

Základní vlastnosti

- Rychlé měření CO₂ a aktuální evapotranspirace
- Možnost doplňkového měření CH a fenologické kamery
- Systém s velmi nízkou spotřebou a potřebou údržby
- Řídící jednotka obsahuje SW, který přímo na lokalitě počítá toky ze surových dat
- Ethernet, GSM, SDM, analog., nebo sériový výstup dat

LI-COR®



Technická specifikace

Přesnost měření CO ₂ :	1 % z měření
Rozsah měření CO ₂ :	0 - 3000 μmol mol ⁻¹
Přesnost měření H ₂ O	1 % z měření
Rozsah měření H ₂ O	0 - 60 μmol mol ⁻¹
Rychlost měření:	20 Hz
Napájecí napětí:	12 VDC, nebo 230 VAC
Spotřeba:	4 W
Teplotní rozsah:	-25 °C až +50 °C