

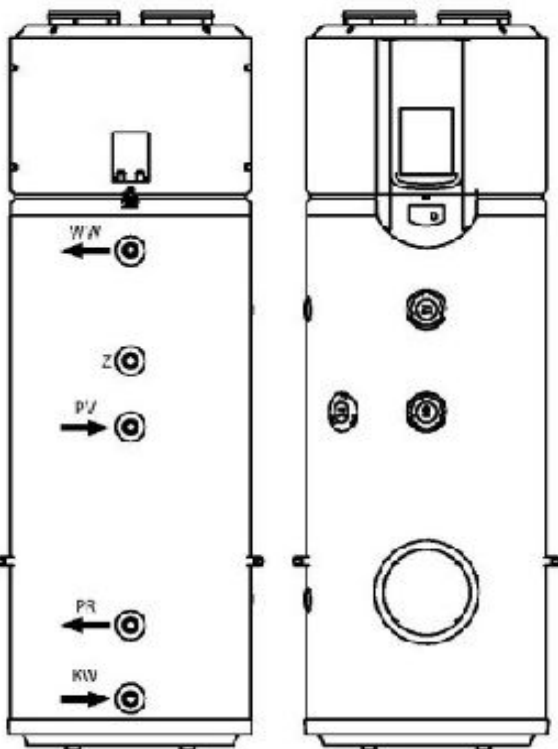
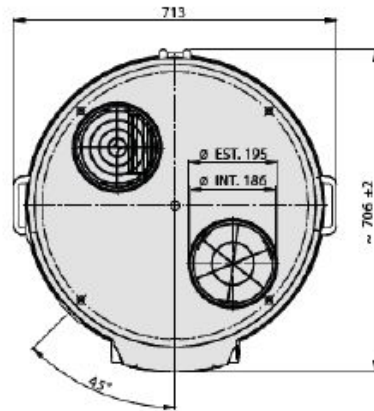
Pompa ciepła CWU

Wymiary Pompy CWU:

