

Technische Daten

Modell: ICM-G38W

| Abmessungen der Maschine | |
|--------------------------|--------|
| Höhe | 130 cm |
| Breite | 54 cm |
| Tiefe | 72 cm |
| Gewicht | 115 kg |

| Anschlussdaten | |
|------------------------------|---------------|
| Spannung | 230 V / 50Hz |
| Optimale Umgebungstemperatur | 14 °C - 30 °C |

| Verbrauchsdaten | |
|-----------------|------------|
| Leistung | 2100W+300W |

| Kältemittel: | |
|---|----------|
| Kompressor A, R290 | 0,43 Kg |
| Kompressor B, R290 | 0,06Kg |
| GWP 100 ≈ R290 | 3 |
| CO ₂ -Äquivalent | ≈ 0,00 t |
| Maschine enthält umweltfreundliches Kältemittel in hermetischem abgedichtetem System | |

| Technische Daten | |
|---|---|
| Ausgabekapazität | ca. 18-25 L/h je nach Härtegrad vom Eis |
| 3 Softeissorten | 2 Softeissorten + 1 Mischung |
| Zylinderkapazität | ca. 2x 1,8 Liter |
| Mixbehälterkapazität | ca. 2x 7 Liter |
| Maschine mit Mixbehälterkühlung, Nachtkühlung und Zylinderkühlung | |