



#### **■** Radiateur

Iron D  $1120 \updownarrow x 500 \leftrightarrow ZX$ , Coleur : Metallic Red,

Couleur de la plaque de masquage : RAL 7042 Code Échangeur de chaleur : WGIRD112050 KMREZX Code Plaque de masquage : WRCIRX112 K742

#### Vannes et accessoires

Vanne thermostatisable angulaire gauche, chrome Tête thermostatique Slim chrome Rosette de masquage intégrée chrome









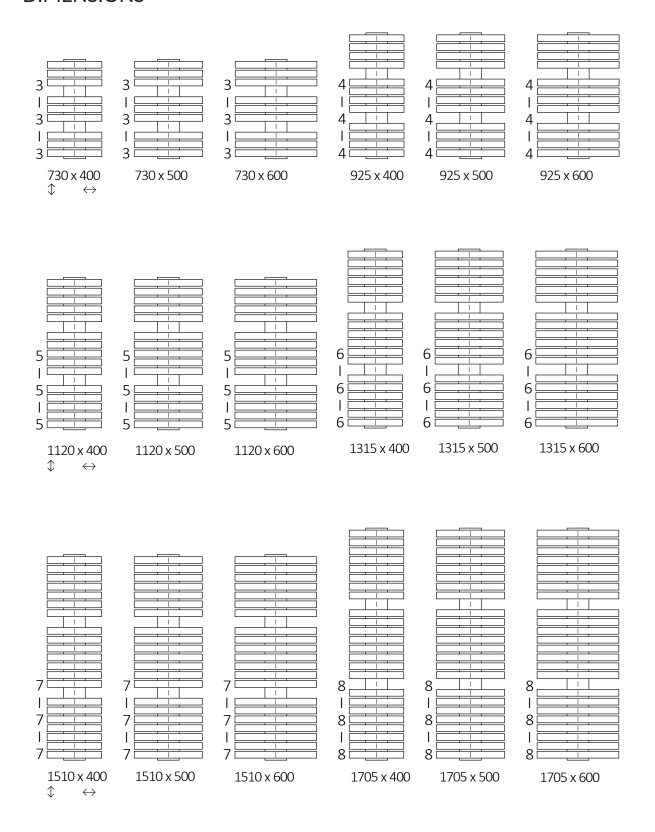


RADIATEUR IRON D page 2 sur 12



RADIATEUR IRON D page 3 sur 12

### **DIMENSIONS**



RADIATEUR IRON D page 4 sur 12

**ATTENTION :** LE PRODUIT COMPLET SE COMPOSE DE DEUX PAR-TIES: L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR DU RADIATEUR ET LA PLAQUE DE MASQUAGE.

## 1. ÉCHANGEUR DE CHALEUR

#### RADIATEUR A EAU CHAUDE ET MIXTE

Raccordements



Hauteur	Largeur B ↔		Code produit Code de configuration p. 10		
A <b>↓</b> [mm]	[ww] B ↔	75/65/20°C [w]	55/45/20°C [w]	[W]	cocceconingatation p. 10
730	400	453	240	400	WGIRD073040
730	500	552	292	600	WGIRD073050
730	600	649	344	600	WGIRD073060
925	400	565	299	600	WGIRD092040
925	500	689	364	800	WGIRD092050
925	600	809	428	800	WGIRD092060
1120	400	676	358	800	WGIRD112040
1120	500	824	435	800	WGIRD112050
1120	600	969	511	1000	WGIRD112060
1315	400	788	417	800	WGIRD131040
1315	500	960	506	1000	WGIRD131050
1315	600	1128	593	1200	WGIRD131060
1510	400	899	474	1000	WGIRD151040
1510	500	1095	577	1000	WGIRD151050
1510	600	1287	677	1200	WGIRD151060
1705	400	1011	531	1000	WGIRD170040
1705	500	1231	648	1200	WGIRD170050
1705	600	1447	762	1500	WGIRD170060

