















KOMINKI „MIRO-LES FOYERS”
UL. KLIMECKIEGO 14
UL. KLIMECKIEGO 2
TEL./FAX. 12 652-77-33, 12 652-77-34, 12 341- 69 -57
www.mirolesfoyers.pl [e-mail:biuro@mirolesfoyers.pl](mailto:biuro@mirolesfoyers.pl)

CENNIK DETALICZNY WKŁADÓW FIRMY TURBO FONTE
10/ 2011 (CENY NETTO W EUR)

| Lp. | Symbol | Moc | Charakterystyka | Cena |
|-----|--|-------|--|------|
| 1 |  77 P | 15 kW | szer. 70 cm, szyba prosta, sprawność: 81,6% temperatura spalin na wylocie: 256°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,30% emisja mikropyłów wg DIN+: 56 mg/Nm ³ | 740 |
| 2 | 77 L | 15 kW | szer. 70 cm, szyba prosta, mosiądz patynowany | 935 |
| 3 |  77 L | 15 kW | szer. 70 cm, szyba prosta, mosiądz błyszczący sprawność: 81,6% temperatura spalin na wylocie: 256°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,30% emisja mikropyłów wg DIN+: 56 mg/Nm ³ | 1125 |
| 4 |  77 W | 15 kW | szer. 70 cm, szyba prosta, drzwi nowoczesne sprawność: 81,6% temperatura spalin na wylocie: 256°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,30% emisja mikropyłów wg DIN+: 56 mg/Nm ³ | 999 |
| 5 |  77 1 CV P | 15 kW | szer. 70 cm, prawa boczna szyba, sprawność: 81,6% temperatura spalin na wylocie: 256°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,30% | 899 |
| 6 | 77 1 CV P | 15 kW | szer. 70 cm, lewa boczna szyba, | 896 |
| 7 |  77 2 CV P | 15 kW | szer. 70 cm, 2 boczne szyby, sprawność: 81,8% temperatura spalin na wylocie: 192°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,15% | 915 |
| 8 |  78 P | 15 kW | szer. 70 cm, szyba panoramiczna, sprawność: 81,6% temperatura spalin na wylocie: 256°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,30% | 989 |

| | | | | |
|----|--|-------|---|------|
| 9 |  78 L | 15 kW | szer. 70 cm, mosiądz błyszczący, sprawność: 81,6% temperatura spalin na wylocie: 256°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,30% | 1419 |
| 10 |  78 1 CV P | 15 kW | szer. 70 cm, szyba panoramiczna, sprawność: 81,6% temperatura spalin na wylocie: 256°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,30% | 1257 |
| 11 |  78 2 CV P | 15 kW | szer. 70 cm, szyba panoramiczna, sprawność: 81,8% temperatura spalin na wylocie: 192°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,50% | 1271 |
| 12 |  7607 | 15 kW | szer. 76,1 cm, 184 kg – 1 boczna szyba sprawność: 76,6% temperatura spalin na wylocie: 310°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,06% | 1581 |
| 13 |  7607 | 14 kW | szer. 76,1 cm, 184 kg – 2 boczne szyby sprawność: 83,8% temperatura spalin na wylocie: 212°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,10% | 1642 |
| 14 |  7677 1 CV | 15 kW | szer. 76,1 cm, 217 kg – 1 boczna szyba sprawność: 76,6% temperatura spalin na wylocie: 310°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,06% | 2052 |
| 15 |  7677 2 CV | 14 kW | szer. 76,1 cm, 208 kg – 2 boczne szyby sprawność: 83,8% temperatura spalin na wylocie: 212°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,10% | 2113 |
| 16 |  7807 | 9 kW | Szer. 78,2 cm, 181 kg, sprawność: 68,9% temperatura spalin na wylocie: 307°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,30% | 1879 |

| | | | | |
|----|---|-------|---|------|
| 17 |  8007 P | 15 kW | szer. 80,5 cm, 201 kg, sprawność: 76,6% temperatura spalin na wylocie: 310°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,06% emisja mikropyłków wg DIN+: 57 mg/Nm ³ | 1569 |
| 18 |  8007 L | 15 kW | szer. 80,5 cm, 201 kg, mosiądz błyszczący sprawność: 76,6% temperatura spalin na wylocie: 310°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,06% emisja mikropyłków wg DIN+: 57 mg/Nm ³ | 1854 |
| 19 |  77 PR | 15 kW | Szer. 71,5 cm, drzwi podnoszone sprawność: 80% temperatura spalin na wylocie: 236°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,12% emisja mikropyłków wg DIN+: 56 mg/Nm ³ | 2007 |
| 20 |  8007 PR | 15 kW | Szer. 81,5 cm, 220 kg, drzwi podnoszone sprawność: 76,6% temperatura spalin na wylocie: 310°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,06% emisja mikropyłków wg DIN+: 57 mg/Nm ³ | 2211 |
| 21 |  8047 | 13 kW | Szer. 80,5 cm, 236 kg, sprawność: 79,5% temperatura spalin na wylocie: 290°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,15% | 1852 |
| 22 |  8207 P | 15 kW | szer. 80,5 cm, 226 kg, sprawność: 76,6% temperatura spalin na wylocie: 310°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,06% emisja mikropyłków wg DIN+: 57 mg/Nm ³ | 1761 |
| 23 |  8207 L | 15 kW | szer. 80,5 cm, 226 kg, sprawność: 76,6% temperatura spalin na wylocie: 310°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,06% emisja mikropyłków wg DIN+: 57 mg/Nm ³ | 2104 |
| 24 |  8407 | 10 kW | Szer. 80,5 cm, 191 kg, sprawność: 70% temperatura spalin na wylocie: 323°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,28% | 1802 |

