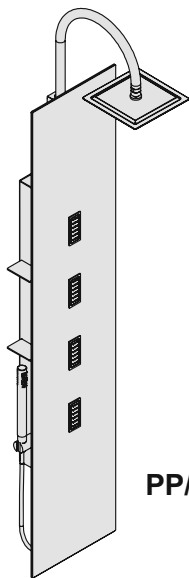
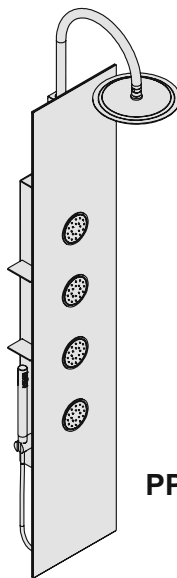


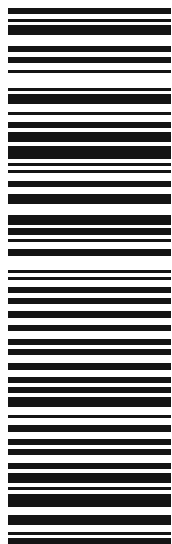
# SANPLAST.



PP/SPACE 150



PPO/SPACE 150

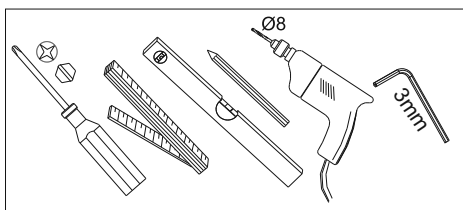
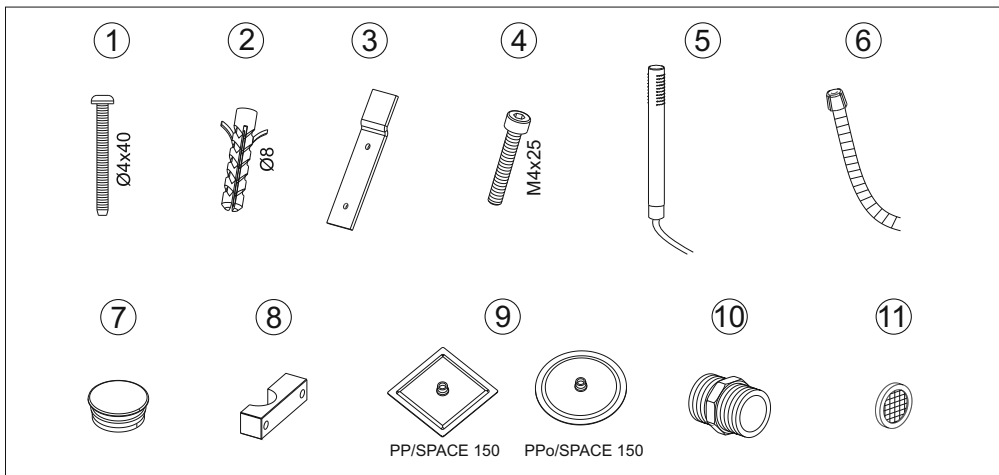


(01) 2000000164422(94)

