

**SILVER TMA - 4 KATLI**

|            | FIRIN MODELİ | PİŞİRME YÜZEYİ m <sup>2</sup> | KATLAR |                              | ISİ GÜCÜ  |       | ELEKTRİK GÜCÜ | MODÜLLER |             |             | SİLİNDİRLER ARASI | FIRININ DIŞ ÖLÇÜLERİ |                |                     |                  | TOPLAM AĞIRLIK KG |
|------------|--------------|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------|-------|---------------|----------|-------------|-------------|-------------------|----------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------------|
|            |              |                               | ADET   | Kullanılabilir yükseklik /mm | Kcal/h    | KW    | KW            | ADET     | Genişlik mm | Derinlik mm | MESAFE G - mm     | Genişlik B - mm      | Uzunluk C - mm | max.dış ölçü E - mm | Yükseklik H - mm |                   |
|            |              |                               |        |                              |           |       |               |          |             |             |                   |                      |                |                     |                  |                   |
| 2400       | TMA-4-1-24   | 30,0                          | 4      | 180                          | 175.000   | 200   | 24            | 1        | 2.500       | 3.000       | 4.725             | 4.400                | 8.000          | 8.250               | 4.200            | 30.255            |
|            | TMA-4-2-24   | 60,0                          | 4      | 180                          | 350.000   | 400   | 31            | 2        | 2.500       | 6.000       | 7.725             | 4.400                | 11.000         | 11.250              | 4.200            | 37.905            |
|            | TMA-4-3-24   | 90,0                          | 4      | 180                          | 525.000   | 600   | 38            | 3        | 2.500       | 9.000       | 10.725            | 4.400                | 14.000         | 14.250              | 4.200            | 45.555            |
|            | TMA-4-4-24   | 120,0                         | 4      | 180                          | 700.000   | 800   | 45            | 4        | 2.500       | 12.000      | 13.725            | 4.400                | 17.000         | 17.250              | 4.200            | 53.205            |
|            | TMA-4-5-24   | 150,0                         | 4      | 180                          | 875.000   | 1.000 | 52            | 5        | 2.500       | 15.000      | 16.725            | 4.400                | 20.000         | 20.250              | 4.200            | 60.855            |
|            | TMA-4-6-24   | 180,0                         | 4      | 180                          | 1.050.000 | 1.200 | 59            | 6        | 2.500       | 18.000      | 19.725            | 4.400                | 23.000         | 23.250              | 4.200            | 68.505            |
|            | TMA-4-7-24   | 210,0                         | 4      | 180                          | 1.225.000 | 1.400 | 66            | 7        | 2.500       | 21.000      | 22.725            | 4.400                | 26.000         | 26.250              | 4.200            | 76.155            |
| TMA-4-8-24 | 240,0        | 4                             | 180    | 1.400.000                    | 1.600     | 73    | 8             | 2.500    | 24.000      | 25.725      | 4.400             | 29.000               | 29.250         | 4.200               | 83.805           |                   |
| 3200       | TMA-4-1-32   | 38,4                          | 4      | 180                          | 215.000   | 250   | 29            | 1        | 3.200       | 3.000       | 4.725             | 5.200                | 8.000          | 8.250               | 4.200            | 32.605            |
|            | TMA-4-2-32   | 76,8                          | 4      | 180                          | 430.000   | 500   | 41            | 2        | 3.200       | 6.000       | 7.725             | 5.200                | 11.000         | 11.250              | 4.200            | 43.105            |
|            | TMA-4-3-32   | 115,2                         | 4      | 180                          | 645.000   | 750   | 53            | 3        | 3.200       | 9.000       | 10.725            | 5.200                | 14.000         | 14.250              | 4.200            | 53.605            |
|            | TMA-4-4-32   | 153,6                         | 4      | 180                          | 860.000   | 1.000 | 65            | 4        | 3.200       | 12.000      | 13.725            | 5.200                | 17.000         | 17.250              | 4.200            | 64.105            |
|            | TMA-4-5-32   | 192,0                         | 4      | 180                          | 1.075.000 | 1.250 | 77            | 5        | 3.200       | 15.000      | 16.725            | 5.200                | 20.000         | 20.250              | 4.200            | 74.605            |
|            | TMA-4-6-32   | 230,4                         | 4      | 180                          | 1.290.000 | 1.500 | 89            | 6        | 3.200       | 18.000      | 19.725            | 5.200                | 23.000         | 23.250              | 4.200            | 85.105            |
|            | TMA-4-7-32   | 268,8                         | 4      | 180                          | 1.505.000 | 1.750 | 101           | 7        | 3.200       | 21.000      | 22.725            | 5.200                | 26.000         | 26.250              | 4.200            | 95.605            |
| TMA-4-8-32 | 307,2        | 4                             | 180    | 1.720.000                    | 2.000     | 113   | 8             | 3.200    | 24.000      | 25.725      | 5.200             | 29.000               | 29.250         | 4.200               | 106.105          |                   |

