

		CitoPress-5
Rögzítőegységek (opció)	Átmérő	25, 30, 40, 50 mm (1,25", 1,5")
Sűrtés	A dugattyúrúdra ható erő	50-350 bar 25 bar értékű lépésekben* (725-5076 psi 363 psi értékű lépésekben*) * 50 mm hengerátmérő esetén a maximális nyomás 250 bar (3625 psi) értékre korlátozódik
Fűtés (bekapcsolt nyomással)	Hőmérséklet	120/150/180 °C (248/302/356 °F)
	Idő	1 és 15 perc közötti változó
Hűtés (nyomás alatt)	Idő	1 és 15 perc közötti változó
	Sebesség	Magas: Teljes áramlás (4,8 l/perc) Közepes: A teljes áramlás 20%-a (0,96 l/perc) Alacsony: A teljes áramlás 3%-a (0,14 l/perc)
Szoftver és elektronika	Kezelőszervek	Érintőpad
	Kijelző	4,8" LCD-kijelző LED-háttérvilágítással
Biztonsági szabványok		Lásd a megfelelőségi nyilatkozatot.
REACH		A REACH-információkat kérje a helyi Struers-irodától.
Működési környezet	Környezeti hőmérséklet	5-40 °C (41-104 °F)
	Páratartalom	<85% RH (relatív páratartalom), nem lecsapódó
Tápellátás	Feszültség/frekvencia	200-240 V/50-60 Hz (100-120 V/50-60 Hz)
	Tápellátás	1 fázis (N + L1 + PE) vagy 2 fázis (L1 + L2 + PE)
	Áram, alapjárat	8 W
	Áram, max.	1300 W 200-240 V mellett (1300 W 100-120 V mellett)
	Áram	5,6 A 200-240 mellett (13 A 100-120 V mellett)
Vízellátás	Nyomás	1-6 bar (14,5-87 psi)
	Bemenet	3/4"
	Kimenet	10 mm (0,4")
Maradékáram-megszakító (RCCB)		A típusú, 30 mA-es (vagy erősebb) ajánlott
Zajszt	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkaadásokon	LpA = 61,5 dB(A) (mért érték) Bizonytalanság (K) = 4 dB Az EN ISO 11202 szabványnak megfelelően végzett mérések
Rezgésszt	Deklarált rezgésbocsátás	N.a.

		CitoPress-5
Méreték és tömeg	Szélesség	48 cm (19")
	Mélység	56 cm (22")
	Magasság (beágyazóegységgel és felső záróelemmel)	45 cm (17,7")
	Tömeg	34 kg (75 font)