

Elektroleistungen



| Bezeichnung | Typ | Spannung | Leistung | Absicherung | Steckdose | Energieeffizienz | Energieverbrauch | Absicherung |
|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------------|--|------------------|---------------------|---|
| Mikrowelle weiss | MS-196VUW | 220-240 Volt | 800 Watt | 8 Ampere | 1x Schukostecker | --- | --- | Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Nutzung des Gerätes ab. |
| Mikrowelle silber | MS-196VUT | 220-240 Volt | 800 Watt | 8 Ampere | 1x Schukostecker | --- | --- | |
| Geschirrspüler | DW 3023 | 220-240 Volt | --- | 8 Ampere | 1x Schukostecker | B | 0.74 kWh pro Stunde | |
| Geschirrspüler | ESF 2410 | 220-240 Volt | --- | 8 Ampere | 1x Schukostecker | A | 0.57 kWh pro Stunde | |
| Kühlschrank 2* | KS 110 A | 220-240 Volt | --- | --- | 1x Schukostecker | A | 153 kWh im Jahr | |
| kühlschrank 4* | UKS 1434 | 220-240 Volt | --- | --- | 1x Schukostecker | A | 226.3 kWh im Jahr | |
| Backofen | EB KU WE | 220-240 Volt | --- | --- | Schuko- oder Starkstromstecker möglich | B | 2.2 kWh pro Stunde | Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Nutzung des Gerätes ab. |
| Backofen | Multi | 220-240 Volt | --- | --- | Schuko- oder Starkstromstecker möglich | B | 2.2 kWh pro Stunde | |
| Pantry mit Kochfeld | --- | 220-240 Volt | 3000 Watt | 13,5 Ampere | 1x Schukostecker | --- | --- | Das Kochfeld sollte alleine, oder mit Kühlschrank einen separaten Stromkreis haben. Weitere Geräte benötigen zusätzl. Stromkreise |