**SILVER TMA - 3 KATLI**

|            | FIRIN MODELİ | PİŞİRME YÜZEYİ m <sup>2</sup> | KATLAR |                              | ISİ GÜCÜ  |       | ELEKTRİK GÜCÜ | MODÜLLER |             |             | SİLİNDİRLER ARASI | FIRININ DIŞ ÖLÇÜLERİ |                |                     |                  | TOPLAM AĞIRLIK KG |
|------------|--------------|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------|-------|---------------|----------|-------------|-------------|-------------------|----------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------------|
|            |              |                               | ADET   | Kullanılabilir yükseklik /mm | Kcal/h    | KW    | KW            | ADET     | Genişlik mm | Derinlik mm | MESAFE G - mm     | Genişlik B - mm      | Uzunluk C - mm | max.dış ölçü E - mm | Yükseklik H - mm |                   |
|            |              |                               |        |                              |           |       |               |          |             |             |                   |                      |                |                     |                  |                   |
| 2400       | TMA-3-1-24   | 22,5                          | 3      | 180                          | 130.000   | 150   | 24            | 1        | 2.500       | 3.000       | 4.725             | 4.400                | 8.000          | 8.250               | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-2-24   | 45,0                          | 3      | 180                          | 260.000   | 300   | 31            | 2        | 2.500       | 6.000       | 7.725             | 4.400                | 11.000         | 11.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-3-24   | 67,5                          | 3      | 180                          | 390.000   | 450   | 38            | 3        | 2.500       | 9.000       | 10.725            | 4.400                | 14.000         | 14.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-4-24   | 90,0                          | 3      | 180                          | 520.000   | 600   | 45            | 4        | 2.500       | 12.000      | 13.725            | 4.400                | 17.000         | 17.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-5-24   | 112,5                         | 3      | 180                          | 650.000   | 750   | 52            | 5        | 2.500       | 15.000      | 16.725            | 4.400                | 20.000         | 20.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-6-24   | 135,0                         | 3      | 180                          | 780.000   | 900   | 59            | 6        | 2.500       | 18.000      | 19.725            | 4.400                | 23.000         | 23.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-7-24   | 157,5                         | 3      | 180                          | 910.000   | 1.050 | 66            | 7        | 2.500       | 21.000      | 22.725            | 4.400                | 26.000         | 26.250              | 3.600            |                   |
| TMA-3-8-24 | 180,0        | 3                             | 180    | 1.040.000                    | 1.200     | 73    | 8             | 2.500    | 24.000      | 25.725      | 4.400             | 29.000               | 29.250         | 3.600               |                  |                   |
| 3200       | TMA-3-1-32   | 28,8                          | 3      | 180                          | 175.000   | 200   | 29            | 1        | 3.200       | 3.000       | 4.725             | 5.200                | 8.000          | 8.250               | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-2-32   | 57,6                          | 3      | 180                          | 350.000   | 400   | 41            | 2        | 3.200       | 6.000       | 7.725             | 5.200                | 11.000         | 11.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-3-32   | 86,4                          | 3      | 180                          | 525.000   | 600   | 53            | 3        | 3.200       | 9.000       | 10.725            | 5.200                | 14.000         | 14.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-4-32   | 115,2                         | 3      | 180                          | 700.000   | 800   | 65            | 4        | 3.200       | 12.000      | 13.725            | 5.200                | 17.000         | 17.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-5-32   | 144,0                         | 3      | 180                          | 875.000   | 1.000 | 77            | 5        | 3.200       | 15.000      | 16.725            | 5.200                | 20.000         | 20.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-6-32   | 172,8                         | 3      | 180                          | 1.050.000 | 1.200 | 89            | 6        | 3.200       | 18.000      | 19.725            | 5.200                | 23.000         | 23.250              | 3.600            |                   |
|            | TMA-3-7-32   | 201,6                         | 3      | 180                          | 1.225.000 | 1.400 | 101           | 7        | 3.200       | 21.000      | 22.725            | 5.200                | 26.000         | 26.250              | 3.600            |                   |
| TMA-3-8-32 | 230,4        | 3                             | 180    | 1.400.000                    | 1.600     | 113   | 8             | 3.200    | 24.000      | 25.725      | 5.200             | 29.000               | 29.250         | 3.600               |                  |                   |

