

STARTED BY
THE VERY
NATURE

Oryginalny wygląd i małe wymiary obudowy sprawiają, że zasobnik SM wygląda bardzo estetycznie. Inspirująca stylizacja to jednak nie najważniejsza zaleta tego nowoczesnego systemu. Zestaw SM to zintegrowana przez producenta instalacja zbiornika wykonanego z wysokogatunkowej stali nierdzewnej z grupą pompową oraz układem sterującym. Zastosowane przez inżynierów rozwiązania skracają czas i koszt montażu. Montaż urządzenia ogranicza się do podłączenia przygotowanej konstrukcji z kolektorem słonecznym, instalacją C.W.U. oraz ewentualnie drugim źródłem ciepła.

ZASOBNIK SM

- Nowoczesny wygląd pasujący do nowoczesnych pomieszczeń
- Oszczędność miejsca w instalowanym pomieszczeniu dzięki kompaktowym wymiarom i zamontowanej w zakładzie producenta grupie pompowej, naczyniu wzbiorczym i sterownikowi solarnemu
- Bezpieczeństwo pracy i trwałość instalacji dzięki wysokiej jakości materiałom
- Możliwość podłączenia drugiego źródła ciepła

ZASOBNIK WODY

- Wysokogatunkowa stal nierdzewna spawana w osłonie argonu
- Zewnętrzna obudowa z blachy galwanizowanej malowanej natryskowo
- Z wewnętrznych ścianek zasobnika nigdy nie odpadnie farba i zasobnik nigdy nie rdzewieje, co jest przyczyną wielu awarii w przypadku zbiorników emaliowanych

WĘŻOWNICE ZASOBNIK WODY

- 2 wężownice o łącznej długości 20m
- Średnica wężownicy 22mm
- Wysokogatunkowa stal nierdzewna
- Wykonane z rury falistej w celu zwiększenia powierzchni wymiany ciepła
- Wymiennik ciepła o powierzchni 2 m²
- Przyspieszona wymiana ciepła – woda nagrzewa się szybciej i osiąga wyższą temperaturę w krótszym okresie czasu

