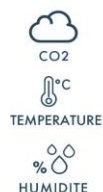


Safety and security



LE BIEN-ÊTRE EN PLUS • POSITIVE WELL-BEING

orium
CO2 meter
Ref: 11325



Omschrijving product

- "Nieuwe CO2-meter speciaal voor professionals en openbare instellingen (scholen, kinderdagverblijven, administraties, kantoren)
- NDIR (infrarood) CO2-sensortechnologie, speciaal ontworpen om de CO2-concentratie in een ruimte te meten, wat een zeer betrouwbare meting oplevert
 - LCD-scherm met achtergrondverlichting: intensiteit instelbaar op 3 niveaus
 - Realtime en continue weergave van de CO2-waarden in de ruimte. Aangegeven waarden tot 5000 ppm. Nauwkeurigheid NDIR-sensor : 1 ppm -Automatisch kalibratieproces: ABC Automatic Baseline Calibration, vermijdt een terugkeer naar de fabriek voor deze calibratie (jaarlijks uit te voeren)
 - Display is voorzien van gemakkelijk af te lezen, kleurgecodeerde smileys voor een eenvoudig en duidelijk begrip van de metingen:
 - Groen: van 0 tot 60 ppm
 - Geel: van 601 tot 1000 ppm
 - Oranje: van 1001 tot 1500 ppm
 - Rood: Boven 1500 ppm
 - Extra functies:
 - CO2 concentratie trend indicator.
 - Temperatuur (in C° of °F) en vochtigheidsmeting en -weergave
 - 12 en 24 uur klok
 - Aanpasbaar alarm voor CO2 (hoorbaar en zichtbaar)
 - Compacte wekkerstijl
 - Voeding: Oplaadbare batterij (4-5u autonomie) DC 5,0V 500mA/ USB-adapterkabel meegeleverd, kabellengte: 1,5m.
 - Kleur: zwart. ABS-materiaal (identieke behuizing als 23656). Model om op een plank/bureau/werkblad te plaatsen.
 - Instructies: FR/GB/NL/DE
 - Meetapparaat voor ruimtes tot 50 M²/ 75 M²



Model

Ref.	Code Cep	EAN stuk	EAN karton	EAN omverpakking	EAN palet
11325	2113250011	3661474113251		NC	NC

Intrastat code

9027100090

Logistieke gegevens

Ref.	PRODUCT			KARTON				OMVERPAKKING			PALET				
	Afmetingen mm	Gewicht Eenheid Kg	Stuks	Afmetingen mm	Gewicht Bruto kg	Gewicht Netto kg	Stuks	Afmetingen mm	Gewicht bruto kg	Gewicht Netto kg	Stuks	Afmetingen mm	Gewicht Bruto kg	Gewicht Netto kg	
11325	80x25x80	0,100	1	90x95x56	0,120		10	295x100x200	1,6			Nooit op paletten verpakt			

