



JAZZ_S
ZR M 050G 34 A4 01 NNN
Jazz_S 500W, 1260x500mm, blanc edelweiss

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bain).

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable; Version Booster pour une montée rapide en température.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure.

JAZZ_S

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions

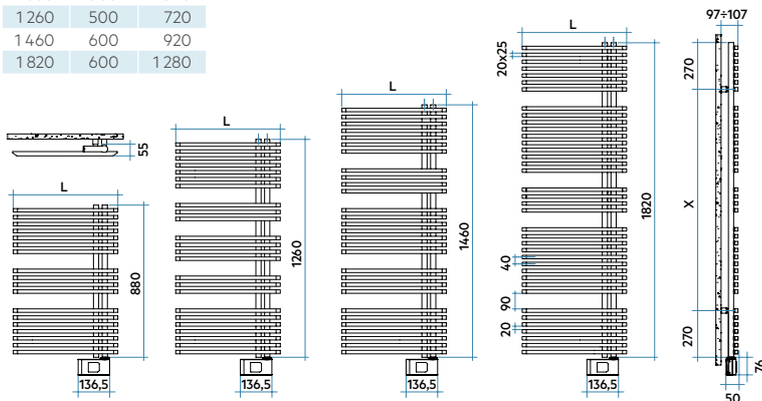
ZR S 050G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	Y	X
mm	mm	mm
880	500	340
1260	500	720
1460	600	920
1820	600	1280



Normes et certifications

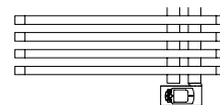


classe II 
IP44

JAZZ_S DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
ZR S 050G __ A4 01 NNN		880	500	67	14,5	400
ZR M 050G __ A4 01 NNN		1260	500	67	19,3	500
ZR L 060G __ A4 01 NNN		1460	600	67	26,2	750
ZR G 060G __ A4 01 NNN		1820	600	67	33,7	1000

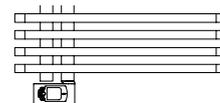
 radiateur blanc code 01 livrable sur stock



JAZZ_S DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
ZL S 050G __ A4 01 NNN		880	500	67	14,5	400
ZL M 050G __ A4 01 NNN		1260	500	67	19,3	500
ZL L 060G __ A4 01 NNN		1460	600	67	26,2	750
ZL G 060G __ A4 01 NNN		1820	600	67	33,7	1000

 radiateur blanc code 01 livrable sur stock



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



JAZZ_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine + télécommande WIRELESS
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Couleurs et finitions

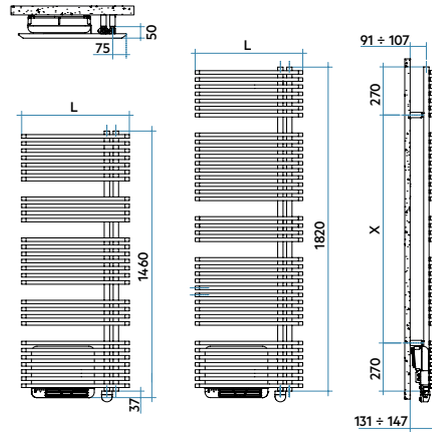
ZB L 060A __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	Y	X
mm	mm	mm
1520	600	920
1880	600	1280



Normes et certifications

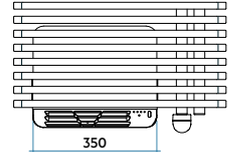


classe II 
IP24

JAZZ_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt
ZB L 060A __ A4 01 NNN		1520	600	124	30,9	750 / 1000
ZB G 060A __ A4 01 NNN		1880	600	124	38,4	1000 / 1000

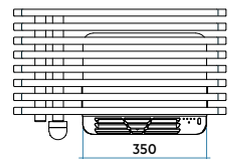
 radiateur blanc code 01 livrable sur stock



JAZZ_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt
ZA L 060A __ A4 01 NNN		1520	600	124	30,9	750 / 1000
ZA G 060A __ A4 01 NNN		1880	600	124	38,4	1000 / 1000

 radiateur blanc code 01 livrable sur stock



Télécommande Wireless
avec programmation
hebdomadaire



JAZZ_S

radiateur sèche-serviettes électrique connecté



JAZZ_S CONNECTÉ
ZR.M.050V.01.A4.01.NNN
Jazz_S connecté 500W, 1260x500mm, blanc

Connectivité

Contrôler votre radiateur directement et uniquement avec votre smartphone ou votre enceinte connectée via l'application IRSAP.NOW et sans aucun accessoire complémentaire.

Esthétique

Les lignes exclusives de ses tubes biseautés et sa régulation dans la finition du radiateur conviennent aux projets de décoration d'intérieur. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur -mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Collecteur à droite ou à gauche, il s'adapte pour un accrochage facile du linge.

radiateur sèche-serviettes électrique connecté

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur en tissu rouge 1,2 mt
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance dans la finition du radiateur
- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Couleurs et finitions

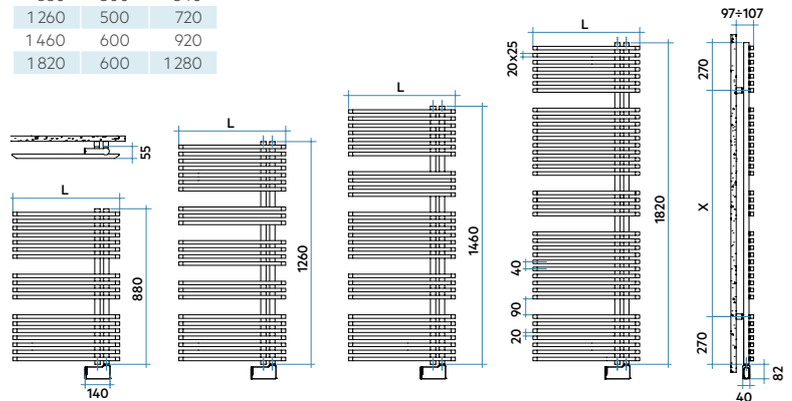
ZR S 050V __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	Y mm	X mm
880	500	340
1 260	500	720
1 460	600	920
1 820	600	1 280

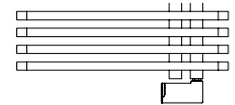


Normes et certifications



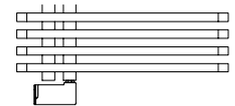
JAZZ_S WIFI CONNECTÉ - collecteur à droite

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
ZR S 050V __ A4 01 NNN	880	500	67	14,5	400
ZR M 050V __ A4 01 NNN	1260	500	67	19,3	500
ZR L 060V __ A4 01 NNN	1460	600	67	26,2	750
ZR G 060V __ A4 01 NNN	1820	600	67	33,7	1000



JAZZ_S WIFI CONNECTÉ - collecteur à gauche

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
ZL S 050V __ A4 01 NNN	880	500	67	14,5	400
ZL M 050V __ A4 01 NNN	1260	500	67	19,3	500
ZL L 060V __ A4 01 NNN	1460	600	67	26,2	750
ZL G 060V __ A4 01 NNN	1820	600	67	33,7	1000



Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétique sont disponibles sur

now.irsap.com



