dzięki temu możliwe są dalsze zastosowania, takie jak caldarium, rasul, bio- i Finn sauna (tylko 8kg/h), a także sterowanie podwójnymi kabinami.

Możliwe jest sterowanie różnymi akcesoriami, takimi jak światło, zapach, wentylator oraz dodatkowymi przełącznikami. Szczególną cechą jest możliwość jednoczesnego i niezależnego od siebie sterowania łaźnią parową i sauną płetwową za pomocą tego samego wyświetlacza.

Obsługa odbywa się poprzez nowoczesny wyświetlacz dotykowy, który dostępny jest w różnych wersjach.

Logo klienta może być indywidualnie załadowane na wyświetlacz.





Omega small z wyświetlaczem



Omega small bez wyświetlacza



Omega medium z wyświetlaczem



Omega medium bez wyświetlacza

Modułowa konstrukcja dla różnych wymagań

Ustawienia urządzenia, takie jak tryb pary, siła pary, czas sesji kąpielowej i inne funkcje timera, można wygodnie i indywidualnie regulować za pomocą opcjonalnego wyświetlacza dotykowego o przekątnej 4,3 cala na urządzeniu.

Alternatywnie ustawienia te mogą być również dokonywane za pomocą interfejsu internetowego, a generator pary może być obsługiwany za pomocą zewnętrznego przycisku start/stop.

Omega jest dostępna w dwóch różnych rozmiarach z wyświetlaczem i bez (mały i średni).



Zewnętrzny wyświetlacz dotykowy

Opcjonalnie do Omegi można podłączyć zdalny wyświetlacz dotykowy. Jest on dostępny w wersji podtynkowej lub natynkowej, przy czym wysokość montażu wynosi tylko 19 mm.

Do wyboru są trzy wykończenia dekoracyjne: Stal chromowana szczotkowana, szkło czarne lub białe.

Dostępne są dwa układy wyświetlacza pasujące do wybranego panelu wykończeniowego. Unikalny system ramowy umożliwia również konstruktorowi łaźni parowej wykorzystanie pojedynczego materiału jako panelu i przymocowanie go do dostarczonej w tym celu magnetycznej ramy centrującej.

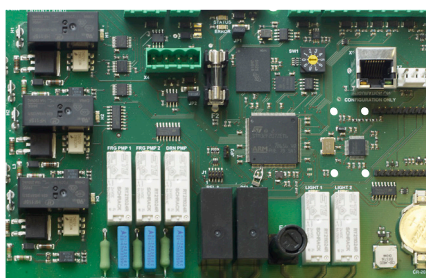


Wylot boczny i montaż w podłodze

Ze względów konstrukcyjnych często nie jest możliwe podłączenie wytwornicy pary z wylotem na dole lub pożądanym jest montaż w podłodze. Teraz oferujemy Omegę z opcjonalnym wylotem bocznym. Do montażu na podłodze potrzebne są dodatkowe płyty podłogowe. [1]

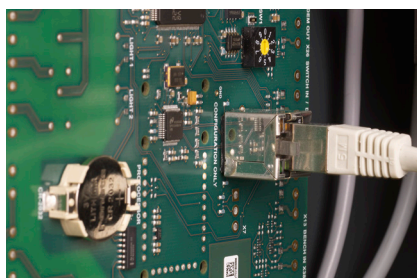


Zasilacz [1]
 Płyta sterująca [2]
 Obudowa malowana proszkowo [3]
 Kontrola uzdrowiska [4]



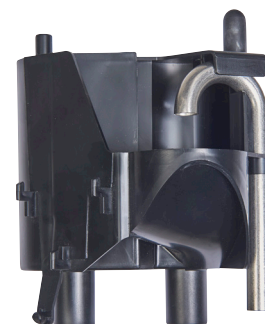
Sterowanie hybrydowe

Elementy grzejne są sterowane za pomocą przekaźników i półprzewodników. Dzięki temu znacznie wydłuża się okres eksploatacji i zwiększa bezpieczeństwo pracy.



Interfejs

Interfejs Ethernet do indywidualnego programowania urządzenia oraz do aktualizacji oprogramowania.



Oddzielanie wody

Kielich wodny oddziela świeżą wodę od ścieków. Dzięki temu nie ma możliwości zanieczyszczenia wody. Generator pary można podłączyć do Generator pary może być podłączony do rury świeżej wody bez separatora rur.



Do praktycznej przegrody można dołączyć wkład filtracyjny i pompkę zapachową. a pojemnik na zapach można bezpiecznie umieścić na praktycznej ścianie.