**SILVER TMA - 2 KATLI**

|            | FIRIN MODELİ | PİŞİRME YÜZEYİ m <sup>2</sup> | KATLAR |                              | ISİ GÜCÜ |       | ELEKTRİK GÜCÜ | MODÜLLER |             |             | SİLİNDİRLER ARASI | FIRININ DIŞ ÖLÇÜLERİ |                |                     |                  | TOPLAM AĞIRLIK KG |
|------------|--------------|-------------------------------|--------|------------------------------|----------|-------|---------------|----------|-------------|-------------|-------------------|----------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------------|
|            |              |                               | ADET   | Kullanılabilir yükseklik /mm | Kcal/h   | KW    | KW            | ADET     | Genişlik mm | Derinlik mm | MESAFE G - mm     | Genişlik B - mm      | Uzunluk C - mm | max.dış ölçü E - mm | Yükseklik H - mm |                   |
|            |              |                               |        |                              |          |       |               |          |             |             |                   |                      |                |                     |                  |                   |
| 2400       | TMA-2-1-24   | 15,0                          | 2      | 180                          | 86.000   | 100   | 22,5          | 1        | 2.500       | 3.000       | 4.725             | 4.400                | 8.000          | 8.250               | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-2-24   | 30,0                          | 2      | 180                          | 172.000  | 200   | 28            | 2        | 2.500       | 6.000       | 7.725             | 4.400                | 11.000         | 11.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-3-24   | 45,0                          | 2      | 180                          | 258.000  | 300   | 33,5          | 3        | 2.500       | 9.000       | 10.725            | 4.400                | 14.000         | 14.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-4-24   | 60,0                          | 2      | 180                          | 344.000  | 400   | 39            | 4        | 2.500       | 12.000      | 13.725            | 4.400                | 17.000         | 17.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-5-24   | 75,0                          | 2      | 180                          | 430.000  | 500   | 44,5          | 5        | 2.500       | 15.000      | 16.725            | 4.400                | 20.000         | 20.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-6-24   | 90,0                          | 2      | 180                          | 516.000  | 600   | 50            | 6        | 2.500       | 18.000      | 19.725            | 4.400                | 23.000         | 23.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-7-24   | 105,0                         | 2      | 180                          | 602.000  | 700   | 55,5          | 7        | 2.500       | 21.000      | 22.725            | 4.400                | 26.000         | 26.250              | 3.100            |                   |
| TMA-2-8-24 | 120,0        | 2                             | 180    | 688.000                      | 800      | 61    | 8             | 2.500    | 24.000      | 25.725      | 4.400             | 29.000               | 29.250         | 3.100               |                  |                   |
| 3200       | TMA-2-1-32   | 19,2                          | 2      | 180                          | 130.000  | 150   | 26            | 1        | 3.200       | 3.000       | 4.725             | 5.200                | 8.000          | 8.250               | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-2-32   | 38,4                          | 2      | 180                          | 260.000  | 300   | 35            | 2        | 3.200       | 6.000       | 7.725             | 5.200                | 11.000         | 11.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-3-32   | 57,6                          | 2      | 180                          | 390.000  | 450   | 44            | 3        | 3.200       | 9.000       | 10.725            | 5.200                | 14.000         | 14.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-4-32   | 76,8                          | 2      | 180                          | 520.000  | 600   | 53            | 4        | 3.200       | 12.000      | 13.725            | 5.200                | 17.000         | 17.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-5-32   | 96,0                          | 2      | 180                          | 650.000  | 750   | 62            | 5        | 3.200       | 15.000      | 16.725            | 5.200                | 20.000         | 20.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-6-32   | 115,2                         | 2      | 180                          | 780.000  | 900   | 71            | 6        | 3.200       | 18.000      | 19.725            | 5.200                | 23.000         | 23.250              | 3.100            |                   |
|            | TMA-2-7-32   | 134,4                         | 2      | 180                          | 910.000  | 1.050 | 80            | 7        | 3.200       | 21.000      | 22.725            | 5.200                | 26.000         | 26.250              | 3.100            |                   |
| TMA-2-8-32 | 153,6        | 2                             | 180    | 1.040.000                    | 1.200    | 89    | 8             | 3.200    | 24.000      | 25.725      | 5.200             | 29.000               | 29.250         | 3.100               |                  |                   |

