

7. Datenblatt

| Lieferanten- marke | METRO PROFESSIONAL | | makro PROFESSIONAL | |
|--|---|--|---|--|
| | GRE1400 | GFR1400 | GRE2700 | GFR2700 |
| Modell- identifikation | GRE1400 | GFR1400 | GRE2700 | GFR2700 |
| Modelltyp | Vertikal kühlen (Hoch- leistung) | Vertikal gefrieren (Hoch- leistung) | Vertikal kühlen (Hoch- leistung) | Vertikal gefrieren (Hoch- leistung) |
| Energie- effizienzklasse | B | C | B | C |
| Energie effizienzindex (EEI) | 34 | 49 | 34 | 49 |
| Energiever- brauch über 24 Stunden (E24h) | 2,01 kWh | 8,19 kWh | 1,26 kWh | 4,99 kWh |
| Jahresenergie- verbrauch (JEV): | 733.65 kWh/Jahr | 2989.35 kWh/Jahr | 459.9 kWh/Jahr | 1821.35 kWh/Jahr |
| Nettovolumen (V _N) | 940 L | 940 L | 455 L | 455 L |
| Klimaklasse | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen bis 40 °C bestimmt. | | | | |
| Kältemittel / Füllung | R600a/0,14kg | R290/0,15kg | R600a/0,11kg | R290/0,12kg |
| Treibhaus- potenzial des Kältemittel- fluids | 3 | 3 | 3 | 3 |