

		CitoPress -15, 30
Zalévací jednotky (volitelně)	Průměr:	25, 30, 40, 50 mm/1.25", '1.5"
Komprese	Zalévací tlak	50–350 barů v krocích po 25 barech/725–5076 psi v krocích po 363 psi. Při použití válce o průměru 50 mm je maximální tlak omezen na 250 barů/3625 psi
Ohřev (při zapnutém tlaku)	Teplota	120/150/180 °C (248/302/356 °F)
	Čas	Variabilní mezi 1 až 15 minutami
Chlazení (při zapnutém tlaku)	Čas	Variabilní mezi 1 až 15 minutami
	Průtok	Vysoký: Plný průtok (4,8 l/min) Střední: 20 % plného průtoku (0,96 l/min) Nízký 3 % plného průtoku (0,14 l/min)
Software a elektronika	Ovládací prvky	Dotykový panel, tlačítko otočit/stisknout
	Displej	LCD 5.2" s LED podsvícením
Bezpečnostní normy		Viz Prohlášení o shodě
REACH		Pro informace o REACH kontaktujte místní zastoupení firmy Struers.
Provozní prostředí	Okolní teplota	5–40 °C (41–104 °F)
	Vlhkost	< 85 % RV bez kondenzace
Zdroj proudu	Napětí/frekvence	200-240 V/50-60 Hz (100-120 V/50-60 Hz)
	Zdroj proudu	1 fáze (N+L1+PE) nebo 2 fáze (L1+L2+PE)
	Proud, nečinný	8 W
	Proud, max.	CitoPress-15: 1300 W při 200-240 V (1300 W při 100-120 V) CitoPress-30: 2300 W při 200-240 V (1300 W při 100-120 V)
	Proud	CitoPress-15: 5,6 A při 200-240 V (13 A při 100-120 V) CitoPress-30: 10 A při 200-240 V (13 A při 100-120 V)
	Proudový chránič (RCCB)	Je vyžadován typ A, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) (nebo lepší)
	Přívod vody	Tlak
Přívod		3/4"
Odtok		10 mm (0,4")
Hladina hluku	Vážená hladina akustického tlaku A u pracovních stanic	LpA = 61,5 dB(A) (naměřená hodnota). Nejistota K = 4 dB Měření provedena v souladu s normou EN ISO 11202
Úroveň vibrací	Deklarovaná hodnota vibrací	Není relevantní

CitoPress -15, 30

Rozměry a hmotnost	Šířka	CitoPress-15: 48 cm (19")
		CitoPress-30: 55 cm (21,5")
	Hloubka	56 cm (22")
	Výška (se zalévací jednotkou a horním uzávěrem)	45 cm (17,7") (kromě CitoDoser)
		55 cm (21,5") (včetně CitoDoser)
Hmotnost		CitoPress-15: 34 kg (75 lb)
		CitoPress-30: 48 kg (106 lb)
		CitoDoser: 3,1 kg (7 lb)