

LE FUTUR

CATALOGUE 2019





LE FUTUR





BUSINESS

FINANCE
NEWS

ANALYSIS

SCANNING



VOICI L'AVENIR

Nous présentons une sélection des radiateurs Sèche serviettes qui vont être très populaires dans l'avenir, des modèles qui se sont développés dans le présent pour vous donner de la chaleur et décorer vos salles de bains durant de longues années.

Ce catalogue combine les actuelles modèles design avec les modèles design du futur. Acier, Acier Inox, Aluminium, Laiton, des combinaisons en métaux distingués, à la recherche des concepts uniques et exclusifs qui nous situent une fois de plus, à l'avant-garde d'un marché si changeant et innovateur.

Le groupe CICSА se réinvente chaque jour, faisant de son mieux pour ajouter une valeur à chaque produit mis entre vos mains.

Nous produisons nos fabrications conformément aux normes internationales, comptant sur les certifications ISO 9001:2008. Avec plus de 30.000m² de surface de productivité et une production annuelle supérieure à 500.000 radiateurs design, nos radiateurs sont distribués dans les 5 continents à travers de nos partenaires.

CICSА les radiateurs de marque, CICSА DES RADIATEURS POUR TOUS LES BESOINS.



CE

EN 442-1

Zeta SERIES

*Radiateurs Sèche-
Serviettes Classic*

Zeta SERIES

*Radiateurs Sèche-
Serviettes Deco*

Zeta SERIES

*Radiateurs
Multi*

Zeta INOX

*Radiateurs
Sèche-Serviettes
Acier Inoxydable*

Zeta FLAT

*Radiateurs Sèche-
Serviettes Extra-Plats*

Accessoires



Zeta SERIES

Les radiateurs Sèche-Serviettes de la série **Zeta Series**, se caractérisent par leur polyvalence et leur variété de tailles et de finitions. Fabriqués en acier et finis en blanc, chromés ou peints dans une large gamme de couleurs garantissent leur adaptation à tous les environnements.

Radiateurs Classic

8	ZETA T Blanc	18	TUBON
10	ZETA T Chromé	20	DIJON
12	ZETA T Électrique	22	CUADRO
14	ZETA D Couleurs	24	KARNAK
16	PLAIN		

ZETA T Blanc

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux 30x40 mm,
épaisseur 1,5 mm

Tubes horizontaux ø 22x1,2 mm
épaisseur

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 4 hauteurs et 5 largeurs

Finition Blanc RAL 9016

Installation Verticale

Modèle exposé

1200x500 mm | Blanc droit

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE
VOIR PAGE 12

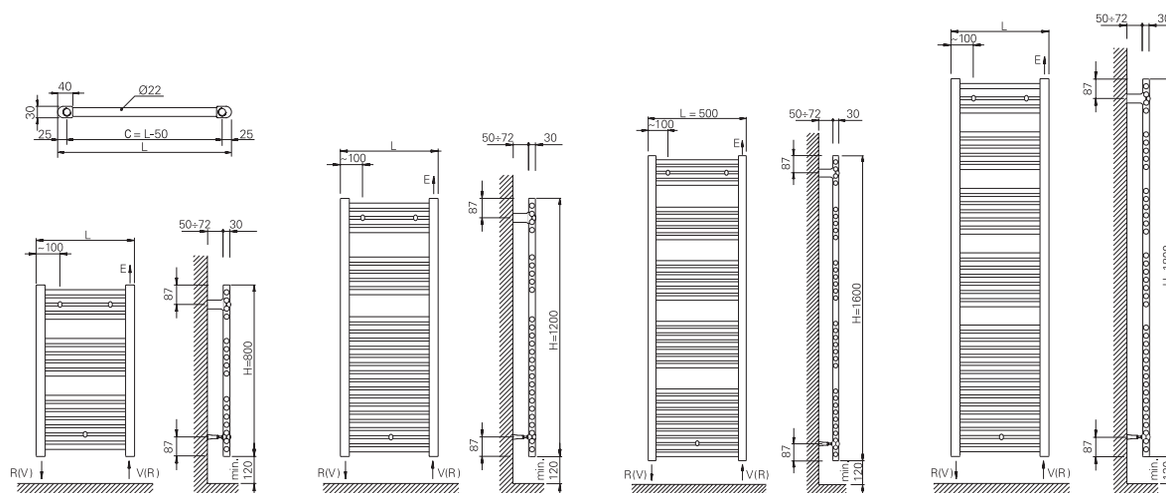


SPÉCIFICATIONS ET PRIX

EAU CHAUDE

Hauter H (mm)	Largeur L (mm)	Distance entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre de tubes	Puissance thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Prix €	
									Blanc Droit	Blanc Cintré
800	400	350	3,0	4,8	16	323	244	1,25	Consulter	Consulter
800	450	400	3,4	5,3	16	369	279	1,25	Consulter	Consulter
800	500	450	3,8	5,7	16	403	305	1,25	Consulter	Consulter
800	550	500	4,2	6,2	16	437	331	1,24	Consulter	Consulter
800	600	550	4,6	6,6	16	476	362	1,23	Consulter	Consulter
1200	400	350	4,4	8,0	26	499	375	1,28	Consulter	Consulter
1200	450	400	5,0	8,6	26	560	422	1,27	Consulter	Consulter
1200	500	450	5,8	9,1	26	624	470	1,27	Consulter	Consulter
1200	550	500	6,6	9,7	26	684	515	1,27	Consulter	Consulter
1200	600	550	7,4	10,2	26	743	561	1,26	Consulter	Consulter
1600	400	350	6,0	10,9	32	645	486	1,27	Consulter	Consulter
1600	450	400	6,4	11,6	32	723	545	1,27	Consulter	Consulter
1600	500	450	6,8	12,3	32	792	597	1,27	Consulter	Consulter
1600	550	500	7,5	13,0	32	864	652	1,26	Consulter	Consulter
1600	600	550	8,3	13,7	32	935	706	1,26	Consulter	Consulter
1800	400	350	7,2	11,5	38	781	590	1,26	Consulter	Consulter
1800	450	400	7,6	12,6	38	880	664	1,26	Consulter	Consulter
1800	500	450	8,2	13,7	38	970	732	1,26	Consulter	Consulter
1800	550	500	9,0	14,8	38	1066	807	1,25	Consulter	Consulter
1800	600	550	9,8	15,9	38	1155	876	1,24	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte:

Sèche-serviettes version Eau Chaude + Raccord Pièce en << T >> + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

ZETA T Chromé

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux 30x40 mm,
épaisseur 1,5 mm

Tubes horizontaux \varnothing 22x1,2 mm
épaisseur

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 4 hauteurs et 5 largeurs

Finition Chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1200x500 mm | Chromé Droit

