

## Technische Daten

Диапазон на измерване	Разрешаваща способност	Точност
<b>Скорост на вятъра</b>		
0, 0...0, 0 м/с	0,01 м/с	± (2,0 % + 0 digits)
1,40..14,0 км/ч	0,01 км/ч	± (2,0 % + 0 digits)
1, 0...8, 0 фт/с	0,01 фт/с	± (2,0 % + 0 digits)
0, 0...8, 0 възела	0,01 възела	± (2,0 % + 0 digits)
0, 0...7, 0 мили/ч	0,01 мили/ч	± (2,0 % + 5 digits)
8...80 фт/м	1 фт/м	± (2,0 % + 5 digits)
<b>Околна температура, температура на точката на оросяване, температура по влажен термометър</b>		
-10 °C...0 °C	0,1 °C	± 1,5 °C
<b>Оносителна влажност на въздуха</b>		
0...0 %RH	0,1 %RH	± 3% (-5°C)
< 0 и > 0 %RH	0,1 %RH	± 5% (-5°C)
Диапазон на измерване	Разрешаваща способност	Площ
<b>C, M, CFM, CMS</b>		
0...80 м3/мин	1 м3/мин	0,9, 99 m
0...80 фт3/мин	1 фт3/мин	0,9, 99 ft
0...80 м3/сек	1 м3/сек	0,9, 99 m2
<b>Захар ване</b>		
Работна температура	0 °C..40 °C	
Максимална осителна влажност	5 %	
Размери (Ш x В x Д)	5 x 15 x 8 см	
Тегло	00 g	

Запазва се правото за технически изменения и.01.12.

ЕС-разпоредбата изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободнодействие и не е на сток в рамките на ЕС.

Този продукт електрически ред трябва да се събира изхвърля съгласно европейската директив в относение на падъц от електрическо и електро и оборудване (ОЕО). Още и за безопасност и допълнителни указания можете да намерите на адрес: [www.laserinter.com/info](http://www.laserinter.com/info)



(BG) 61

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashев-galving.com](http://www.tashев-galving.com)