

| | | KOMBI KAZÁN BEÉPÍTETT TÁROLÓVAL | | | | | |
|---|-------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Boyley Digit | | | | | |
| | | Zárt égésterű (turbós) | | | Kéményes | | |
| | | 240/40 Fi | 240/60 Fi | 280/60 Fi | 240/40 Fi | 240/60 Fi | 280/60 Fi |
| Névleges hőterhelés | kW | 26,3 | 26,3 | 30,1 | 27,1 | 27,1 | 31,1 |
| Minimum hőterhelés | kW | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| Maximum hőteljesítmény | kW | 24,4 | 24,4 | 28 | 24,4 | 24,4 | 28 |
| Minimum hőteljesítmény | kW | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 |
| Maximum hatásfok (névleges) | % | 92,9 | 92,9 | 93,1 | 90,2 | 90,2 | 90,6 |
| Hatásfok 30% teljesítmény | % | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 87,9 | 87,9 | 88,1 |
| Zárt égéster | | • | • | • | - | - | - |
| Min. üzemi hőmérséklet fagyvédelemmel | °C | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 |
| Tágulási tartály | l/bar | 7,5/05 | 7,5/05 | 7,5/05 | 7,5/05 | 7,5/05 | 7,5/05 |
| Fűtési kör max. nyomása | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Fűtési víz hőmérséklet szabályozhatóság | °C | 30/85-30/45 | 30/85-30/45 | 30/85-30/45 | 30/85-30/45 | 30/85-30/45 | 30/85-30/45 |
| HMV hőmérséklet szabályozhatóság | °C | 35/65 | 35/65 | 35/65 | 35/65 | 35/65 | 35/65 |
| Tartály kapacitás | l | 40 | 60 | 60 | 40 | 60 | 60 |
| Specifikus átfolyási sebesség (EN 625) | l | 14,5 | 18,2 | 19 | 14,5 | 18,2 | 19 |
| HMV teljesítmény ΔT 25°C | l | 14 | 14 | 16,1 | 14 | 14 | 16,1 |
| HMV teljesítmény ΔT 35°C | l | 10 | 10 | 11,5 | 10 | 10 | 11,5 |
| HMV teljesítmény ΔT 30°C | l | 350 | 390 | 450 | 350 | 390 | 450 |
| HMV rendszer maximális nyomása | bar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Méretek (mag. x szél. x mélység) | mm | 950x600x466 | | | | | |
| Égéstermék elvezető csatlakozó | Ø mm | - | - | - | 140 | 140 | 140 |
| Koaxial/dual csatlakozó | Ø mm | 60-100/80 | 60-100/80 | 60-100/80 | - | - | - |
| Netto tömeg | kg | 70 | 70 | 70 | 60 | 60 | 60 |
| Gáz típus | | Földgáz/LPG | Földgáz/LPG | Földgáz/LPG | Földgáz/LPG | Földgáz/LPG | Földgáz/LPG |
| Áram fogyasztás | W | 190 | 190 | 190 | 110 | 110 | 110 |