RADIATEUR IRON D page 5 sur 12

## DIMENSIONS ET INFORMATIONS TECHNIQUES

Pression du travail : 600 kPa Température maximale du travail : 95°C

Hauteur A ↓ [mm]	Largeur B ↔ [mm]	Écartement des raccordements C1 [mm]	Écartement horizontal des consoles D [mm]	Écartement vertical des consoles E [mm]	Position de la console inférieure F	Capacité ∐ [dm³]	Poids 
730	400	50	50	530	100	3,29	13,24
730	500	50	50	530	100	3,89	15,69
730	600	50	50	530	100	4,48	18,13
925	400	50	50	725	100	4,32	17,30
925	500	50	50	725	100	5,11	20,56
925	600	50	50	725	100	5,90	23,82
1120	400	50	50	920	100	5,36	21,35
1120	500	50	50	920	100	6,34	25,42
1120	600	50	50	920	100	7,33	29,49
1315	400	50	50	1115	100	6,39	25,40
1315	500	50	50	1115	100	7,57	30,28
1315	600	50	50	1115	100	8,76	35,18
1510	400	50	50	1310	100	7,42	29,45
1510	500	50	50	1310	100	8,80	35,15
1510	600	50	50	1310	100	10,18	40,86
1705	400	50	50	1505	100	8,45	33,51
1705	500	50	50	1505	100	10,03	40,03
1705	600	50	50	1505	100	11,61	46,55

# RADIATEUR ÉLECTRIQUE

Raccordements





Hauteur	Largeur	Puissance- peinture époxy	Code produit
A <b>↓</b>	8↔	[W]	Code de configuration p. 11
[mm]	[mm]		
925	400	600	WLIRD092040
925	500	800	WLIRD092050
925	600	800	WLIRD092060
1120	400	800	WLIRD112040
1120	500	800	WLIRD112050
1120	600	1000	WLIRD112060
1315	400	800	WLIRD131040
1315	500	1000	WLIRD131050
1315	600	1200	WLIRD131060

RADIATEUR IRON D page 6 sur 12

Hauteur A ≎ [mm]	Largeur B ↔ <sub>[mm]</sub>	Puissance-peinture époxy [W]	Code produit Code de configuration p. 11
1510	400	1000	WLIRD151040
1510	500	1000	WLIRD151050
1510	600	1200	WLIRD151060
1705	400	1000	WLIRD170040
1705	500	1200	WLIRD170050
1705	600	1500	WLIRD170060

# DIMENSIONS ET INFORMATIONS TECHNIQUES

Hauteur A ↓ [mm]	Largeur B ↔ [mm]	Écartement horizontal des consoles D [mm]	Écartement vertical des consoles E [mm]	Position de la console inférieure F [mm]	Capacité ∐ [dm³]	Poids (kg)
925	400	50	725	100	4,32	20,80
925	500	50	725	100	5,11	24,70
925	600	50	725	100	5,90	28,60
1120	400	50	920	100	5,36	25,69
1120	500	50	920	100	6,34	30,56
1120	600	50	920	100	7,33	35,43
1315	400	50	1115	100	6,39	30,58
1315	500	50	1115	100	7,57	36,41
1315	600	50	1115	100	8,76	42,28
1510	400	50	1310	100	7,24	35,46
1510	500	50	1310	100	8,80	24,28
1510	600	50	1310	100	10,18	49,11
1705	400	50	1505	100	8,45	40,35
1705	500	50	1505	100	10,03	48,15
1705	600	50	1505	100	11,61	55,95