## SPACE LINE

PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI  
PANELI PRYSZNICOWYCH

# PANELE PRYSZNICOWE SPACE LINE

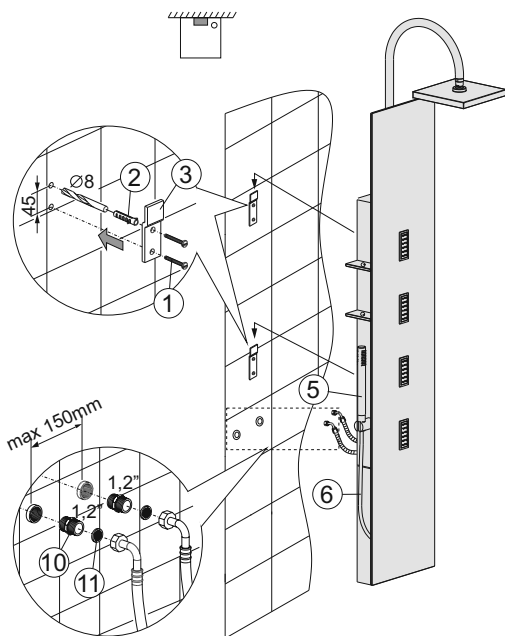
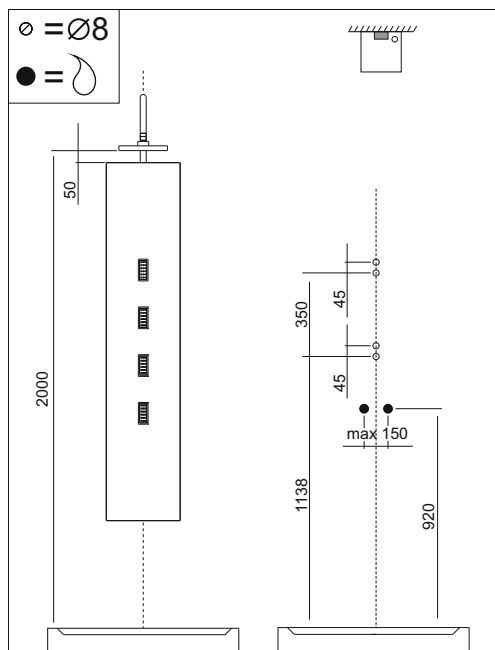
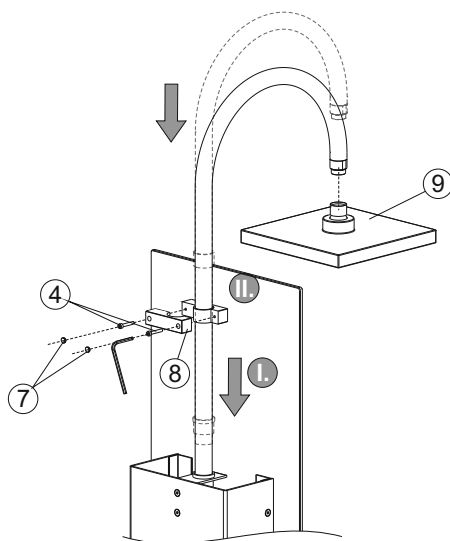


	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
PP/SPACE 150	4	4	2	2	1	1	2	1	1	2	2
PPo/SPACE 150	4	4	2	2	1	1	2	1	1	2	2

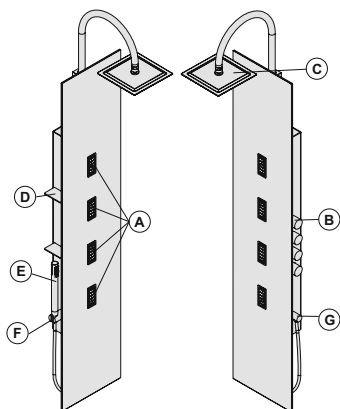


- Instalacja wodna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Poprawność działania panelu w dużej mierze zależy od jakości wody tj. jej twardości oraz zawartości zanieczyszczeń takich jak piasek, kamień kotłowy, w związku z tym **wymagane jest stosowanie filtrów węglowych i odpowiednich zmiękczaczy wody** dostępnych w wiodących sklepach i hurtowniach branży sanitarnej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za wadliwe funkcjonowanie panelu, w przypadku podłączenia go do urządzeń, które nie gwarantują uzyskania wymaganego ciśnienia wody. Zalecane ciśnienie robocze wody powinno wynosić 0,2-0,5MPa
- Wymiary wysokościowe montażu panelu są wymiarami zalecanymi przez producenta, które klient może zmienić i dostosować je do wysokości łazienki oraz własnych wymogów.
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie charakterystyki technicznej oraz kolorystyki opisywanych elementów.
- Montaż paneli przedstawiono na przykładzie PP/SPACE, montaż PPO/SPACE prosimy przeprowadzić analogicznie jeśli nie zaznaczono inaczej.

# 1. MONTAŻ PANELA PRYSZNICOWEGO NA PRZYKŁADZIE PP/SPACE 150

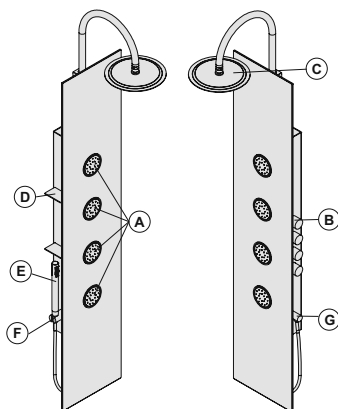


## 2. OBSŁUGA PANELA PRYSZNICOWEGO PP/SPACE 150 i PPO/SPACE 150



### PP/SPACE 150

- (A) - 4 dysze natryskowe prostokątne z regulacją kierunku wypływu wody
- (B) - bateria termostatyczna
- (C) - deszczownica kwadratowa
- (D) - 2 półki na przybory kosmetyczne
- (E) - słuchawka prysznicowa
- (F) - uchwyt na słuchawkę prysznicową
- (G) - przyłączy kątowe



### PPO/SPACE 150

- (A) - 4 dysze natryskowe okrągłe z regulacją kierunku wypływu wody
- (B) - bateria termostatyczna
- (C) - deszczownica okrągła
- (D) - 2 półki na przybory kosmetyczne
- (E) - słuchawka prysznicowa
- (F) - uchwyt na słuchawkę prysznicową
- (G) - przyłączy kątowe

1 - Dolne pokrętko baterii służy do ustawienia temperatury. Obrót bez wciśnięcia przycisku (P) umożliwi regulację temperatury wody w zakresie do 38°C (funkcja ochrony przed przypadkowym poparzeniem).

