



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,9N1](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,9N1)

# Balance WLY 6/12.F1.R.CPP

WK-307-1042



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

## Fonctions

-  Dosing
-  Labelling
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Animal weighing
-  Differential weighing
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques    |           |
|-----------------------------|-----------|
| Capacité maximale [Max]     | 6 / 12 kg |
| Capacité minimale [Min]     | 50 g      |
| Précision de lecture [d]    | 1 / 2 g   |
| Échelon de légalisation [e] | 1 / 2 g   |
| Étendue de tare             | -12 kg    |
| Répétabilité                | 1 / 2 g   |

| Paramètres métrologiques      |  |
|-------------------------------|--|
| Linéarité                     | ±1 / 2 g   |
| Temps de stabilisation        | 3 s  |
| Ajustage                      | externe  |
| Classe de précision OIML      | II   |
| Paramètres physiques          |  |
| Système de nivellement        | manuel   |
| Afficheur                     | 5,7" Écran tactile couleur résistif  |
| Dimension du plateau          | 300×300 mm   |
| Dimensions de colis L x P x H | 570×390×170 mm   |
| Masse nette                   | 5,2 kg   |
| Masse brute                   | 6,5 kg   |
| Construction                  |  |
| Degré de protection           | IP 65 construction, IP 43 terminal   |
| Interface de Communication    |  |
| Interface de Communication    | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi                     |
| Paramètres électriques        |  |
| Alimentation                  | Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Balance: 10 – 28V DC 1A max |
| Conditions environnementales  |  |
| Température du travail        | +15 – +30 °C   |
| Température de stockage       | -25 – +70 °C   |
| Humidité relative d'air       | 10% – 85% RH sans condensation   |

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Accessoires (Additional Fee)

Lecteurs de cartes à transpondeur

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Lecteurs de code-barres

Pesage sous la balance

Câbles RS 232, RS 485

Imprimantes d'étiquettes

Modules complémentaires

Afficheurs

Câbles d'Entrées/ de Sorties

Claviers, manipulateurs

Supports, Statifs, bras-supports

Imprimante de tickets de caisse

Poids de classe F1 -

cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles

Sorties de boucle de courant AP2-1

Modules de plateforme supplémentaires

Convertisseur RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

• E2R Pesages [WX-010-0099]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

• R-LAB [WX-010-0080]

• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

# Dimensions d'appareil L x P x H



F1 version



D2 version



C2 version

