Réfractomètre WM7



Ce réfractomètre numérique permet la mesure des moûts selon 7 échelles, dont le taux d'alcool probable, le taux de sucre en Brix, Oeschlé, Baumé, Babo...

Portable, et d'une grande fiabilité, il est pourvu d'une fonction de compensation automatique de température, d'une platine échantillon en acier inoxydable et d'un afficheur à cristaux liquides.



Caractéristiques techniques

	WM7		
Echelles	Plage de mesure	Résolution	Précision
Brix (%)	0 à 45 %	0,1 %	± 0,1 %
T.A. 1990*	0 à 26 %	0,1 %	± 0,2 %
T.A. 1971	0 à 25 %	0,1 %	± 0,2 %
Oe Ger (Allemagne)	0 à 240°	1°	±1%
Oe (Oeschle)	0 à 240°	1°	± 1 %
KMW (Babo)	0 à 40°	0,1°	± 0,2 %
Baumé	0 à 21°	0,1°	± 0,2 %
T° de mesure	5 à 40°C		
Alimentation	1 pile 9 Volts PP3		
Temps de réponse	3 secondes		
Dimensions et poids	190 x 90 x 40 mm - 300g		

^{* 1%} vol. d'alcool correspond à 16,83 g de sucres par litre de moût.

LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 Route de la Gare 37210 NOIZAY - France Tél: 02 47 25 58 25 Fax: 02 47 25 58 30 info@dujardin-salleron.com www.dujardin-salleron.com