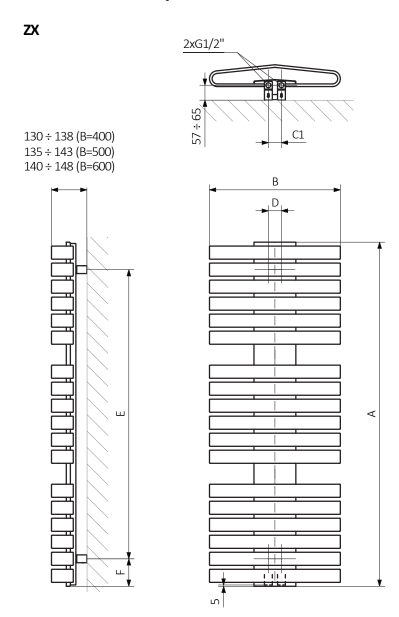
RADIATEUR IRON D page 7 sur 12

# 2. PLAQUE DE MASQUAGE

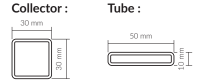
A≎	В↔	Poids	Code produit
[mm]	[mm]	[kg]	Code de configuration p. 11
730	400	1,62	WRCIRX073
730	500	1,62	WRCIRX073
730	600	1,62	WRCIRX073
925	400	2,06	WRCIRX092
925	500	2,06	WRCIRX092
925	600	2,06	WRCIRX092
1120	400	2,50	WRCIRX112
1120	500	2,50	WRCIRX112
1120	600	2,50	WRCIRX112
1315	400	2,93	WRCIRX131
1315	500	2,93	WRCIRX131
1315	600	2,93	WRCIRX131
1510	400	3,36	WRCIRX151
1510	500	3,36	WRCIRX151
1510	600	3,36	WRCIRX151
1705	400	3,79	WRCIRX170
1705	500	3,79	WRCIRX170
1705	600	3,79	WRCIRX170

RADIATEUR IRON D page 8 sur 12

## **DESSIN TECHNIQUE**



 $A-Hauteur\ B-Largeur\ C1-C5-espacement\ des\ connexions\ D-espacement\ horizontal\ des\ attaches\ E-espacement\ vertical\ des\ attaches\ F-distance\ de\ l'axe\ inférieur\ des\ attaches\ au\ bord\ inférieur\ du\ collecteur$ 

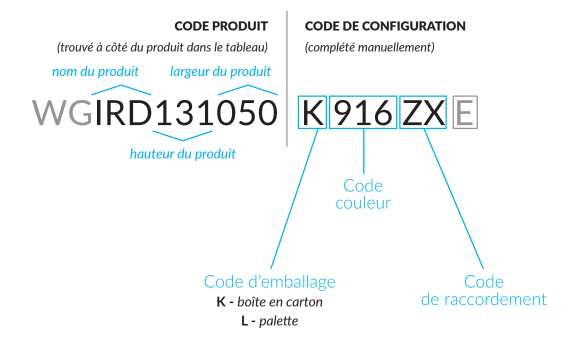


RADIATEUR IRON D page 9 sur 12

# CONSTRUCTION DU CODE DE CONFIGRURATION POUR LE RADIATEUR EAU CHAUDE (GROUPE DE PRODUITS "WG").

Les codes produits se trouvent dans les tableaux de produits du catalogue et de la liste de prix. Ils fournissent des informations de base sur le produit et le code de configuration contient des informations complémentaires à la spécification. Lors de la commande, les codes produit doivent contenir la partie de configuration entièrement complétée. Une partie du code de configuration doit être placée après le code produit principal comme indiqué dans l'exemple ci-dessous :

#### **DÉTAILS DU CODE:**



 $\sqrt{}$  — sèche-serviettes ou radiateur eau chaude ou mixte.

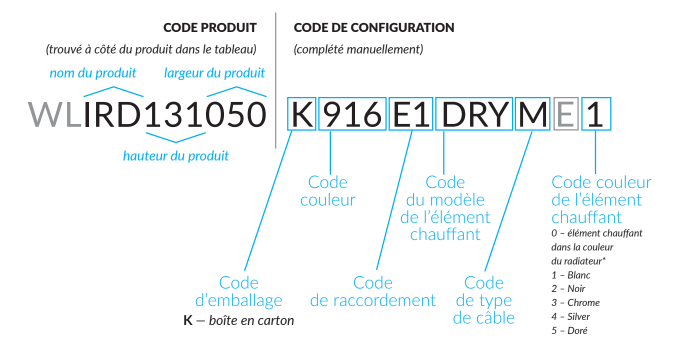
— un apprêt époxy (revêtement supplémentaire augmentant la résistance à la corrosion du radiateur). Si un radiateur est commandé sans revêtement époxy, ce symbole doit être omis.