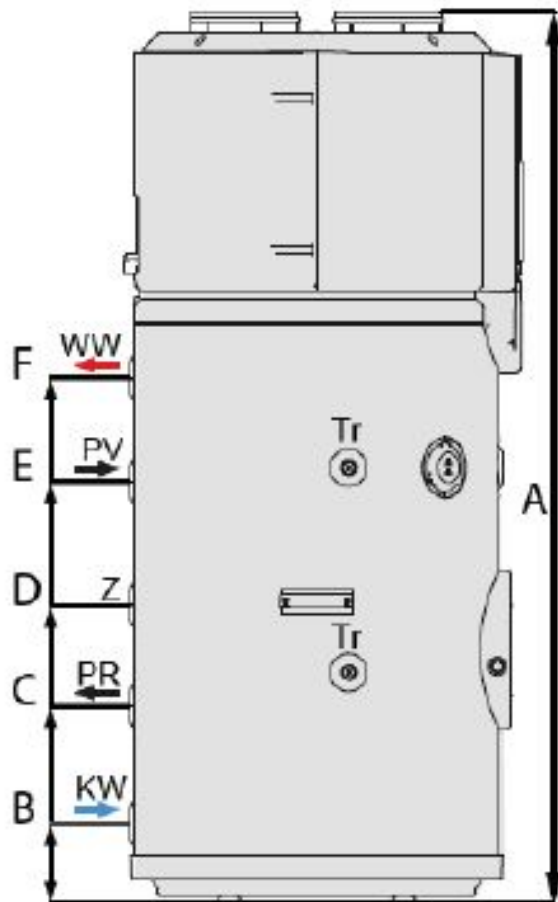
Wysokość = 2015mm

Średnica = 720 mm

Waga = 140 kg

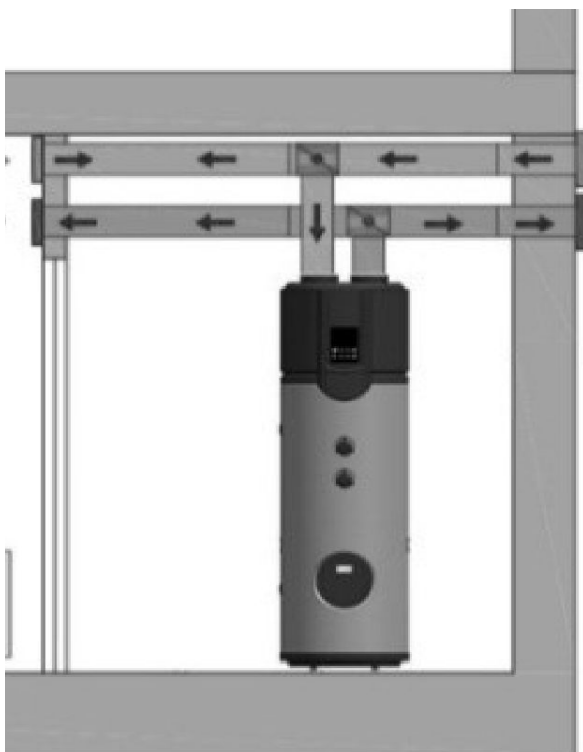


I S SWP SW II 300 em



Połączenia hydrauliczne (KW-WW-Z-PV-PR)	Rp	1"	1"	1"
Ilość tulei czujnika	Tr	2	2	2
Wymiary : A/B/C/D	mm	1590/142/352/492	1805/142/342/492	2015/142/342/882
Wymiary : E/F	mm	752/937	802/1152	1062/1362

Kanały powietrzne:



Długość całkowita nie może być większa niż 5 metrów lub maksymalne ciśnienie statyczne nie może być mniejsze niż 25 Pa, a kolan 90 stopni nie może być więcej niż 3.

Elementy czerpni i wyrzutni:

Średnica przewodów czerpni i wyrzutni: 200mm

Trójnik z przepustnicą: 2szt

Kłapa zwrotna: 2szt

Czerpnia / Wyrzutnia: 2szt

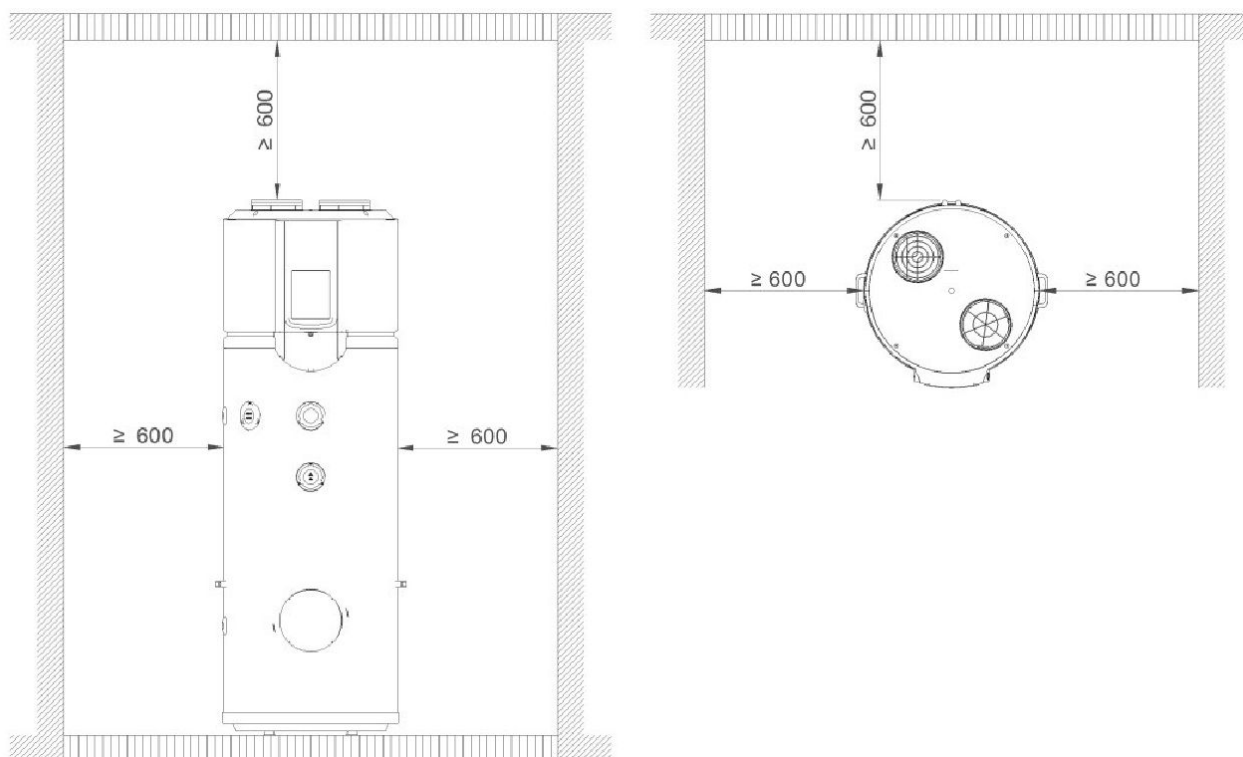
Kanał elastyczny: w zależności od odległości max 4mb

