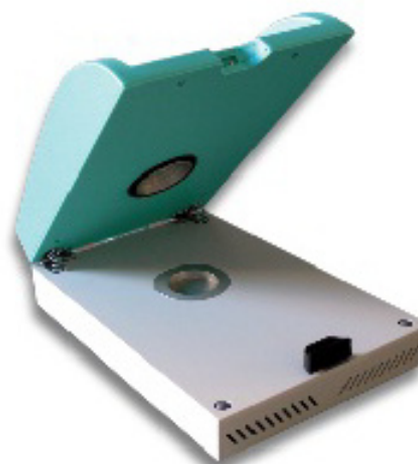
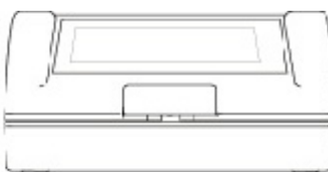
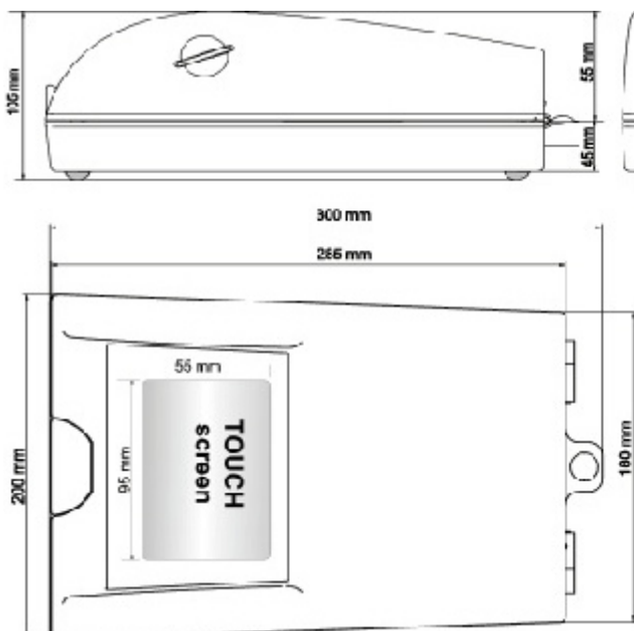
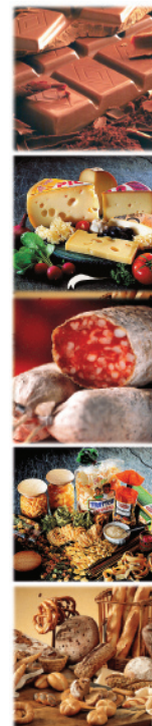


Spécifications techniques

	Valeur d'aw	Température de l'échantillon
Principe de mesure	Cellule résistive électrolytique	Infrarouge + NTC
Plage de mesure	0,03...1,00aw	5...45°C (41...113°F)
Précision Plage	+/- 0.005aw 0.10...0.97aw (10...97rh)	+/- 0.15°K 0...+50°C
Résolution	0.001a _w	0.1°C
Précision de la régulation en température	+/- 0.05°C	Température régulée minimum +2°C par rapport à l'ambient
Puissance et alimentation	5VDC +/-6% 90...264VAC ; 50/60Hz ; Sortie ≥ +5VDC	Puissance max : 10W
Afficheur	4.3"	LCD couleur
Communication	Carte type SD	Type SD/SD _{HC} ; Système de données : FAT-16/FAT-32
Construction	Deux parties PC/ABS ; Chambre de mesure en aluminium anodisé	
Poids	2,8kg	
Dimensions approximatives	300x200x105mm	
Protection	IP22	
Chambre de mesure	Valeur 21.1ml ; coupelles standardisées Tête de mesure (diamètre 40x12mm)	
Caractéristiques spéciales	Capteur intelligent Novalyte type CM-2 ou CM-3 avec mémorisation des points de calibrage.	



Produits distribués par :



PRECISA France

TECHNOPARC - 15, rue C.E. Jeanneret
78300 POISSY (France)

Tel. +33 1 39 11 55 75 - Fax. +33 1 39 11 40 75

info@precisa.fr

Sujet à changement technique