

## Produktion

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| • Verwendbar für             | Schokolade und Procusini® mini 3D Choco Refills |
| • Technologie                | Schichtweises Aufbauen von Lebensmitteln        |
| • Edelstahlkartusche         | beheizbar                                       |
| • Nutzbares Volumen          | 15 ml   |
| • Positioniergenauigkeit     | 0,1 mm  |
| • Durchmesser der Düse       | 1,0 mm  |
| • Produktionsgeschwindigkeit | 5 – 50 mm/s                                     |
| • Bewegungsgeschwindigkeit   | 5 – 200 mm/s                                    |
| • Nutzbare Produktionsfläche | 90 x 90 x 46 mm                                 |

## Maße und Gewichte

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| • Außenabmessungen Gerät | Länge: 235 mm<br>Breite: 250 mm<br>Höhe: 275 mm |
| • Versandkarton          | 350 x 350 x 350 mm (L x B x H)                  |
| • Gerätegewicht          | 4 kg  |
| • Liefergewicht          | 6 kg  |

## Temperaturen

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| • Umgebungstemperatur  | 20 - 22 °C |
| • Lagertemperatur      | 0 - 32 °C  |
| • beheizbare Kartusche | 20 - 40 °C |

## Stromversorgung

- |                 |  |
|-----------------|--|
| • Netzteil (AC) | 100-240 VAC; 50 – 60 Hz                      |
| • Leistung (DC) | 12 V; 5 A, 60 W                              |
| • Absicherung   | Kurzschluss/Überlast/Überspannung/Temperatur |

## Software

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • Procusini® Club | online Plattform mit Vorlagen und Anwendungen zur Erstellung eigener Druckvorlagen |
| • Kompatibilität  | Google Chrome (browserbasiert)   |
| • Dateiformate    | STL, JPG   |

## Bedienung und Einstellmöglichkeiten

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| • Bedienoberfläche am Gerät | 3,5 Zoll TFT-Touch-Display, 5 Sprachen                                 |
| • Datentransfer             | SD-Karte   |
| • Einstellmöglichkeiten     | Vorheiztemperatur, Drucktemperatur, Flussrate und Druckgeschwindigkeit |