Powietrze czerpane: z pomieszczenia lub z zewnątrz

Powietrze wyrzutowe: z pomieszczenia lub z zewnątrz

Odległości od przegród:

Odległości od ścian i sufitu muszą być przestrzegane dla prawidłowego działania i łatwej konserwacji.



1. Zgodnie z wytycznymi wysokość pomieszczenia musi wynosić minimum $H=2,6\text{m}$
2. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się pomieszczenie o wysokości $H=2,4\text{ m}$
3. Zgodnie z wytycznymi odległość od przegród musi wynosić minimum $L=0,6\text{m}$
4. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się pomniejszenie odległości od przegród (przy uwzględnieniu odległości niezbędnych do montażu, konserwacji i serwisu) minimum to $L=0,3\text{m}$

Wytyczne pomieszczenie:

1. Pomieszczenie instalacyjne musi mieć pojemność nie mniejszą niż 20 m^3 i / lub z odpowiednią wymianą powietrza.
2. Unikaj instalowania urządzenia w miejscach, w których można osiągnąć warunki sprzyjające tworzeniu się lodu (pomieszczenie montażu jest pomieszczeniem ogrzewanym, temperatura nie spada poniżej 10°C i nie ma zagrożenia zamarznięcia elementów w przypadku wystąpienia ujemnych temperatur zewnętrznych).
3. Powietrze nie może być nadmiernie zanieczyszczone kurzem i np. oparami rozpuszczalników.
4. Podłoga, na której urządzenie ma być zainstalowane, jest odpowiednia do podtrzymania ciężaru.
5. Pomieszczenie musi mieć odpływ do kanalizacji z syfonem, aby odprowadzić kondensat.

Wytyczne kanały czerpni i wyrzutni:

1. Czerpnie powietrza powinny być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowane w sposób umożliwiający pobieranie w danych warunkach jak najczystsze i, w okresie letnim, najchłodniejsze powietrze.
2. Czerpnie powietrza nie należy lokalizować w miejscach, w których istnieje niebezpieczeństwo napływu powietrza wywiewanego z wyrzutni oraz powietrza z rozpyloną wodą pochodzącą z chłodni kominowej lub innych podobnych urządzeń.
3. Czerpnie powietrza sytuowane na ścianie dwóch najniższych kondygnacji nadziemnych budynku powinny znajdować się w odległości co najmniej 8 m w rzucie poziomym od ulic i parkingów powyżej 20 stanowisk postojowych, miejsc gromadzenia odpadów stałych, wywiewek kanalizacyjnych oraz innych źródeł zanieczyszczenia powietrza. Odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czerpni od poziomu terenu powinna wynosić co najmniej 2 m .
4. Wyrzutnie powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji powinny być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowane w miejscach umożliwiających odprowadzenie wywiewanego powietrza bez powodowania zagrożenia zdrowia użytkowników budynku i ludzi w jego otoczeniu oraz wywierania szkodliwego wpływu na budynek.
5. Dopuszcza się sytuowanie wyrzutni powietrza w ścianie budynku, pod warunkiem że:
 - a) przeciwna ściana sąsiedniego budynku z oknami znajduje się w odległości co najmniej 10 m lub bez okien w odległości co najmniej 8 m ;
 - b) okna znajdujące się w tej samej ścianie są oddalone w poziomie od wyrzutni co najmniej 3 m , a poniżej lub powyżej wyrzutni - co najmniej 2 m ;
 - c) czerpnia powietrza, usytuowana w tej samej ścianie budynku, znajduje się poniżej lub na tym samym poziomie co wyrzutnia, w odległości co najmniej $1,5\text{ m}$.