



Flamco

Flamco PS

D	Betriebs- und Wartungsanleitung	3
NL	Montage- en bedieningshandleiding	4
GB	Installation and operating instructions	5
F	Instructions de montage et d'utilisation	6
S	Monterings- och användarmanual	7
DK	Montage- og betjeningsvejledning	8
FIN	Käyttö- ja huolto-ohje	9
PL	Instrukcja eksploatacji i konserwacji	10
I	Montaggio ed istruzioni d'uso	11
RU	Руководство по эксплуатации и обслуживанию	12
H	Üzemeltetési és karbantartási útmutató	13
SK	Návod na použitie a údržbu	14
CZ	Návod k použití a údržbě	15



1. Informacje ogólne

Możliwość zastosowania we wszystkich zamkniętych instalacjach grzewczych z ciepłą wodą, także jako zbiornik wody zimnej. Odporna i wygodna w montowaniu konstrukcja z regulacją wysokości stóp dla szybkiego i pewnego wypoziomowania. Z zewnątrz z gruntowaniem antykorozyjnym, od wewnątrz stan surowy.

Dozwolone nadciśnienie eksploatacyjne: 3 bar
Dozwolona temperatura eksploatacji: 95 °C (368 K)

Izolacja termiczna (tylko dla instalacji grzewczych; nie zawiera freonu):

Izolacja z miękkiej pianki jako wygodny w montażu zestaw do zabudowy dla PS 200 i 300 o grubości 65 mm, a od PS 500 w wykonaniu o grubości 80 mm

2. Montaż

Zbiornik należy podłączyć tak, aby wewnątrz nie mogła powstać poduszka powietrzna, ani nie mogła wytworzyć się próżnia. Przed rozruchem całą instalację należy dokładnie przepłukać. W warunkach eksploatacyjnych należy sprawdzić szczelność całej instalacji. Instalację, rozruch i konserwację należy wykonywać odpowiednio do obowiązujących przepisów tylko przez odpowiednio wykwalifikowany personel.

W przypadku zapytań prosimy zwrócić się do naszego serwisu klienta, tel. +31 (0)182 591850.

3. Montaż izolacji (opcjonalnie)

1. Zbiornik ustawić i wypoziomować zgodnie z przepisami instalacyjnymi i obowiązującymi zasadami technicznymi.
2. W razie potrzeby przed nałożeniem izolacji należy wyciąć odpowiednim nożem perforowane wycięcia (izolacja jest wykorzystywana dla różnych typów zbiorników, prosimy najpierw sprawdzić, które wycięcia są potrzebne!).
3. Izolację nasadzić na wycięcia / kołnierze rewizyjne itp., i obłożyć nią równomiernie zbiornik dookoła. Poprzez równomierne pocieranie i poklepywanie otwartą dłońią, rozpoczynając w środku izolacji i kierując się równomiernie w obie strony zapewnić dobre dopasowanie materiału bez pęcherzyków powietrza.
4. Lekko naciskając na powierzchnię pianki zamknąć powoli zamek błyskawiczny.
5. Odpowiednio do długości wycięć włożyć górny pierścień pianki i osadzić pokrywę głęboko ściągającą.
6. Nakleić lub zatknąć rozety i zamontować ewentualnie istniejące izolacje kołnierzy.
7. Dalszy montaż zbiornika wykonać odpowiednio do przepisów instalacyjnych i obowiązujących reguł technicznych.

WSKAZÓWKA: Montaż izolacji wymaga, w zależności od wielkości zbiornika, pracy do trzech osób. Przy niskich temperaturach w pomieszczeniu i na zewnątrz zmienia się wielkość dyatacji zewnętrznej powierzchni izolacji. Dopiero wtedy, gdy izolacja uzyskała zalecaną temperaturę 18–20 °C, można przeprowadzić montaż. Jeżeli izolacja nie uzyskała tej temperatury, montaż może być utrudniony lub wręcz niemożliwy.

Nie stosować obcęgów, pasów napinających ani temu podobnych przedmiotów!

Na szkody spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji montażu nie udziela się gwarancji.

