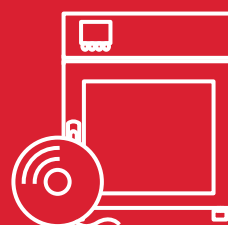




DANE TECHNICZNE

Support Dissolving System



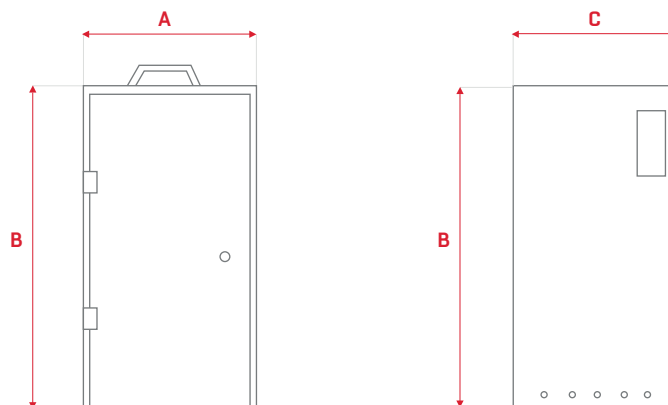
3DGence
akcesoria

DANE TECHNICZNE 3DGence Support Dissolving System

DANE TECHNICZNE



Zasilanie	220 – 240 V AC
Prąd znamionowy	10 A
Obwody sterowania	24 V DC
Grzałki (moc)	1 x 240 V (2000 W)
Pojemność zbiornika	55.2 l
Zakres temperatur pracy	Temperatura otoczenia – 90°C
Zewnętrzne wymiary urządzenia	Szerokość A: 530 mm Wysokość B: 1270 mm Głębokość z tylnymi połączeniami C: 640 mm
Wymiary wewnętrznego zbiornika	Szerokość: 360 mm Wysokość: 360 mm Głębokość: 280 mm
Dostępne przyłącza:	
Elektryczne	Przewód 2.5 m, wtyczka zgodna z CEE 7/7 (typ. E,F)
Doprowadzenia wody	Przewód 1.5 m, złącze 1 cal, gwint wewnętrzny
Odprowadzenia wody	Przewód 1.5 m, złącze gumowe 25 mm



WYKAZ DODATKOWYCH INSTRUKCJI I DOKUMENTÓW



Instrukcja obsługi 3DGence Support Dissolving System dostępna jest na 3dgence.com/support w zakładce instrukcje.

Instrukcja 3DGence materiały podporowe – dobre praktyki dostępna jest na 3dgence.com/support w zakładce materiały.