

Zbiornik buforowy BH i BST



Zbiornik buforowy BH i BST

BH 120-51B* zbiornik buforowy stojący, cylindryczny, nieemaliowany, bez węzownicy (srebrny); podłączenie z góry.
UWAGA: nie stosować do chłodzenia

BH 120-51A zbiornik buforowy stojący, cylindryczny, nieemaliowany, bez węzownicy (srebrny); podłączenie z tyłu.
UWAGA: nie stosować do chłodzenia

BH 200-51B zbiornik buforowy stojący, cylindryczny, nieemaliowany, bez węzownicy (srebrny); podłączenie z tyłu.
UWAGA: nie stosować do chłodzenia

BH 200-51A zbiornik buforowy stojący, cylindryczny, nieemaliowany, bez węzownicy (srebrny); podłączenie z tyłu.
UWAGA: nie stosować do chłodzenia

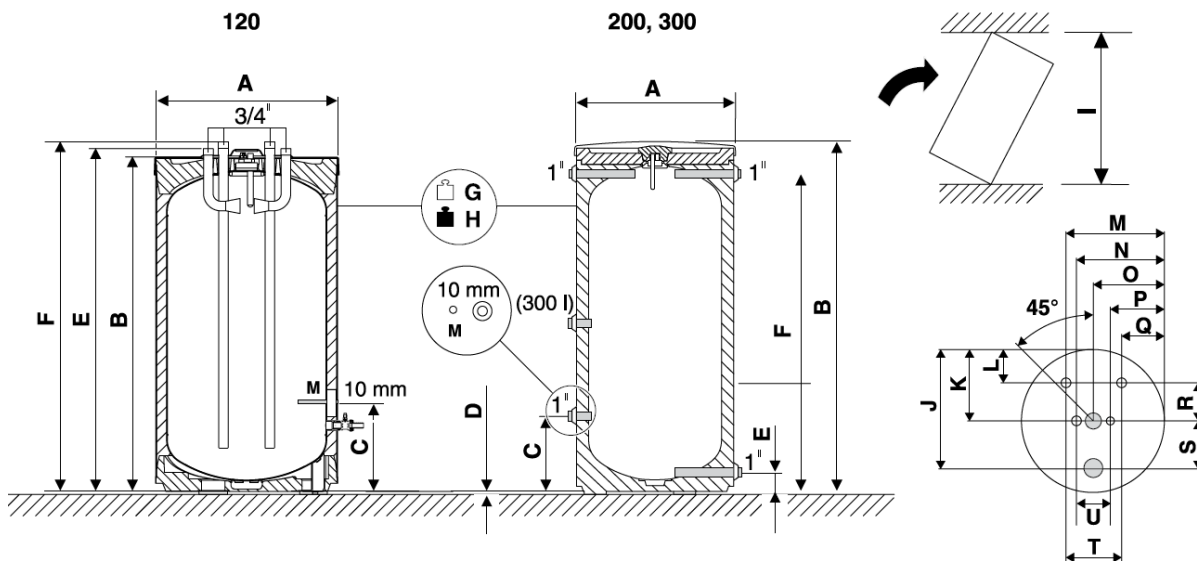
BST 300-5 zbiornik buforowy stojący, cylindryczny, nieemaliowany, bez węzownicy (biały); podłączenie z tyłu.
UWAGA: nie stosować do chłodzenia

BH 300-5 1 B zbiornik buforowy stojący, cylindryczny, nieemaliowany, bez węzownicy (srebrny); podłączenie z tyłu.
UWAGA: nie stosować do chłodzenia

Warianty

| POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA [L] | KLASA ENERGETYCZNA | KOLOR | MODEL | WYSYŁKA | CENA | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|-------------------------|--------------------|---------|--------------|---------------|------------------------------|-------------------------|
| 120 | B | Srebrny | BH 120-51B | Na zamówienie | 5104.50 zł 2807.48 zł | 5104.50 zł |
| 120 | A | Srebrny | BH 120-51A | Na zamówienie | 6081.12 zł 3344.62 zł | 6081.12 zł |
| 200 | B | Srebrny | BH 200-51B | Na zamówienie | 5724.42 zł 3148.43 zł | 5724.42 zł |
| 200 | A | Srebrny | BH 200-51A | Na zamówienie | 6912.60 zł 3801.93 zł | 6912.60 zł |
| 300 | B | Biały | BST 300-5 | Na zamówienie | 7285.29 zł 4006.91 zł | 7285.29 zł |
| 300 | B | Srebrny | BH 300-5 1 B | Na zamówienie | 7494.39 zł 4121.91 zł | 7494.39 zł |

Wymiary zbiornika buforowego BH i BST



| | | BH 120-51B | BH 120-51A | BH 200-51B | BH 200-51A | BH 300-5 1 B BST 300-5 1 B |
|---|----|------------|------------|------------|------------|-------------------------------|
| A | mm | 600 | 510 | 600 | 550 | 670 |
| B | mm | 964 | 964 | 1530 | 1530 | 1495 |
| C | mm | 248 | 248 | 265 | 265 | 318 |
| D | mm | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| E | mm | 980 | 980 | 80 | 80 | 80 |
| F | mm | 996 | 996 | 1399 | 1399 | 1355 |
| G | kg | 53 | 50 | 92 | 75 | 87 |
| H | kg | 173 | 170 | 292 | 275 | 387 |
| I | mm | 1180 | 1120 | 1625 | 1625 | 1655 |
| J | mm | 465 | 440 | - | - | - |
| K | mm | 280 | 255 | - | - | - |
| L | mm | 130 | 105 | - | - | - |
| M | mm | 389 | 364 | - | - | - |
| N | mm | 345 | 320 | - | - | - |
| O | mm | 280 | 255 | - | - | - |
| P | mm | 215 | 190 | - | - | - |
| Q | mm | 171 | 146 | - | - | - |
| R | mm | 150 | 150 | - | - | - |
| S | mm | 185 | 185 | - | - | - |
| T | mm | 218 | 218 | - | - | - |
| U | mm | 130 | 130 | - | - | - |