

Ürün Fişi

| Modeller | | SRS 20 | SRS 24 | SRS 28 | SRS 36 | SSP 20 | SSP 24 | SSP 28 | SSP 36 |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Mahal ısıtması - Sıcaklık uygulaması | | Orta | Orta | Orta | Orta | Orta | Orta | Orta | Orta |
| Su ısıtma - Beyan edilen yük profili | | XL | XL | XL | XXL | XL | XL | XXL | XXL |
| Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı | | A | A | A | A | A | A | A | A |
| Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı | | A | A | A | A | A | A | A | A |
| Nominal ısı gücü (P_{rated}) | kW | 19 | 22 | 27 | 34 | 20 | 22 | 27 | 34 |
| Mahal ısıtması - Yıllık enerji tüketimi (Q_{HE}) | GJ | 36 | 42 | 50 | 62 | 36 | 43 | 52 | 62 |
| Su ısıtma - Yıllık yakıt tüketimi (AFC) | GJ | 18 | 17 | 18 | 22 | 16 | 16 | 21 | 21 |
| Su ısıtma - Yıllık elektrik tüketimi (AEC) | kWh | 41 | 38 | 37 | 37 | 42 | 38 | 40 | 39 |
| Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği (η_s) | % | 91 | 91 | 92 | 92 | 91 | 91 | 91 | 92 |
| Su ısıtma enerji verimliliği (η_{wh}) | % | 85 | 89 | 86 | 86 | 91 | 92 | 90 | 90 |
| Ses gücü seviyesi, iç ortam (L_{WA}) | dB | 39 | 40 | 40 | 42 | 39 | 40 | 40 | 42 |