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE
VOIR PAGE 12

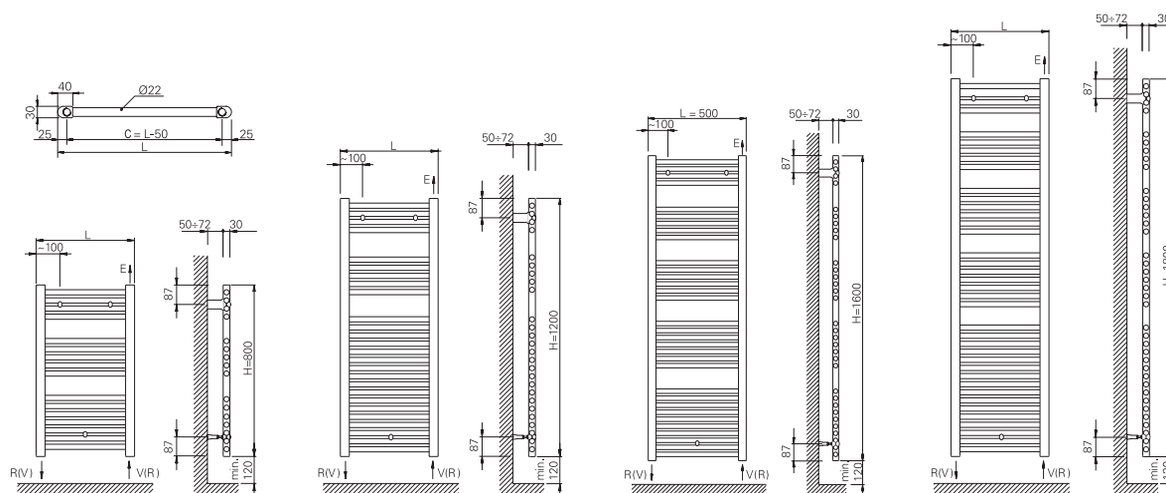


SPÉCIFICATIONS ET PRIX

EAU CHAUDE

Hauter H (mm)	Largeur L (mm)	Distance entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre de tubes	Puissance thermique $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Puissance thermique $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Pente	Prix €	
									Chromé Droit	Chromé Cintré
800	400	350	3,0	4,8	16	236	179	1,25	Consulter	Consulter
800	450	400	3,4	5,3	16	269	204	1,25	Consulter	Consulter
800	500	450	3,8	5,7	16	294	222	1,25	Consulter	Consulter
800	550	500	4,2	6,2	16	319	242	1,24	Consulter	Consulter
800	600	550	4,6	6,6	16	347	264	1,23	Consulter	Consulter
1200	400	350	4,4	8,0	26	364	274	1,28	Consulter	Consulter
1200	450	400	5,0	8,6	26	409	308	1,27	Consulter	Consulter
1200	500	450	5,8	9,1	26	456	343	1,27	Consulter	Consulter
1200	550	500	6,6	9,7	26	499	376	1,27	Consulter	Consulter
1200	600	550	7,4	10,2	26	542	409	1,26	Consulter	Consulter
1600	400	350	6,0	10,9	32	471	355	1,27	Consulter	Consulter
1600	450	400	6,4	11,6	32	528	398	1,27	Consulter	Consulter
1600	500	450	6,8	12,3	32	578	435	1,27	Consulter	Consulter
1600	550	500	7,5	13,0	32	631	476	1,26	Consulter	Consulter
1600	600	550	8,3	13,7	32	683	516	1,26	Consulter	Consulter
1800	400	350	7,2	11,5	38	570	430	1,26	Consulter	Consulter
1800	450	400	7,6	12,6	38	642	485	1,26	Consulter	Consulter
1800	500	450	8,2	13,7	38	708	534	1,26	Consulter	Consulter
1800	550	500	9,0	14,8	38	778	589	1,25	Consulter	Consulter
1800	600	550	9,8	15,9	38	843	639	1,24	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte:

Sèche-serviettes version Eau Chaude + Raccord Pièce en << T >> + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

ZETA T Électrique

(TEC+ / TMU / BLOWER TURBO)

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux

30x40 mm, épaisseur 1,5 mm

Tubes horizontaux ø 22x1,2 mm
épaisseur

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Tension de service 230 V/1 ph, 50 hz

Cable d'alimentation 800 mm
2 conducteurs + Fil Pilote 6 Ordres

IP 44 Classe II (boîtier horizontal après
installation)

Thermostat TEC+/TMU/Blower Turbo +

Résistance 400/800/1200/1500W

Version chromé Puissance Thermique d'environ
-30% °C par rapport au blanc

Disponible en 4 hauteurs et 5 largeurs

Finitions Blanc RAL9016 ou Chromé

Installation Verticale

Finitions Blanc RAL9016 ou Chromé

Modèle exposé

800x500 mm | Blanc Blower Turbo

10 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Masse (Kg)	Nombre de tubes	Puissance thermique (W)	THERMOSTAT ÉLECTRIQUE AU CHOIX TEC+ ou TMU				ZETA T TURBO	
					Blanc Droit	Chromé Droit	Blanc Cintré	Chromé Cintré	Blanc	Chromé
800	400	7,8	16	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
800	450	8,7	16	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
800	500	9,5	16	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
800	550	10,4	16	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
800	600	11,2	16	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1200	400	12,4	26	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1200	450	13,6	26	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1200	500	14,9	26	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1200	550	16,2	26	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1200	600	17,6	26	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1600	400	16,9	32	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1600	450	18,0	32	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1600	500	19,1	32	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1600	550	20,5	32	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1600	600	22,0	32	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1800	400	18,7	38	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1800	450	20,2	38	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1800	500	21,9	38	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1800	550	23,8	38	1200	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1800	600	25,7	38	1200	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

Thermostat Électrique au choix
Plus d'informations page 94

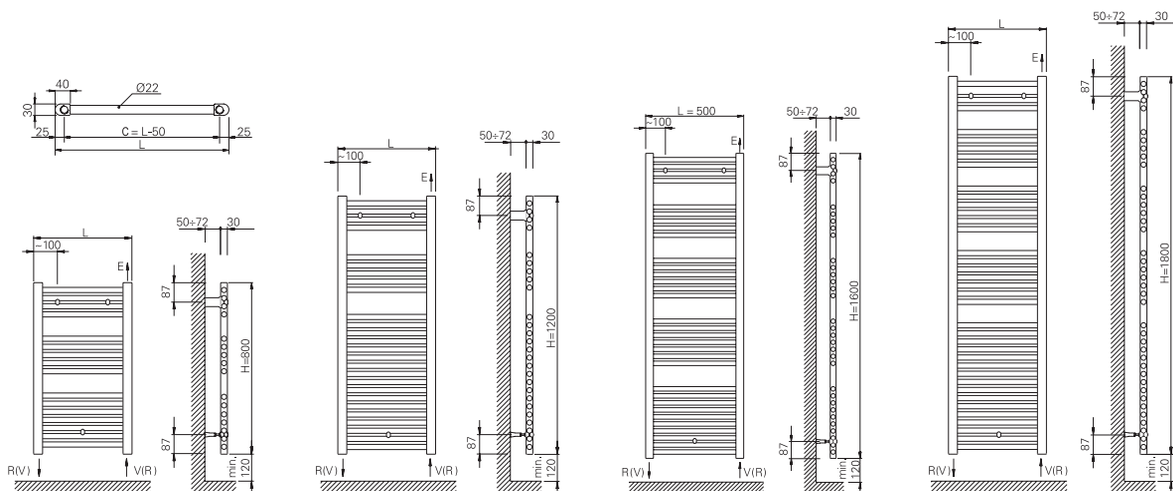
TEC+



TMU



SCHÉMA



OBSERVATIONS

Version Mixte:

Sèche-serviettes version Eau Chaude + Raccord Pièce en << T >> + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

ZETA D Couleurs

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux 30x40 mm,
épaisseur 1,5 mm

Tubes horizontaux ø 23x1,2 mm
épaisseur

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 3 hauteurs et 4 largeurs

Finition Couleurs spéciales ou métallisées

Installation Verticale

Modèle exposé

1145x535 mm | Jaune RAL 1004

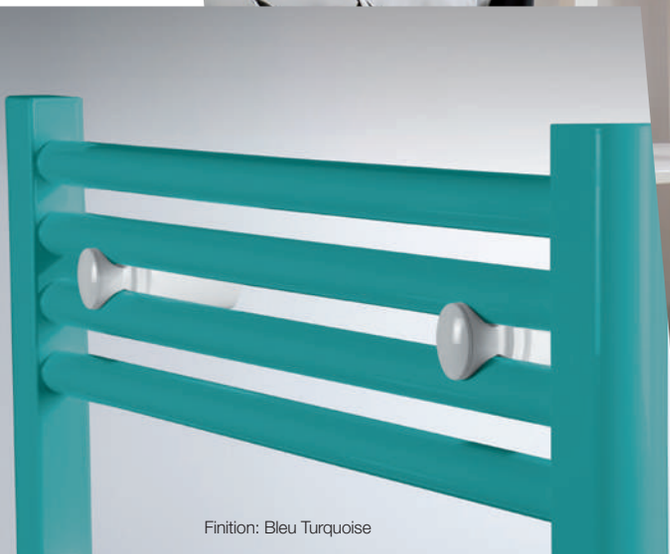
5 ANS

GARANTIE

VERSION

ÉLECTRIQUE

NON DISPONIBLE



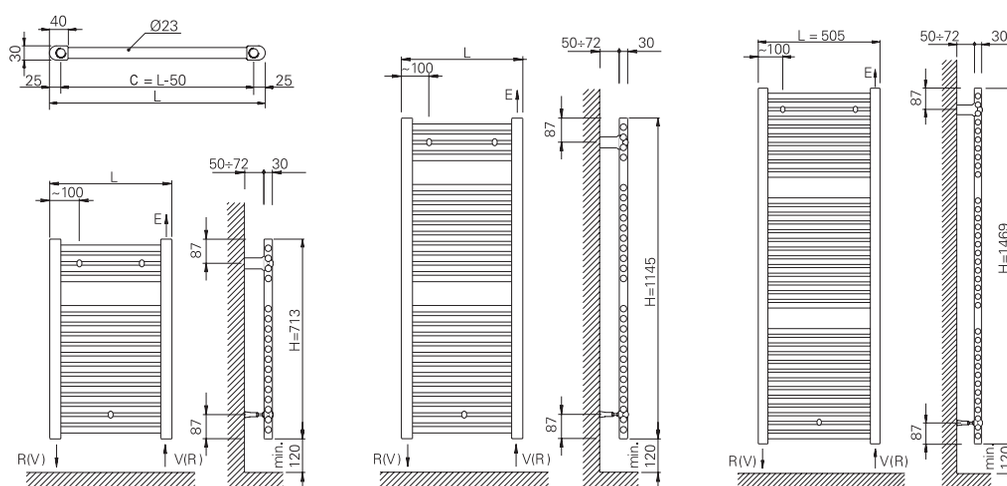
Finition: Bleu Turquoise

SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre tubes	Puissance $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Pente	Prix €	
									Couleurs Spéciales	Couleurs Métallises
713	435	405	3,6	5,6	17	327	247	1,25	Consulter	Consulter
713	485	455	3,9	6,1	17	362	274	1,25	Consulter	Consulter
713	535	505	4,2	6,6	17	395	299	1,25	Consulter	Consulter
713	585	555	4,5	7,1	17	429	325	1,25	Consulter	Consulter
1145	435	405	5,6	9,5	27	508	382	1,28	Consulter	Consulter
1145	485	455	6,1	10,2	27	561	423	1,27	Consulter	Consulter
1145	535	505	6,6	10,9	27	613	462	1,27	Consulter	Consulter
1145	585	555	7,1	11,6	27	666	502	1,27	Consulter	Consulter
1469	435	405	7,5	11,3	36	670	505	1,27	Consulter	Consulter
1469	485	455	8,1	12,3	36	734	553	1,27	Consulter	Consulter
1469	535	505	8,7	13,3	36	798	601	1,27	Consulter	Consulter
1469	585	555	9,3	14,3	36	863	650	1,27	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie base du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

PLAIN

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs ronds 38 mm

Éléments plats horizontaux 70x8 mm

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 4 hauteurs et 4 largeurs en Simple, Double, Double avec Convecteur