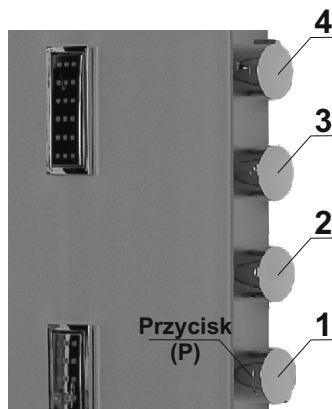
Obrót przy jednoczesnym wciśnięciu przycisku w (P) umożliwi regulację temperatury strumienia wody powyżej 38°C.

Zaleca się stosowanie temperatury wody do 42°C ze względu na możliwość poparzenia.

2 - Załączanie słuchawki prysznicowej

3 - Załączanie dysz

4 - Załączanie głowicy prysznicowej



### 3. EKSPLOATACJA

Aby zachować prawo do napraw gwarancyjnych oraz utrzymać estetyczny wygląd panelu prysznicowego należy:

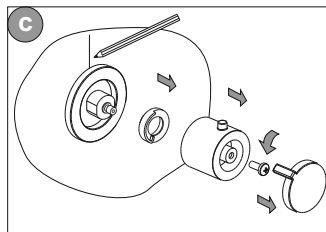
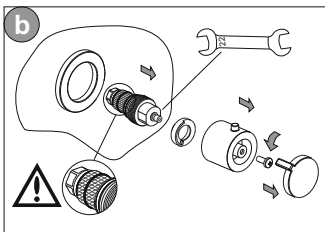
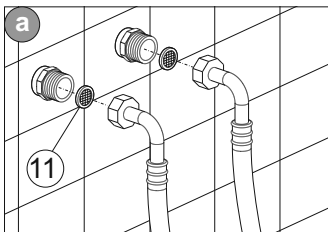
- dokonywać okresowego czyszczenia sitka poz. 11 z osadów i zanieczyszczeń,
- dbać o czystość dysz natryskowych, głowicy prysznicowej i słuchawki natrysku ręcznego, okresowo je czyszczyć z wszelkich osadów przy użyciu gąbki i rozcieńzonego octu winnego,
- po kąpieli powierzchnię panelu wytrzeć miękką ściereczką do sucha, nie należy stosować środków ściernych, alkalicznych (np. soda) lub kwasów utleniających (np. siarkowy),
- chronić wyrób przed uszkodzeniem mechanicznym.

#### a) ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem - usterka	Czynności usprawniające
Brak ciepłej lub zimnej wody	<ul style="list-style-type: none"><li>- sprawdzić, czy jest zasilanie w sieci wodnej</li><li>- sprawdzić, czy nie są zagięte przewody doprowadzające wodę</li><li>- oczyścić sitka poz.11 z zanieczyszczeń (rys.a)</li><li>- oczyścić sitko w pokrętle termostatu (rys. b)</li></ul>
Różnica ciśnień między zasilaniem ciepłą a zimną wodą	<ul style="list-style-type: none"><li>- j.w.</li></ul>
Zawór termostatyczny nie reguluje temperatury na 38°C	<ul style="list-style-type: none"><li>- dokonać kalibracji zaworu termostatycznego, zgodnie z instrukcją (pkt. b)</li></ul>
Zamiast ciepłej wody leci woda zimna i na odwrót	<ul style="list-style-type: none"><li>- sprawdzić, czy przewody doprowadzające wodę zostały podłączone prawidłowo (kolor czerwony-woda ciepła; kolor niebieski-zimna).</li></ul>

#### b) KALIBRACJA (rys. c)

- uruchomić natrysk ręczny ustawiając pokrętkę na temperaturę 38°C
- zmierzyć rzeczywistą temperaturę wody normalnym termometrem
- zaznaczyć kreską na panelu temperaturę 38°C zgodnie z oznaczeniem występującym na pokrętle natrysku
- wciskając czerwony przycisk wolno obracać pokrętkę do momentu osiągnięcia przez strumień wody żądanej temperatury 38°C
- zdjęć zaślepkę, odkręcić śrubę i wyciągnąć pokrętkę
- zamontować pokrętkę w ten sposób, aby kreska na panelu pokrywała się z oznaczeniem na pokrętle temp. 38°C
- wkręcić śrubę i założyć zaślepkę