STARTED BY
THE VERY
NATURE

STARTED BY
THE VERY
NATURE

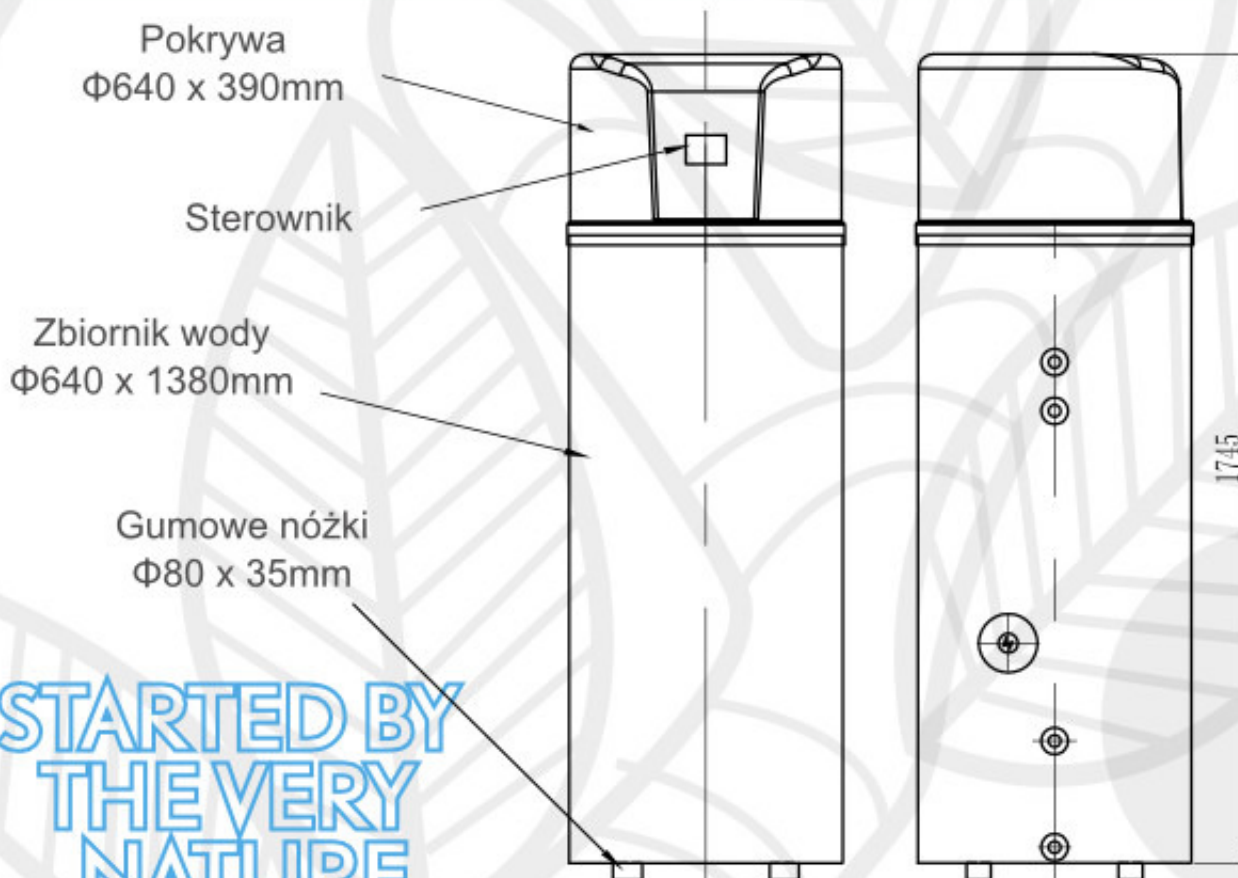
DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- Grzałka elektryczna 3kW / 230V (w standardzie)
- Naczynie zbiorcze 8L w zestawie z zasobnikiem połączone hydraulicznie w zakładzie producenta
- Sterownik w zestawie z zasobnikiem – nie ma potrzeby zakupu i instalacji dodatkowego sterownika
- Pompa w zestawie z zasobnikiem – nie ma potrzeby zakupu i instalacji