| | | | | |
|----|---|-------|---|------|
| 25 |  8507 | 10 kW | Szer. 80,5 cm, 234 kg, sprawność: 70% temperatura spalin na wylocie: 323°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,28% | 2678 |
| 26 |  877 P | 15 kW | szer. 80 cm, 145 kg, sprawność: 78,4% temperatura spalin na wylocie: 309°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,15% emisja mikropyłków wg DIN+: 16 mg/Nm ³ | 1175 |
| 27 |  877 L | 15 kW | szer. 80 cm, 145 kg, drzwi mosiądzowane sprawność: 78,4% temperatura spalin na wylocie: 309°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,15% emisja mikropyłków wg DIN+: 16 mg/Nm ³ | 1521 |
| 28 |  887 P | 18 kW | szer. 80 cm, 257 kg, sprawność: 78,5% temperatura spalin na wylocie: 262°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,20% emisja mikropyłków wg DIN+: 37 mg/Nm ³ | 2090 |
| 29 |  887 L | 18 kW | szer. 80 cm, 257 kg, drzwi mosiądzowane sprawność: 78,5% temperatura spalin na wylocie: 262°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,20% emisja mikropyłków wg DIN+: 37 mg/Nm ³ | 2259 |
| 30 |  888 W | 18 kW | Szer. 80 cm, 201 kg, drzwi nowoczesne sprawność: 73% temperatura spalin na wylocie: 330°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,17% emisja mikropyłków wg DIN+: 14,5 mg/Nm ³ | 2337 |
| 31 |  957 SP | 23 kW | szer. 90 cm, 259 kg, sprawność: 71,5% temperatura spalin na wylocie: 307°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,07% | 2367 |
| 32 |  957 SL | 23 kW | szer. 90 cm, 259 kg, drzwi mosiądzowane sprawność: 71,5% temperatura spalin na wylocie: 307°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,07% | 2853 |

| | | | | |
|----|--|-------|---|------|
| 33 |  777 SP | 13 kW | szer. 70 cm, 132 kg, sprawność: 77,6% temperatura spalin na wylocie: 253°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,28% | 1053 |
| 34 | 777 SL | 13 kW | szer. 70 cm, 132 kg, patynowany | 1125 |
| 35 |  777 SL | 13 kW | szer. 70 cm, 132 kg, błyszczący | 1210 |
| 36 |  Le Top 72 P | 13 kW | szer. 70 cm, 140 kg, sprawność: 75,2% temperatura spalin na wylocie: 333°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,30% | 735 |
| 37 | Le Top 72 L | 13 kW | szer. 70 cm, 140 kg, mosiądz patynowany | 928 |
| 38 |  SD 697 | 11 kW | szer. 96,5 cm, 210 kg, podnoszona szyba sprawność: 70,3% temperatura spalin na wylocie: 350°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,24% | 3668 |
| 39 |  SD 698 | 11 kW | szer. 96,5 cm, 210 kg, podnoszona szyba sprawność: 70,3% temperatura spalin na wylocie: 350°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,24% | 3568 |
| 40 | OMEGA 60 | | szer. 60 cm, szyba prosta, 2 wentylatory i dystrybutor | 1944 |
| 41 |  OMEGA 70 | 8 Kw | szer. 70 cm, szyba prosta, 2 wentylatory i dystrybutor sprawność: 78% temperatura spalin na wylocie: 224°C emisja CO przy 13% O ₂ : 0,08% emisja mikropylów wg DIN+: 23 mg/Nm ³ | 2021 |
| 42 | OMEGA 80 | | szer. 80 cm, szyba prosta, 2 wentylatory i dystrybutor | 2115 |

| | |
|---|--------|
| Mosiądzowanie 1 ramy lub drzwi (mosiądz patynowany) | 180,00 |
| Szyber do wkładów: Le Top 72, 737, 757, 777, Eliseo | 70,00 |
| Szyber do wkładów 87, 877, Altura | 85,00 |

Ceny podane w EURO, przeliczane na PLN wg kursu średniego NBP obowiązującego w dniu wystawienia faktury.