Finitions Blanc RAL 9016 ou Anthracite

Installation Verticale

Modèle exposé

1180x500 mm | Blanc / Simple

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



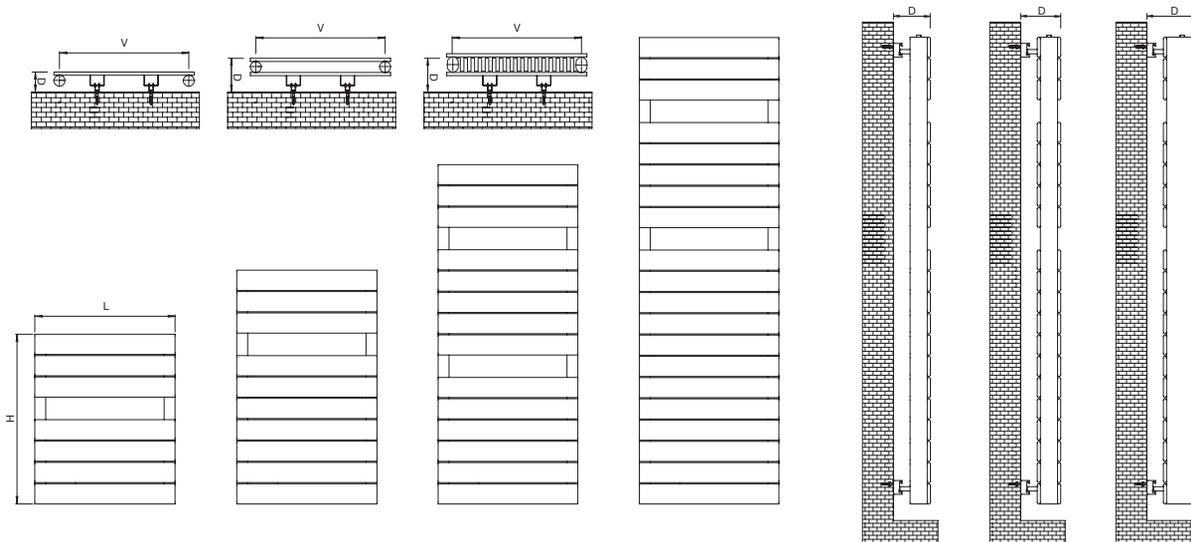
Anthracite / Double

SPÉCIFICATIONS ET PRIX

Modèle	Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Éléments Plats	Puissance $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	ÉLECTRIQUE		EAU CHAUDE		
											Puissance Résistance (W)	Prix € Blanc	Prix € Antracite	Prix € Blanc	Prix € Antracite
SIMPLE	588	500	69	450	2,9	8,9	7	306	235	1,18	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	810	500	69	450	4,3	12,1	10	424	327	1,17	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	1180	500	69	450	5,9	17,3	14	569	432	1,24	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	1624	500	69	450	8,4	22,9	20	745	558	1,30	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
DOUBLE	588	500	117,5	450	4,8	14,5	14	494	378	1,20	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	810	500	117,5	450	6,9	20,1	20	637	489	1,19	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	1180	500	117,5	450	9,7	27,5	28	861	648	1,27	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	1624	500	117,5	450	13,8	38,9	40	1119	843	1,27	1200	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
DOUBLE AVEC CONVECTEUR	588	500	139,5	450	5,3	15,6	14	650	495	1,22	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	810	500	139,5	450	7,5	22,2	20	818	620	1,24	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	1180	500	139,5	450	10,6	31,2	28	1074	808	1,28	1200	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	1624	500	139,5	450	15,1	44,3	40	1356	1019	1,28	1200	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

Modèles en stock en permanence

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie base du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviette Eau Chaud + Raccord pièce en « T » + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du Sèche-Serviettes.

La résistance est indiquée dans les spécifications, avec le thermostat TEC+/TMU. (plus d'informations page 94).



TUBON

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs et tubes Ronds

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Thermostat TEC+/TMU/Blower Turbo +

Résistance 400/800/1200/1500W

Version Chromé Puissance thermique d'environ
-30% °C par rapport au blanc

Disponible en 3 hauteurs et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou Chromé

Installation Verticale

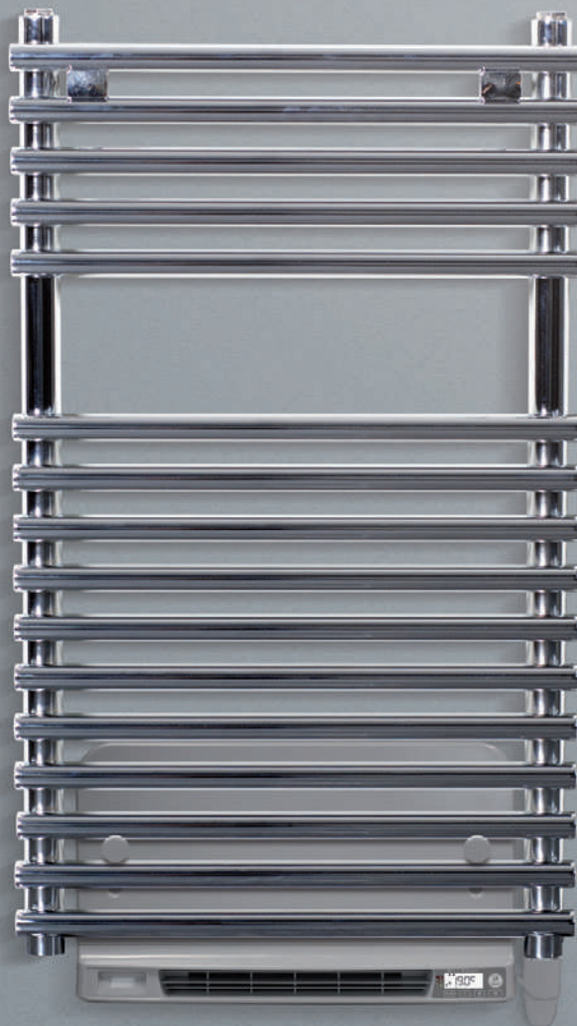
Modèle exposé

800x500 mm | Chromé **Blower Turbo**

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

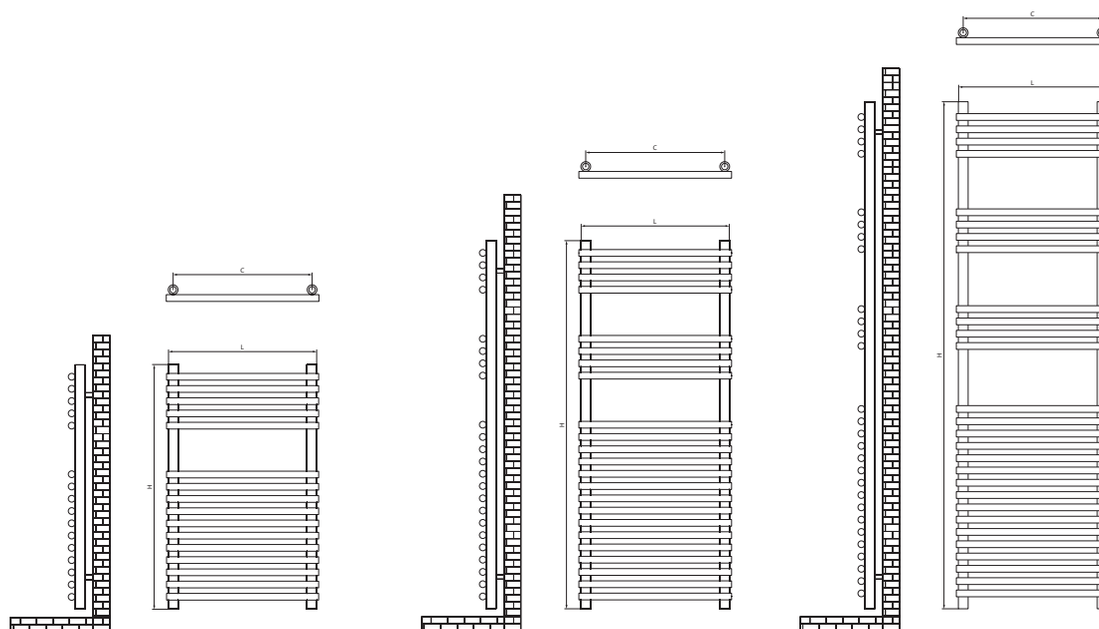
EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance ΔT 50 °C W	Puissance ΔT 40 °C W	Pente	THERMOSTAT ÉLECTRIQUE AU CHOIX TEC+ ou TMU						
										TUBON TURBO		TUBON TURBO		TUBON TURBO		
											Prix €		Prix €		Prix €	
											Blanc	Chromé	Blanc	Chromé	Blanc	Chromé
800	500	75	455	3,5	8,5	16	425	328	1,16	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1200	500	75	455	5,1	12,0	23	583	447	1,19	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1650	500	75	455	6,4	15,0	28	724	553	1,21	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