## WARUNKI GWARANCJI (dla towarów zakupionych od 25.12.2014 roku)

Przedstawiamy Państwu poniżej warunki gwarancji, jakiej udzielamy na zakupiony przez Państwa wyrób:

1. Okres gwarancji na niezmienność barwy akrylu oraz inne wady powierzchni akrylu wynosi 84 miesiące. Na pozostałe elementy okres gwarancji wynosi 24 miesiące.
2. Zasięg ochrony gwarancyjnej obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Okres gwarancji rozpoczyna się z chwilą dokonania zakupu wyrobu. Karta gwarancyjna musi zostać potwierdzona przez sprzedawcę w dniu zakupu (podpis, pieczęć sklepu, data sprzedaży), w przeciwnym przypadku jest ona nieważna.
4. Gwarancja nie obejmuje:
  - a) wyrobów używanych, ekspozycyjnych, (widocznie naruszonych),
  - b) uszkodzeń mechanicznych i termicznych wyrobów (otarcia, wygięcia, pęknięcia, zarysowania itp.) powstałych na skutek niewłaściwego obchodzenia się z produktem,
  - c) części ulegających naturalnemu zużyciu podczas użytkowania (w szczególności elementy jezdne produktów, uszczelki itp.),
  - d) czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem i regulacją produktu opisanych w instrukcji obsługi,
  - e) wad i uszkodzeń spowodowanych:
    - montażem niezgodnym z instrukcją montażu i użytkowaniem załączoną przez producenta do wyrobu,
    - dokonaniem samodzielnych napraw i przeróbek,
    - wytrącaniem się osadów z użytkowanej wody (**wymagane jest stosowanie odpowiednich filtrów i zmiękczaczy**),
    - nieodpowiednią pielęgnacją wyrobów np. stosowaniem do czyszczenia niewłaściwych środków chemicznych,
    - niewłaściwą eksploatacją wyrobu tj. niezgodną z instrukcją użytkowania i przeznaczeniem produktu.
5. W przypadku stwierdzenia wady należy zaprzestać użytkowania wyrobu w celu uniknięcia powstania większych szkód.
6. Towar będący przedmiotem reklamacji należy udostępnić do dyspozycji serwisu „Sanplast” SA. Nie udostępnienie towaru będącego przedmiotem reklamacji upoważnia firmę „Sanplast” SA do odmowy uznania reklamacji.
7. W każdym przypadku wyrób udostępniony do naprawy musi być czysty i zgodny z podstawowymi wymaganiami higienicznymi.
8. W przypadku zasadnego zgłoszenia reklamacji firma „Sanplast” SA w terminie do 21 dni zobowiązuje się do:
  - a) dokonania naprawy w możliwie najkrótszym, uzgodnionym z klientem terminie.
  - b) wymiany towaru na wolny od wad, jeżeli naprawa jest niemożliwa lub wymaga nadmiernych kosztów.
9. Producent nie ponosi kosztów demontażu lub uszkodzenia elementów utrudniających dostęp do wyrobu (np. glazury, czy innych materiałów zastosowanych do obudowy wyrobu).
10. Ingerencja lub dokonanie zmian konstrukcyjnych wyrobu przez osoby nieupoważnione przez firmę producenta powodują wygaśnięcie gwarancji.
11. Reklamacje wyrobów produkowanych przez producenta należy zgłaszać na adres mailowy [serwis@sanplast.pl](mailto:serwis@sanplast.pl), lub pisemnie na adres Sanplast S.A. Wymysłowice 1, 88-320 Strzelno.
12. Roszczenia gwarancyjne można zgłaszać tylko za okazaniem prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej. W przypadku braku karty gwarancyjnej reklamacja klienta nie będzie uwzględniona.

*Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.*

*Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie charakterystyki technicznej oraz kolorystyki opisywanych elementów.*

## ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

Lp.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Opis wykonanych czynności oraz wymienionych części	Nazwisko monter	Podpis pieczętka



Karta gwarancyjna nr .....  
 Symbol wyrobu .....  
 Nr kat. prod. ....  
 Data sprzedaży .....

Karta gwarancyjna nr .....  
 Symbol wyrobu .....  
 Nr kat. prod. ....  
 Data sprzedaży .....

Karta gwarancyjna nr .....  
 Symbol wyrobu .....  
 Nr kat. prod. ....  
 Data sprzedaży .....

Karta gwarancyjna nr .....  
 Symbol wyrobu .....  
 Nr kat. prod. ....  
 Data sprzedaży .....

