

PUOLILÄMMITYS- JA LÄMPIMÄNVESISÄILIÖT

VALMISTETTU KORKEALAATUISISTA
RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ



TÄYDELLISET SÄILIÖT LÄMPÖPUMPULLE
TAATAKSESI MAKSIMAALISEN KÄYTTÖMUKAVUUDEN



PUSKURISÄILIÖT

MUKAVUUS

- jauhemaalattu ulkokuori
- erittäin suuri lämpimän veden akkumulaatio
- eri kapasiteetit: 100 l, 200 l, 300 l

TALOUDELLISUUS

- profiloituneet ulostulot liitäntäputkille
- erittäin hyvä lämpöeristys
- jopa 8 vuoden takuu

MUUT OMINAISUUDET

- sisäänrakennetut lämpötila-anturien venttiilit
- sisäänrakennettu magnesium- tai titaani-anodi
- ruostumattomasta teräksestä SUS304 / DUPLEX valmistettu säiliö
- pystysäiliö
- ulosmeno sähkövastukselle

YKSINKERTAISET JA KAKSOISVERKKOISET LÄMPIMÄN KÄYTTÖVEDEN SÄILIÖT

MUKAVUUS

- jauhemaalattu ulkokuori
- erittäin suuri lämpimän veden akkumulaatio
- suuri kierukan pinta-ala 3,3 m²:sta 3,9 m²:iin
- eri tilavuudet yksinkertaisille: 200 l, 250 l, 300 l
- eri tilavuudet kaksinkertaisille: 250 l, 300 l

TALOUDELLISUUS

- profiloituneet ulostulot liitäntäputkille
- erittäin hyvä lämpöeristys
- jopa 8 vuoden takuu

MUUT OMINAISUUDET

- kaksi riippumatonta kiertoa 2 m²/3,9 m²
- DUPLEX-ruostumattomasta teräksestä valmistetut säiliöt
- sisäänrakennetut lämpötila-anturien venttiilit
- sisäänrakennettu magnesium- tai titaani-anodi
- pystysäiliö
- ulosmeno sähkövastukselle



YHDISTELMÄSÄILIÖT

MUKAVUUS

- jauhemaalattu ulkokuori
- kahden toiminnon - 60 l puskuri + 200 l käyttövesisäiliö
- erittäin suuri lämpimän veden akkumulaatio
- minimaalinen laitteen asennuspinta-ala

TALOUDELLISUUS

- profiloituneet ulostulot liitäntäputkille
- erittäin hyvä lämpöeristys
- jopa 8 vuoden takuu

MUUT OMINAISUUDET

- asennetut lämpötila-anturien venttiilit molempiin säiliöihin
- sisäänrakennettu magnesium- tai titaani-anodi
- DUPLEX-ruostumattomasta teräksestä valmistettu säiliö
- pystysäiliö
- ulosmeno sähkövastukselle



THERMATEC | Home Star sp. z o.o.
Misjonarzy Oblatów MN 20A
40-129 Katowice, Polska [Puola]

Toimisto: (+48) 32 722 02 03
Matkapuhelin: (+48) 533 222 223
biuro@thermatec.pl