Thermostat Électrique au choix
Plus d'informations page 94



SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommande de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation pour la partie basse du radiateur utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviettes Version Eau Chaude+ Raccord piece en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



DIJON

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux 30x40 mm

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Thermostat TEC+/TMU/Blower Turbo +

Résistance 400/800/1200/1500W

Version Chromé Puissance thermique d'environ
-30% °C par rapport au blanc

Disponible en 3 hauteurs et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou Chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1118x500 mm | Blanc **Blower Turbo**

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Pente	THERMOSTAT ÉLECTRIQUE AU CHOIX TEC+ ou TMU						
										Prix €		DIJON TURBO		Prix €		
											Blanc	Chromé	Blanc	Chromé	Blanc	Chromé
688	500	85	460	1,7	5,7	7	316	239	1,25	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1118	500	85	460	2,7	9,7	11	502	378	1,27	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1720	500	85	460	4,1	14,2	17	775	585	1,26	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

Thermostat Électrique au choix
Plus d'informations page 94

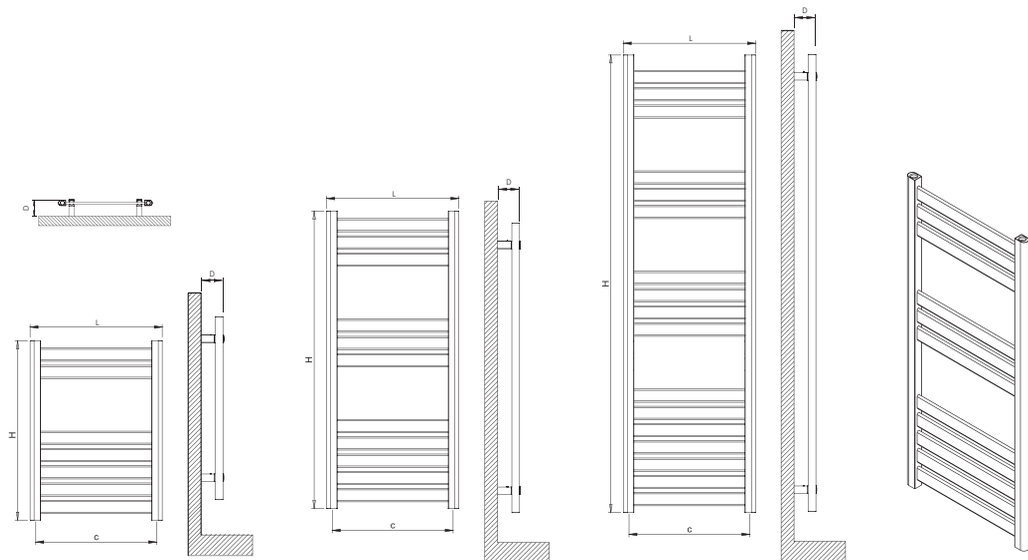
TEC+



TMU



SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



CUADRO

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs et éléments Cubiques

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 3 hauteurs et 1 largeur

Finition Chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1700x500 mm | Chromé

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

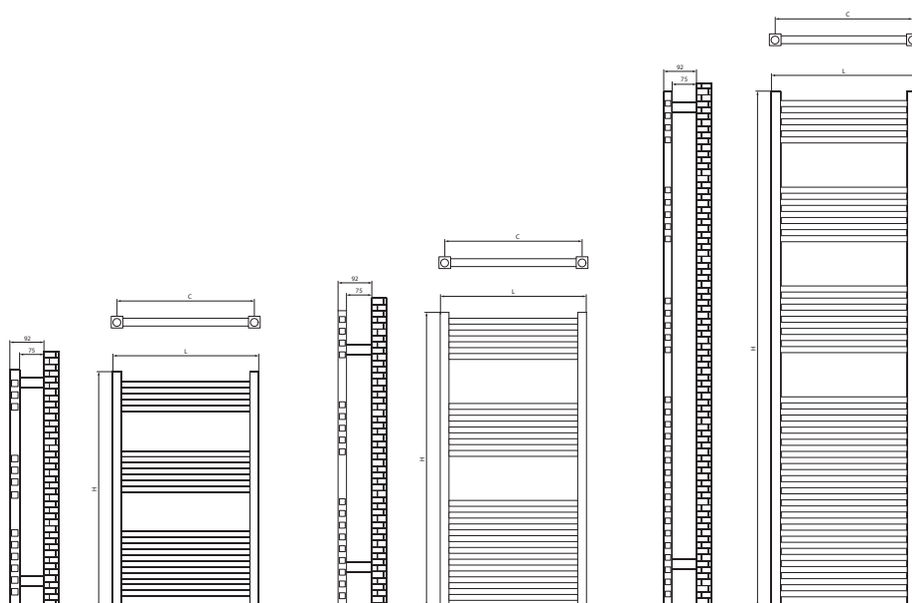


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	ÉLECTRIQUE		
										Puissance Résistance (W)	Prix € Chromé	Prix € Chromé
800	500	85	470	2,8	6,2	13	215	164	1,22	400	Consulter	Consulter
1000	500	85	470	3,9	9,1	18	290	221	1,22	400	Consulter	Consulter
1700	500	85	470	6,8	15,2	32	509	388	1,22	800	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour par la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude+ Raccord en pièce « T » + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



KARNAK

DESSCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs et éléments Cubiques

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Version Chromé Puissance thermique d'environ
-30% °C par rapport au blanc

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou Chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1000x500 mm | Blanc