**SILVER TMA - 2 KATLI "XL"**

|      | FIRIN MODELİ | PİŞİRME YÜZEYİ m <sup>2</sup> | KATLAR |                              | ISİ GÜCÜ |     | ELEKTRİK GÜCÜ | MODÜLLER |             |             | SİLİNDİRLER ARASI | FIRININ DIŞ ÖLÇÜLERİ |                |                     |                  | TOPLAM AĞIRLIK KG |
|------|--------------|-------------------------------|--------|------------------------------|----------|-----|---------------|----------|-------------|-------------|-------------------|----------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------------|
|      |              |                               | ADET   | Kullanılabilir yükseklik /mm | Kcal/h   | KW  | KW            | ADET     | Genişlik mm | Derinlik mm | MESAFE G - mm     | Genişlik B - mm      | Uzunluk C - mm | max.dış ölçü E - mm | Yükseklik H - mm |                   |
|      |              |                               |        |                              |          |     |               |          |             |             |                   |                      |                |                     |                  |                   |
| 2400 | TMA-2-1-24   | 22,5                          | 2      | 180                          | 86.000   | 100 | 22,5          | 1        | 2.500       | 4.500       | 4.725             | 4.400                | 8.000          | 8.250               | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-2-24   | 45,0                          | 2      | 180                          | 172.000  | 200 | 28            | 2        | 2.500       | 9.000       | 7.725             | 4.400                | 11.000         | 11.250              | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-3-24   | 67,5                          | 2      | 180                          | 258.000  | 300 | 33,5          | 3        | 2.500       | 13.500      | 10.725            | 4.400                | 14.000         | 14.250              | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-4-24   | 90,0                          | 2      | 180                          | 344.000  | 400 | 39            | 4        | 2.500       | 18.000      | 13.725            | 4.400                | 17.000         | 17.250              | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-5-24   | 112,5                         | 2      | 180                          | 430.000  | 500 | 44,5          | 5        | 2.500       | 22.500      | 16.725            | 4.400                | 20.000         | 20.250              | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-6-24   | 135,0                         | 2      | 180                          | 516.000  | 600 | 50            | 6        | 2.500       | 27.000      | 19.725            | 4.400                | 23.000         | 23.250              | 3.100            |                   |
| 3200 | TMA-2-1-32   | 28,8                          | 2      | 180                          | 130.000  | 150 | 26            | 1        | 3.200       | 4.500       | 4.725             | 5.200                | 8.000          | 8.250               | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-2-32   | 57,6                          | 2      | 180                          | 260.000  | 300 | 35            | 2        | 3.200       | 9.000       | 7.725             | 5.200                | 11.000         | 11.250              | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-3-32   | 86,4                          | 2      | 180                          | 390.000  | 450 | 44            | 3        | 3.200       | 13.500      | 10.725            | 5.200                | 14.000         | 14.250              | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-4-32   | 115,2                         | 2      | 180                          | 520.000  | 600 | 53            | 4        | 3.200       | 18.000      | 13.725            | 5.200                | 17.000         | 17.250              | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-5-32   | 144,0                         | 2      | 180                          | 650.000  | 750 | 62            | 5        | 3.200       | 22.500      | 16.725            | 5.200                | 20.000         | 20.250              | 3.100            |                   |
|      | TMA-2-6-32   | 172,8                         | 2      | 180                          | 780.000  | 900 | 71            | 6        | 3.200       | 27.000      | 19.725            | 5.200                | 23.000         | 23.250              | 3.100            |                   |

