

QB1-21XE

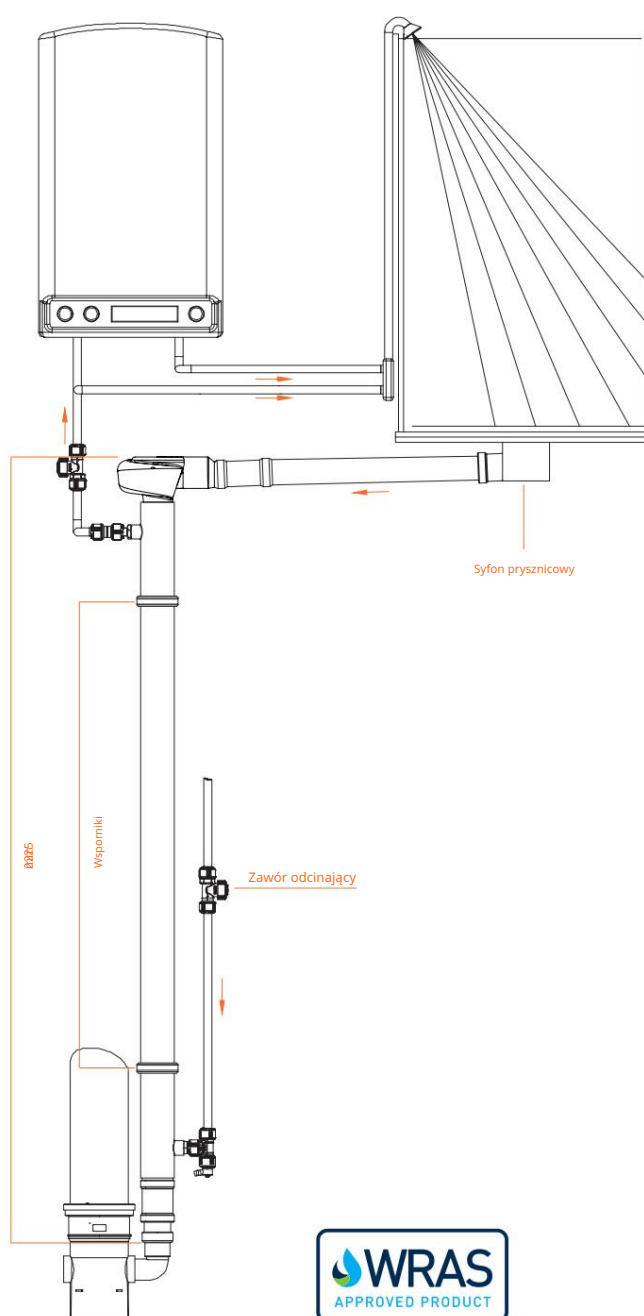
Specyfikacja



Specyfikacja określa jakość, efektywność i zgodność każdego nowego projektu. W Showersave staramy się pomagać w tym procesie, ponieważ naszym celem zawsze było uproszczenie wyzwań, z jakimi mierzą się wszyscy projektanci.

Nasz innowacyjny i niezwykle prosty system odzysku ciepła ze ścieków będzie miał znaczący wpływ na wszystkie elementy projektu budowlanego, w tym na jakość wykonania, zapewnienie ekonomicznego życia i ogólną zgodność z przepisami.

Rys. 1 Schemat układu A

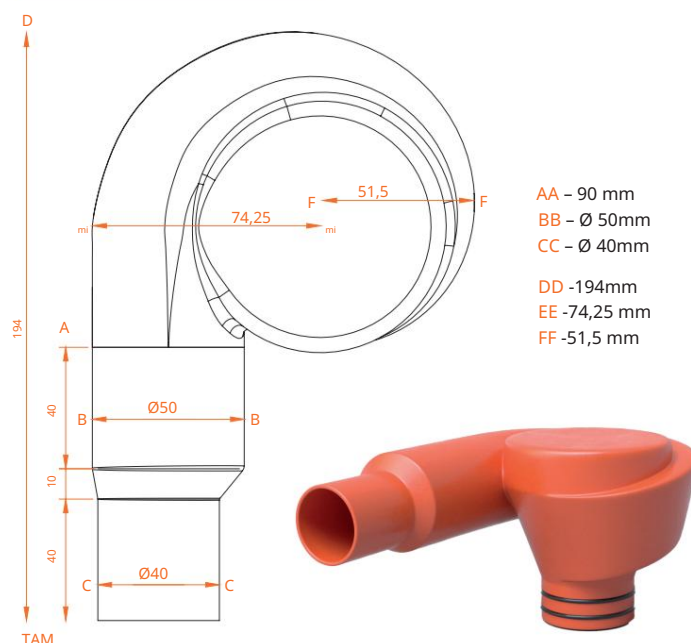


Klasa	Przepływ (l/min)	Tom (l)	Efektywność (%)	Przepływ opór (ΔP) (pręt)
2	5.8	47	70,5	0,14
3	9.2	73	66.3	0,31
4,5,6	12,5	100	62,8	0,53

Wydajność produktu potwierdzona certyfikatem KIWA



Rys. 2 Cyklon



QB1-21XE

Specyfikacja



Numer części	Opis
QB1-21XE	Showersave, 50mm wymiennik ciepła, miedź
Cyklon	Showersave, 50 mm Cyclone
Z28L-ISO	McAlpine, 2"/50mm Złącze dolne, PP/PVCU
33435061	Walraven, Zaciski rurowe, Zacisk 2S ocynkowany EPDM M8/10 53-61mm
6263808	Walraven, śruby wieszakowe, ocynkowane TorxM8*80mm



QB1-21XE



Cyklon



Z28L-ISO

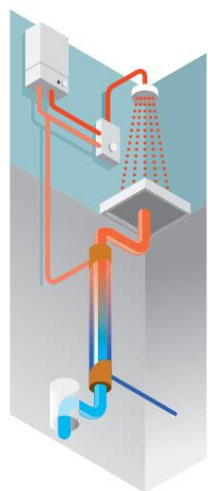
33435061
6263808

Metody instalacji

Strona wlotowa urządzenia QB1-21XE jest podłączona do sieci wodociągowej.

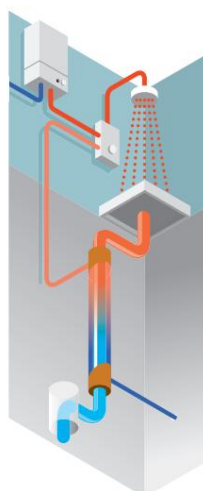
Stronę wylotową można zamontować na trzy różne sposoby, które są rozpoznawane w systemie SAP, a mianowicie:

System A - Kod SAP 080201



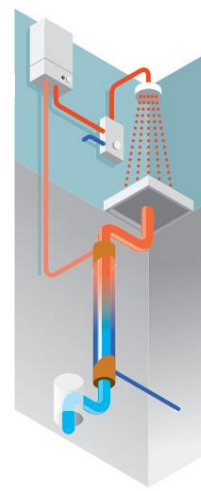
Podgrzana woda zasila wlot zimnej wody zarówno prysznica jak i podgrzewacza wody.

System B - Kod SAP 080203



Podgrzana woda zasila wlot zimnej wody tylko pod prysznicem.

System C - Kod SAP 080205



Podgrzana woda doprowadzana jest do zimnego wlotu tylko podgrzewacza wody.

Największą oszczędność energii i emisji CO2 uzyskuje się stosując System A.