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



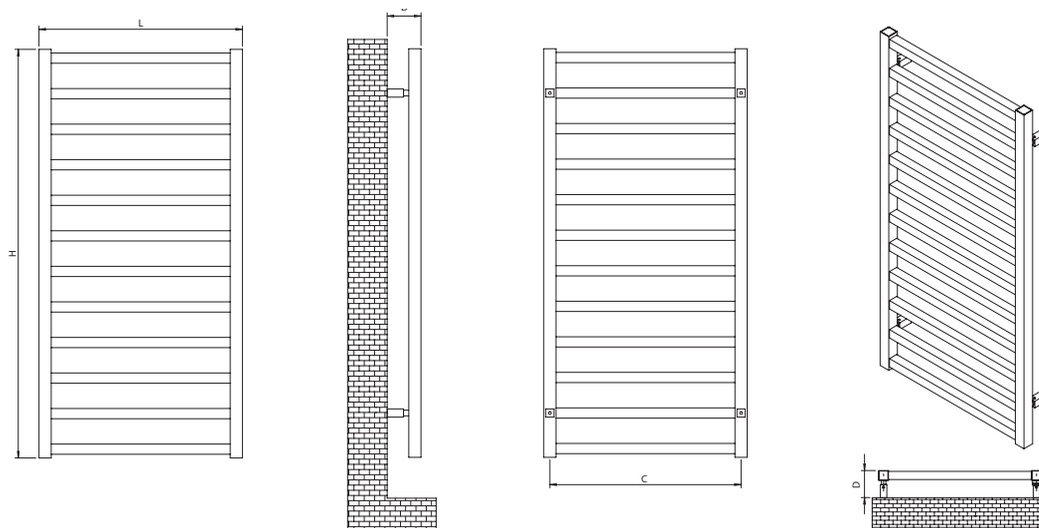
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix €		Prix €	
											Blanc	Chromé	Blanc	Chromé
1000	500	75	470	3,01	8,3	12	362	276	1,22	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1700	500	75	470	4,51	12,5	20	609	464	1,22	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour par la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude+ Raccord en pièce « T »+ Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).





Zeta *SERIES*

Radiateurs Deco

28 *FLAG*
30 *PUKITA*
32 *VERONA*
34 *ELFIE*
36 *BOSTON*

38 *CORAL*
40 *LUNGO*
42 *ONDA*
44 *RUBIN*
46 *DELTA*

ZETA Flag

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux ø 32 mm
1,5 mm d'épaisseur

Tubes ronds horizontaux ø 20 mm
1,5 mm d'épaisseur

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou Chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1200x500 mm | Chromé

5 ANS
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
NON DISPONIBLE

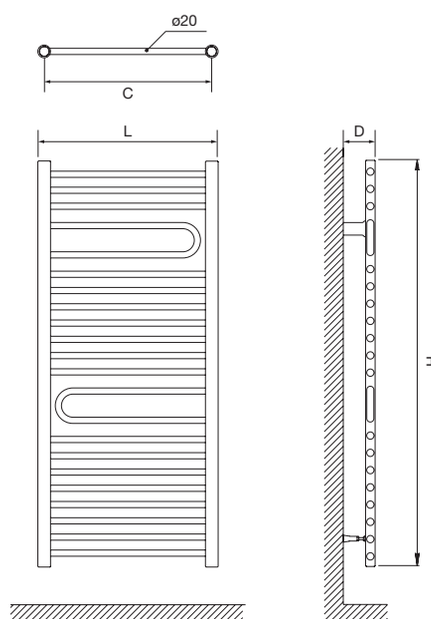


SPÉCIFICATIONS ET PRIX

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre de tubes (compris ceux mobiles)	Puissance Thermique ΔT 50 °C W	Puissance Thermique ΔT 40 °C W	Pente	Prix €	
										Blanc	Chromé
1200	500	100	468	3,6	6,9	22	564	432	1,2	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour par la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie base du radiateur utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

PUKITA

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux Ronds et lames arrondies

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Versión Chromé Puissance Thermique d'environ -30% °C par rapport au blanc

Disponible en 3 hauteurs et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016, Chromé ou Noir Mat

Installation Verticale

Modèle exposé

1106x500 mm | Chromé

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



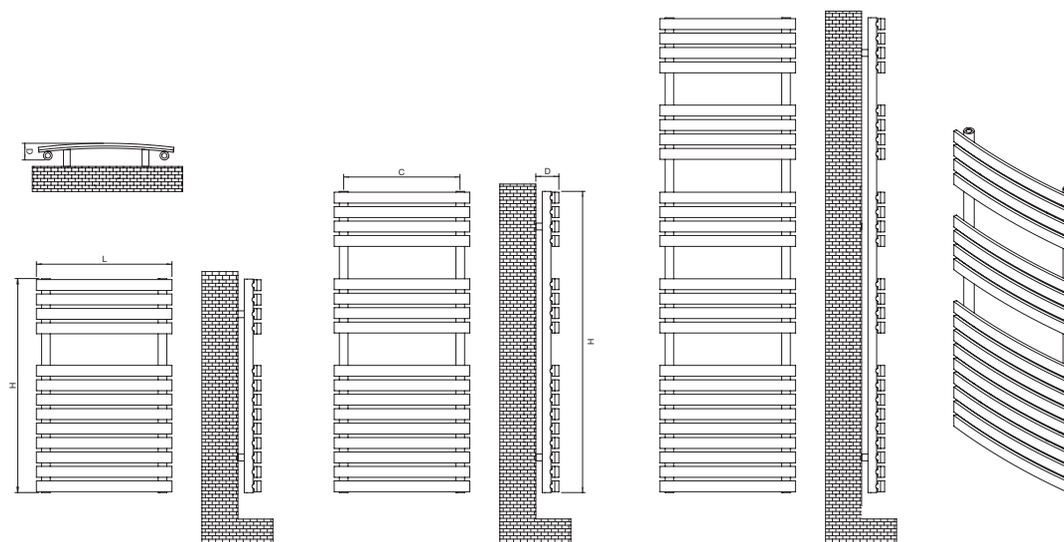
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

 ÉLECTRIQUE

 EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre lames	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix €		Prix €		
											Blanc	Chromé	Blanc	Noir Mat	Chromé
788	500	70	430	3,6	10,3	13	507	383	1,26	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1106	500	70	430	4,8	13,9	17	674	509	1,26	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1742	500	70	430	7,2	19,5	25	978	738	1,26	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



VERONA

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs et tubes Verticaux Cubiques et lamelles horizontales

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Versión Chromé Puissance Thermique d'environ -30% °C par rapport au blanc

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou Chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1200x500 mm | Chromé