Wkład filtracyjny

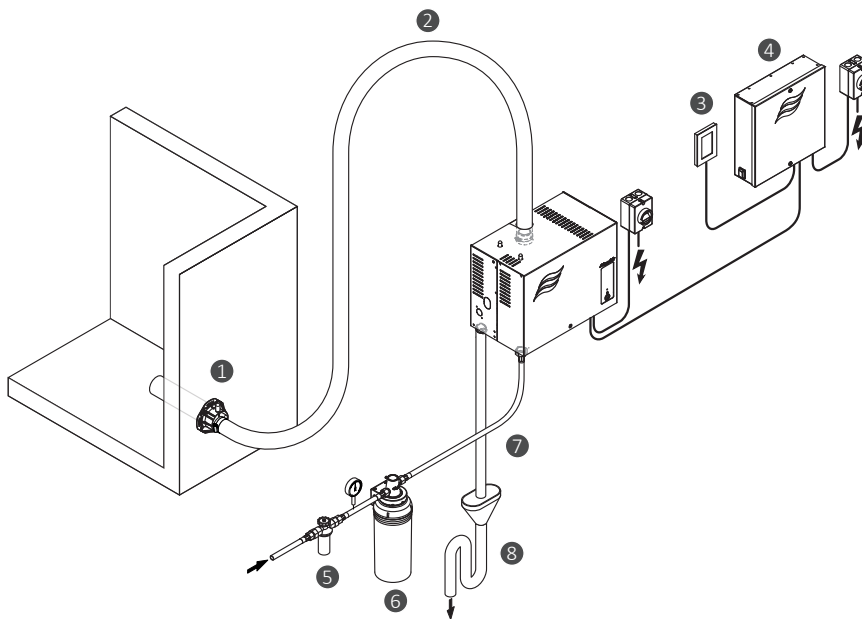
- akustyczna i wizualna sygnalizacja konieczności wymiany wkładu
- można zamówić jako opcję
- jest zamontowany na zewnątrz urządzenia
- Zmniejszenie nakładów na konserwację dzięki ograniczeniu osadzania się kamienia na ogrzewaniu pręty grzewcze w urządzeniu
- Przyłącze 3/8 cala

Wersja standardowa

- Wielojęzyczna, przyjazna dla użytkownika struktura menu
- Poziom program, usług i informacji
- Tryby: regulacja temperatury, para, żądanie pary
- Dostęp do serwera internetowego dla indywidualnego programowania
- Elementy grzejne z obiegiem hybrydowym
- Programowanie zegara czasu rzeczywistego i timera
- Różne sygnały sterujące (0-10 V , itp.)
- Zbiornik z kompozytu włóknistego
- Pompa wydmuchowa
- Interfejs RS485 z protokołem Modbus
- Listwa zaciskowa
- Materiał instalacyjny

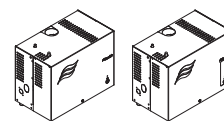
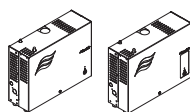
Akcesoria

- Dysza parowa [1]
- Wąż do rozprowadzania pary [2]
- Wyświetlacz zewnętrzny Spa [3]
- Spa Control Delta [4]
- Zawór sitkowy [5]
- Wkład filtracyjny [6]
- Wąż spustowy [7]
- Lejek otwarty z separatorem wody [8]



Opcje

- Wkład filtracyjny
- Wyświetlacz dotykowy
- Zdalny wyświetlacz dotykowy
- Kontrola Spa Delta zintegrowana
- Montaż w podłodze z wylotem bocznym
- Brama KNX



Dane techniczne

Condair Omega		2	4	6	8	12	16	20
Napięcie grzewcze		Maksymalna wydajność pary w kg/h						
400 VAC / 3Ph / 50..60Hz	kg/h		-	6.0	8.0	12	16	20
230 VAC / 1Ph / 50..60Hz	kg/h	2.0	4.0	6.0	8.0	-	-	-
Moc nominalna	kW	2.0	3.5	4.5	6.5	9.5	12.5	15.5
Napięcie sterujące		230 VAC / 1 Ph / 50..60Hz						
Wymiary (SxWxG)	mm	470x350x150				470x350x270		
Ciężar roboczy	kg	12.9	12.9	12.9	19.6	19.6	19.6	19.6
Zgodność		CE, VDE, DVGW						

Condair Polska Sp. z o.o.

Ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa
Tel.: +48 22 465 65 05, www.condair.pl

