

|       |  |          |
|-------|--|----------|
| 5446  | Akumulační nádrž PS 500, 500 litrů, 650 mm průměr nádoby bez návarků, 9 návarků G 6/4"   | 10 290,- |
| 5447  | Akumulační nádrž PS 800, 800 litrů, 790 mm průměr nádoby bez návarků, 9 návarků G 6/4"   | 13 800,- |
| 5699  | Akumulační nádrž PS 1000, 1000 litrů, 790 mm průměr nádoby bez návarků, 9 návarků G 6/4"   | 15 900,- |
| 5539  | Izolace akumul. nádrže PS 500 I  | 5 580,-  |
| 5540  | Izolace akumul. nádrže PS 800 I  | 6 270,-  |
| 5761  | Izolace akumul. nádrže PS 1000 I   | 7 870,-  |
| 7387  | Akumulační nádrž PSWF 300, 300 litrů, 550 mm Ø nádoby bez návarků, 9 návarků G 6/4"  | 11 980,- |
| 7388  | Akumulační nádrž PSWF 500, 500 litrů, 650 mm Ø nádoby bez návarků, 9 návarků G 6/4"  | 15 400,- |
| 7389  | Akumulační nádrž PSWF 800, 800 litrů, 790 mm Ø nádoby bez návarků, 9 návarků G 6/4"  | 19 400,- |
| 7390  | Akumulační nádrž PSWF 1000, 1000 litrů, 790 mm Ø nádoby bez návarků, 9 návarků G 6/4"  | 21 900,- |
| 7509  | Izolace akumul. nádrže PSWF 300 I  | 4 960,-  |
| 7510  | Izolace akumul. nádrže PSWF 500 I  | 5 940,-  |
| 7511  | Izolace akumul. nádrže PSWF 800 I  | 6 630,-  |
| 7512  | Izolace akumul. nádrže PSWF 1000 I   | 8 230,-  |
| 9356  | Akumulační nádrž DUOE 380/120 G1 - duplex, celkový objem 380 l, zásobník TV 120 l se solárním výměníkem (včetně izolace)   | 23 900,- |
| 7322  | Akumulační nádrž DUOE 600/150-duplex, celkový objem 600 l, zásobník TV 150 l (včetně izolace)  | 39 600,- |
| 7323  | Akumulační nádrž DUOE 750/200-duplex, celkový objem 750 l, zásobník TV 200 l (včetně izolace)  | 43 900,- |
| 7324  | Akumulační nádrž DUOE 1000/220-duplex, celkový objem 1000 l, zásobník TV 220 l (včetně izolace)  | 46 980,- |
| 4601  | Dochlazovací ventil G3/4"F, 97°C - kapilára 1,3 m, jímka G 1/2"M (Watts)   | 1 195,-  |
| 10113 | Dochlazovací ventil G3/4"F, 97°C - kapilára 1,30 m, jímka G 1/2"M (Danfoss)  | 999,-    |
| 7699  | CS TSV - Čerpadlová termostatická skupina pro kotel a topný systém bez akumul. nádrže. Zpátečka kotle 65°C, směšování topného okruhu automat. dle výkonu kotle. Nevyžaduje další regulaci ani směš. ventily. | 8 970,-  |
| 7700  | CS TSV VDM - Čerpadlová termost. skupina pro kotel s akumul. nádrží a topný systém. Zpátečka kotle 65°C, směšování topného okruhu pomocí 3cestného ventilu. bez el.pohonu                                    | 9 950,-  |
| 8118  | CS TSV VDM - Čerpadlová termost. skupina pro kotel s akumul. nádrží a topný systém. Zpátečka kotle 65°C, směšování topného okruhu pomocí 3cestného ventilu. s el.pohonem                                     | 11 450,- |
| 8117  | CS TSV VMX - Čerpadlová skupina pro směš. topný okruh. Směšování topného okruhu pomocí 4cestného ventilu. Bypass zamezuje přetlaku při uzavření termost. hlavice radiátorů.bez el.pohonu                     | 6 890,-  |
| 7849  | CS TSV VMX - Čerpadlová skupina pro směš. topný okruh. Směšování topného okruhu pomocí 4cestného ventilu. Bypass zamezuje přetlaku při uzavření termost. hlavice radiátorů.s el.pohonem                      | 8 390,-  |
| 9140  | Záložní zdroj pro kotle na tuhá paliva včetně akumulátoru 44 Ah. Čerpadlo Wilo 25/6 udrží v běhu minimálně 5 hodin.  | 5 980,-  |
| 8259  | Provozní term. kapilárový, 0-90°C, kapilára 1 m  | 360,-    |
| 10347 | TSV 3 - termostatický ventil 65°C  | 1 090,-  |
| 10348 | TSV 3 - termostatický ventil 55°C  | 1 090,-  |
| 619   | Čerpadlo Wilo RS 15/6 1"   | 1 871,-  |
| 7027  | Čerpadlo RS 15/6 -130- 1", odvodušňovací ventil  | 2 880,-  |
| 907   | Čerpadlo RS 25/4 -180-6/4"   | 1 988,-  |