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

MODÈLE
RÉVERSIBLE



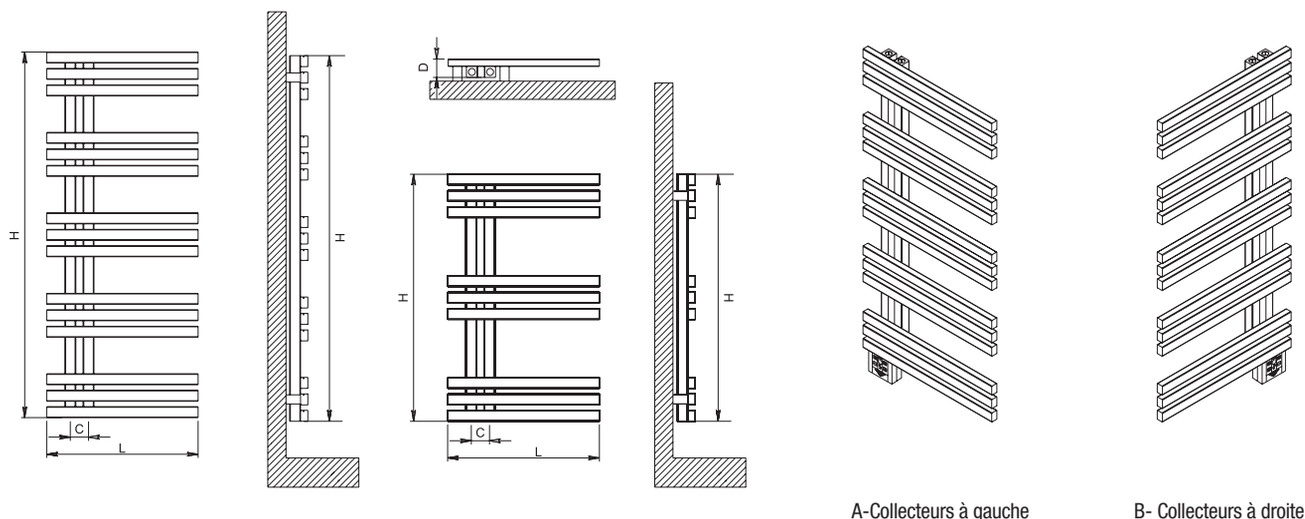
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Lamelles	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix €		Prix €			
											Blanc	Chromé	Blanc	Noir	Cappuccino	Chromé
800	500	65	60	2,9	9,7	9	379	289	1,22	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1200	500	65	60	4,3	14,5	15	568	433	1,22	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).

Note: Version électrique spécifier dans la commande si collecteurs à droite o à gauche.



ELFIE

DESSCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs et lamelles Cubiques et lattes

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Version Chromé Puissance thermique -30% °C env. concernant le radiateur blanc

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou Chromé

Installation Verticale

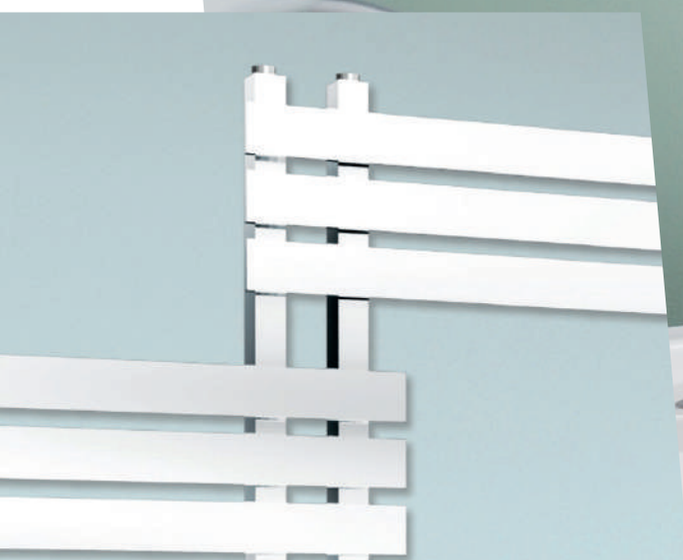
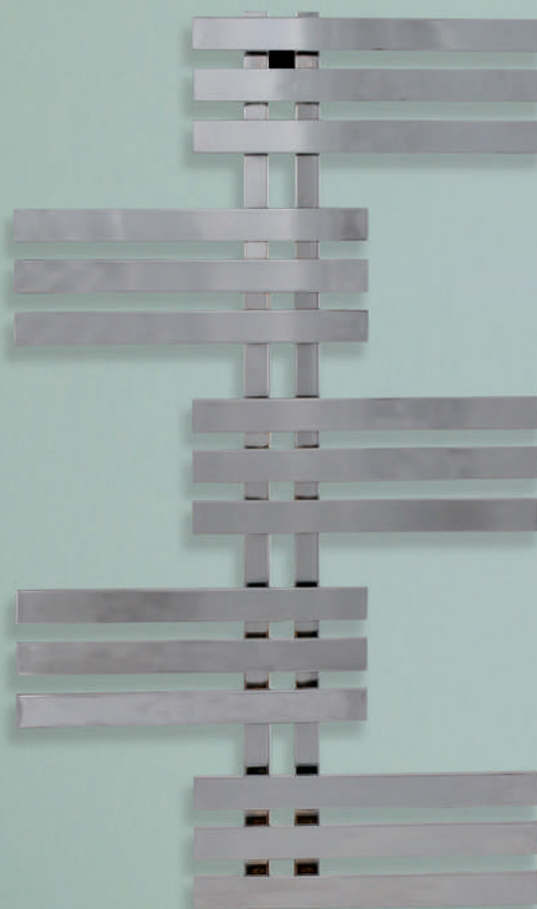
Modèle exposé

1200x600 mm | Chromé

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



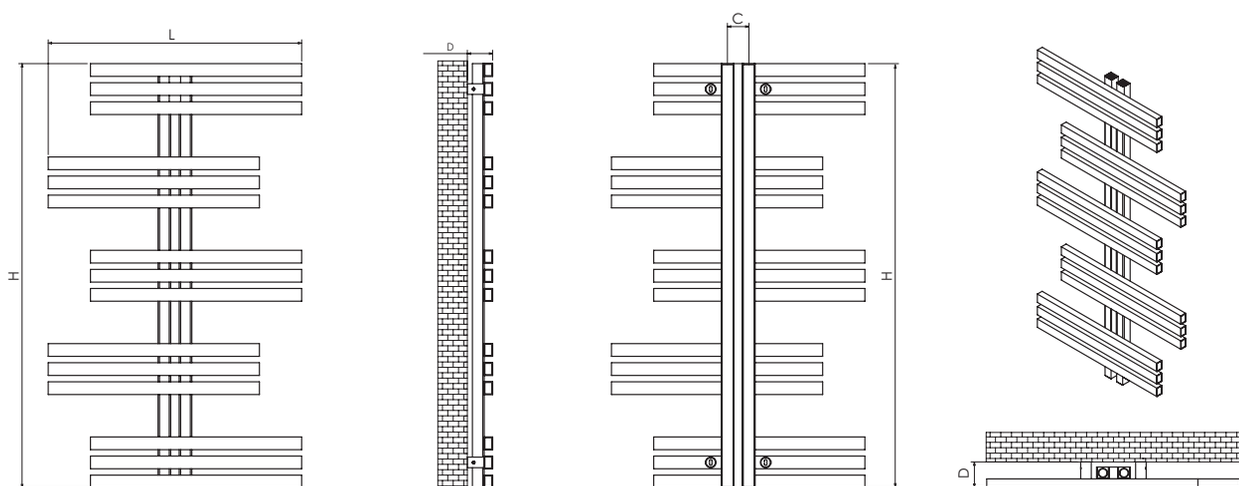
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Éléments	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix €		Prix €	
											Blanc	Chromé	Blanc	Chromé
1200	600	65	60	4	14,7	15	354	267	1,22	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



