

Balance de précision WLC 20.X7





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions

Wi-Fi

Q	Autotest		Dosing	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
**	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement
<u>l</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
43	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	Ш	Mass for titrator

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	20 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g

écran tactile
Emballage, Clients, Recettes, Rapports de nvironnementales, Pesée, Mémoire Alibi
3-B, Ethernet, Wi-Fi
0V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A 0,6A max

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Paramètres métrologiques

Accessoires (Additional Fee)

Valises pour balances
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Câble USB (balance – imprimante)
Lecteurs de code-barres

Pesage sous la balance Câbles RS 232, RS 485 KIT pour déterminer la densité Afficheurs Imprimante de tickets de caisse Écran de protection anti-poussière Convertisseur RS 232 – RS 485

¹ Les scanners de codes-barres disponibles en accessoire coopèrent avec la balance en utilisant uniquement l'interface RS232.

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
 R-LAB [WX-010-0080]
 RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H





