

		CitoPress -5
Inbedeenheden (optie)	Diameter	25, 30, 40, 50 mm (1.25 - 1.5")
Compressie	Montagedruk	50-350 bar in stappen van 25 bar* (725-5076 psi in stappen van 363 psi*) Bij gebruik van een cilinder met een diameter van 50 mm is de maximale druk beperkt tot 250 bar/3625 psi.
Verwarming (met druk aan)	Temperatuur	120/150/180°C (248/302/356°F)
	Tijd	Variabel tussen 1 en 15 minuten
Verwarming (met druk aan)	Tijd	Variabel tussen 1 en 15 minuten
	Prijs	Hoog: Volledig debiet (4,8 L/min) Medium: 20% van volledige stroom (0,96 L/min) Laag: 3% van volledige stroom (0,14 L/min)
Software en elektronica	Bedieningselementen	Touchpad
	Weergave	LCD 4,8 "met LED-achtergrondverlichting
Veiligheidsnormen		Zie de conformiteitsverklaring
REACH		Neem contact op met uw plaatselijke Struers-vestiging voor informatie over REACH.
Werkomgeving	Omgevingstemperatuur	5-40°C (41-104°F)
	Vochtigheid	85 % RH niet-condenserend
Stroomvoorziening	Spanning/frequentie	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Stroomvoorziening	1-fase (N+L1+PE) of 2-fase (L1+L2+PE)
	Stroom, stationair	8 W
	Stroom, max.	1300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
	Stroom	5,6 A BIJ 200-240 V (13 A BIJ 100-120 V)
	Aardlekschakelaar	Type A, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) is vereist.
Watertoevoer	Druk	1-6 bar (14,5-87 psi)
	Inlet	3/4"
	Uitlaat	10 mm (0,4")
Geluidsniveau	A-gewogen geluidsemisiedrukniveau op de werkplekken	LpA = 61,5 dB(A) (gemeten waarde) Onzekerheid K = 4 dB Metingen uitgevoerd volgens EN ISO 11202
Trillingsniveau	Opgegeven trillingsemisie	NVT

CitoPress -5		
Afmetingen en gewicht	Breedte	48 cm (19")
	Diepte	56 cm (22")
	Hoogte (met inbeddenheid en bovensluiting)	45 cm (17,7")
	Gewicht	34 kg (75 lbs)