

## Tehničke specifikacije Basic master

<b>Voltaža</b>	<b>220 - 240 V, 50 / 60 Hz</b> <b>100 - 120 V, 50 / 60 Hz</b>
Radni pritisak:	1 - 6 bara [14,5 - 87 psi]
Priključni pritisak, vanjski:	6 - 8 bara [87 - 116 psi]
Potrošnja vazduha:	98 l/min pri 6 bara [3,46 cfm pri 87 psi]
Potrošnja energije lampe:	16 W
Dužina kabla, cca:	2 m [78 inča]
Ø Crevo za komprimovani vazduh: unutrašnje: spoljašnje:	4 mm [157 mil] 6 mm [236 mil]
Ø Veličina crevnog spoja za vanjsku jedinicu za ekstrakciju: unutrašnja: spoljašnja:	35 mm [1,38 inča] 40 mm [1,57 inča]
Dimenzije (Š x V x D):	395 x 285 x 460 mm [15,6 x 11,2 x 18,1 inča]
Zapremina komore za peskarenje:	20 l [5,3 US gal]
Kapacitet rezervoara, svaki:	1000 ml [34 fl oz]
Težina (prazno), cca:	8,1 kg [17,9 lbs]
Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti:	F
<b>Uslovi okoline za bezbedan rad:</b>	
Ambijentalni uslovi:	U zatvorenom prostoru
Visina ugradnje, max.:	2.000 m [6.500 stopa] iznad nivoa mora
Temperatura okoline:	5 - 40 °C [41 - 104 °F]
Relativna vlažnost:	Max. 80 % na 31 °C [87.8 °F], opadajući linearno na 50 % na 40 °C [104 °F] *)
Oscilacije napona u mrežnom napajanju od nominalne vrednosti, max.:	10 %
Nivo kontaminacije:	2
Kategorija prenapona:	II

\*) Između 5 – 30 °C [41 - 86 °F], jedinica može raditi na relativnoj vlažnosti do 80 %. Na temperaturama između 31 - 40 °C [87.8 - 104 °F], vlažnost se mora proporcionalno smanjiti kako bi se osigurala radna spremnost (npr., na 35 °C [95 °F] = 65 % vlažnosti; na 40 °C [104 °F] = 50 % vlažnosti). Jedinica ne sme da radi na temperaturama iznad 40 °C [104 °F].