RADIATEUR IRON D page 10 sur 12

# CODE DE CONFIGURATION POUR UN SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE OU UN RADIATEUR REMPLI D'HUILE ET ÉQUIPÉ D'UN ÉLÉMENT CHAUFFANT (GROUPE DE PRODUITS "WL")

Les codes produits se trouvent dans les tableaux de produits du catalogue et de la liste de prix. Ils fournissent des informations de base sur le produit et le code de configuration contient des informations complémentaires à la spécification. Lors de la commande, les codes produit doivent contenir la partie de configuration entièrement complétée. Une partie du code de configuration doit être placée après le code produit principal comme indiqué dans l'exemple ci-dessous :

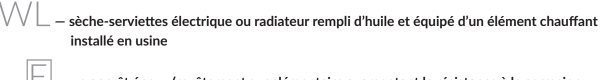
#### **DÉTAILS DU CODE:**



<sup>\*0 —</sup> s'applique uniquement au kit résistances "ONE".

Dans le cas de radiateurs avec élément chauffant SIM / SIS\*, le dernier caractère du code de configuration détermine la couleur du câble:

- 1 Blanc
- 4 Silver



 un apprêt époxy (revêtement supplémentaire augmentant la résistance à la corrosion du radiateur). Si un radiateur est commandé sans revêtement époxy, ce symbole doit être omis.

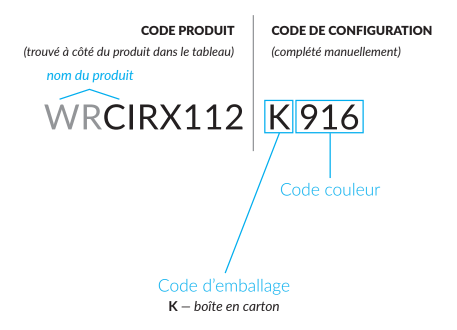
<sup>1 - 5 —</sup> s'applique à tous les éléments chauffants sauf les modèles ONE et SIM / SIS

RADIATEUR IRON D page 11 sur 12

# CODE DE CONFIGURATION POUR ACCESSOIRES ET COU-VERCLE DE MASQUAGE POUR MICHELLE, IRON ET CASE SLIM AVEC CADRE MÉTALLIQUE ET MIROIR (GROUPE DE PRODUITS "WR")

Les codes produits se trouvent dans les tableaux de produits du catalogue et de la liste de prix. Ils fournissent des informations de base sur le produit et le code de configuration contient des informations complémentaires à la spécification. Lors de la commande, les codes produit doivent contenir la partie de configuration entièrement complétée. Une partie du code de configuration doit être placée après le code produit principal comme indiqué dans l'exemple ci-dessous :

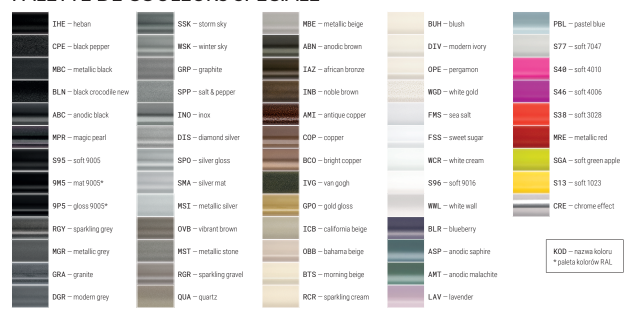
#### **DÉTAILS DU CODE:**



 $\bigvee$ R – accessoires configurables (par ex. barre porte-serviette, patère, vannes)

 un apprêt époxy (revêtement supplémentaire augmentant la résistance à la corrosion du radiateur). Si un radiateur est commandé sans revêtement époxy, ce symbole doit être omis. RADIATEUR IRON D page 12 sur 12

## PALETTE DE COULEURS SPÉCIALE



#### CHROME

#### **CUIVRE**

## **REVÊTEMENTS SPÉCIAUX**









#### PALETTE DE COULEURS RAL