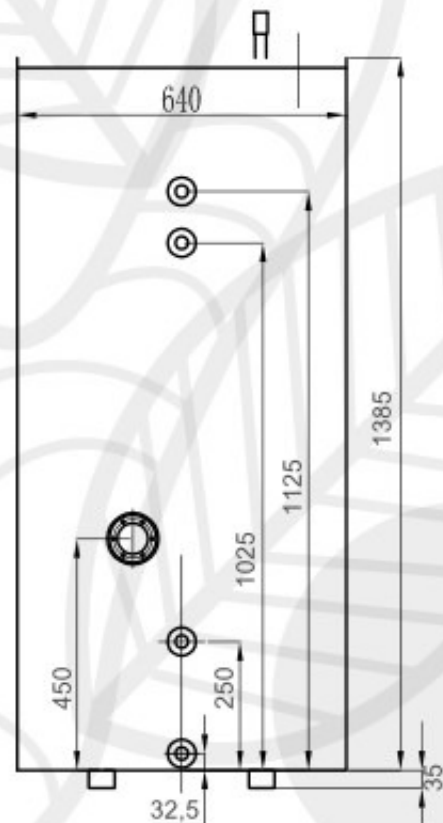
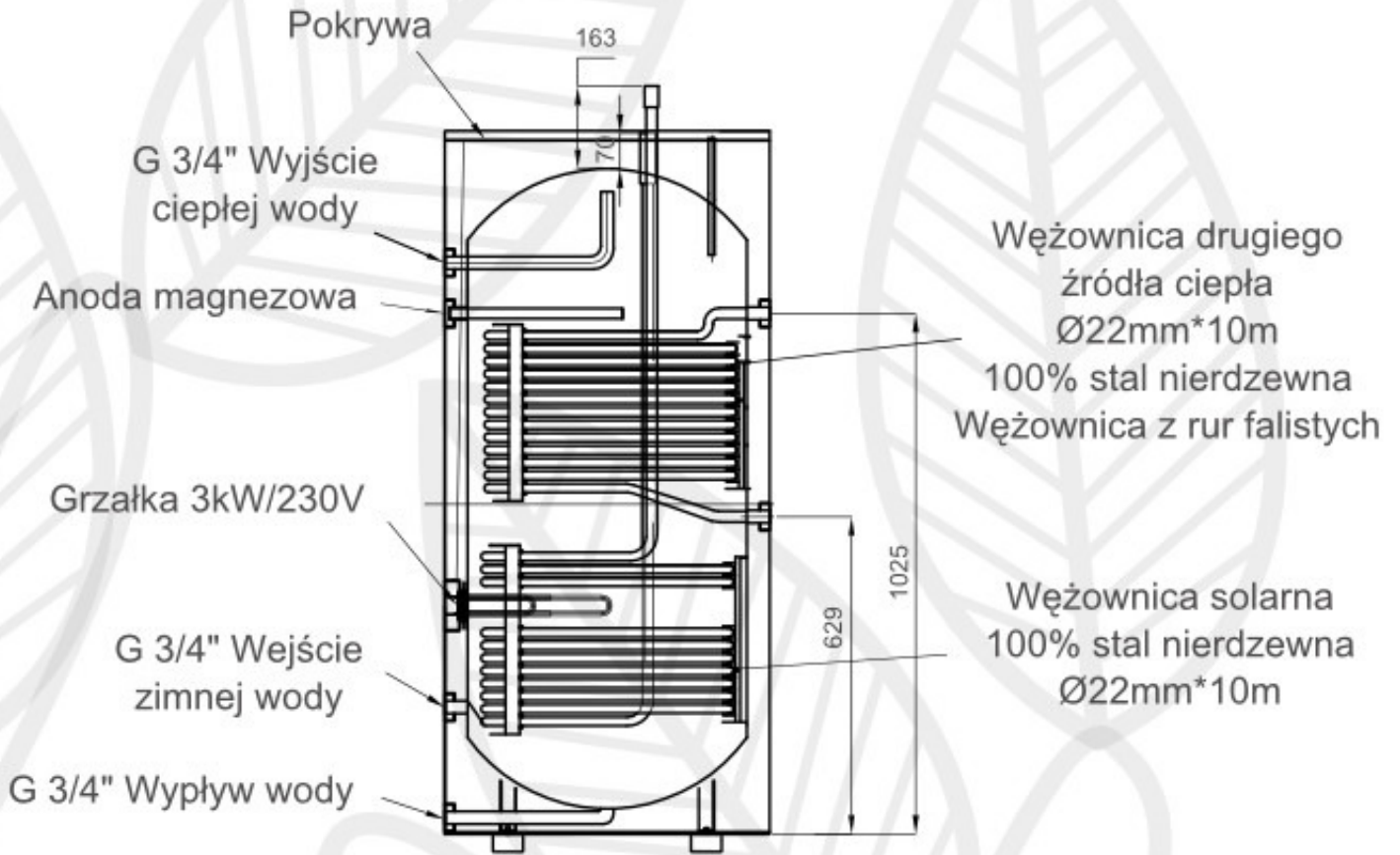
IZOLACJA CIEPLNA

- Pianka poliuretanowa o grubości 45 – 50 mm

Model	Waga netto	Waga brutto	Rozmiary	Wymiary opakowań
300L	80 kg	85 kg	Φ640 x 1745	720 x 720 x 1745mm



STARTED BY
THE VERY
NATURE



STARTED BY
THE VERY
NATURE