BOSTON

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux ø 32x1,5 mm

Tubes horizontaux ø 32x1,5 mm d'épaisseur

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 3 hauteurs et 1 largeur

Finition Chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1200x500 mm | Chromé

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



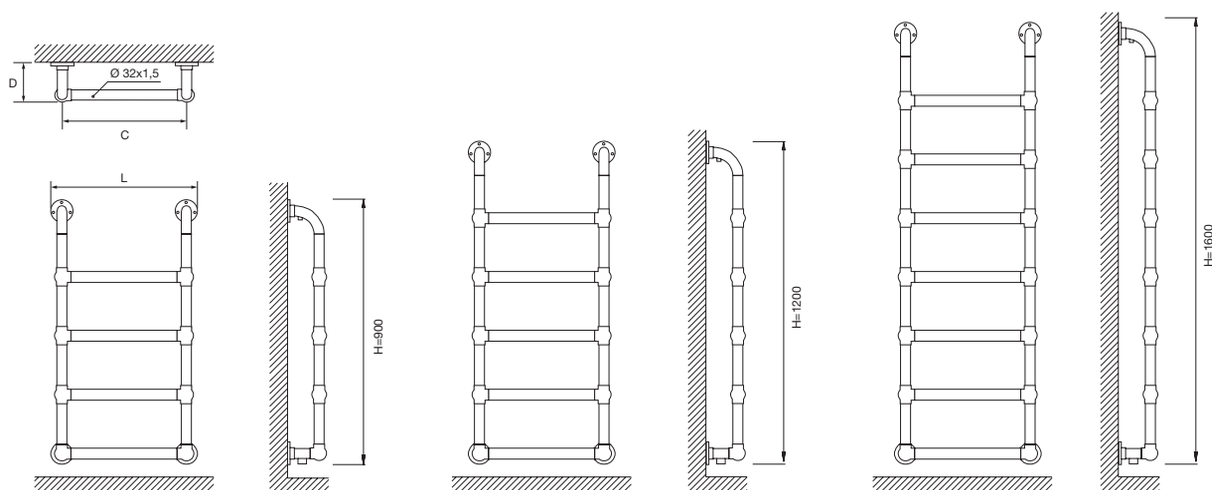
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix € Chromé	Prix € Chromé
900	500	138	426	2,3	6,9	4	269	205	1,22	200	Consulter	Consulter
1200	500	138	426	2,9	8,4	5	335	255	1,22	400	Consulter	Consulter
1600	500	138	426	4,2	11,4	7	430	328	1,22	400	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



CORAL

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs et tubes Ronds ø 32x1,5 mm
d'épaisseur

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Finition Chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1200x500 mm | Chromé

5 ANS

GARANTIE

VERSION

ÉLECTRIQUE

NON DISPONIBLE

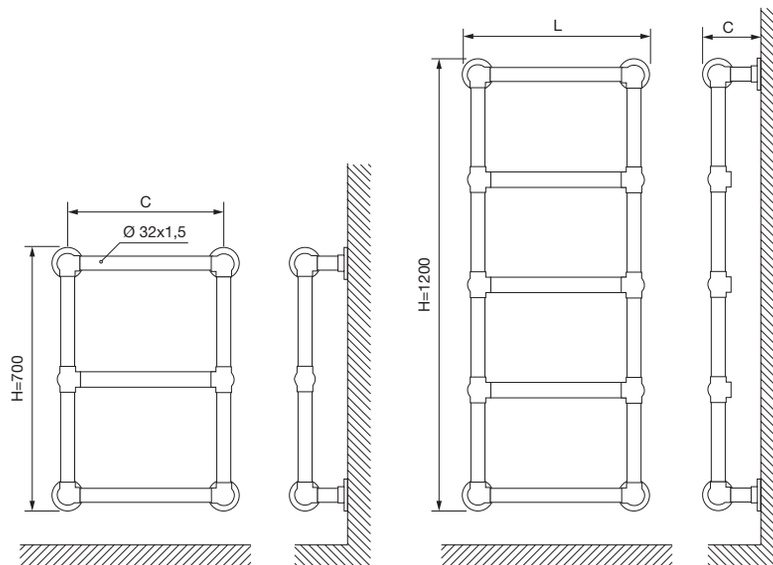


SPÉCIFICATIONS ET PRIX

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Pente	Prix € Chromé
700	500	130	425	1,5	5,5	3	207	158	1,22	Consulter
1200	500	130	425	2,9	7,8	5	348	265	1,22	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet-monotube.

LUNGO

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs Ronds ø 32x1,5 mm d'épaisseur

Tubes Ronds de ø 25x1,2 mm d'épaisseur

Pression maximum d'exercice 8 bar

Versión Chromé Puissance Thermique d'environ -30% °C par rapport au blanc

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou chromé

Installation Horizontale

Modèle exposé

600x1000 mm | Chromé

5 ANS

GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



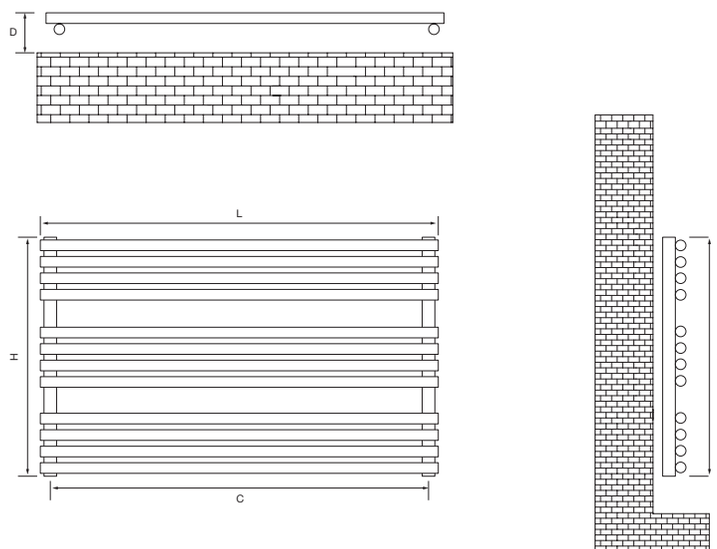
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix €		Prix €	
											Blanc	Chromé	Blanc	Chromé
600	1000	95	968	7,2	11,1	12	378	287	1,24	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version mixte: Sèche-Serviettes Eau Chaude + Raccord pièce en T + Thermostat + Résistance + vanes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



ONDA

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux 30x40 mm,

Tubes ronds horizontaux \varnothing 22x1,2 mm

Pression maximum d'exercice 8 bar

Versión Chromé Puissance Thermique d'environ
-30% °C par rapport au blanc

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou chromé

Installation Horizontale

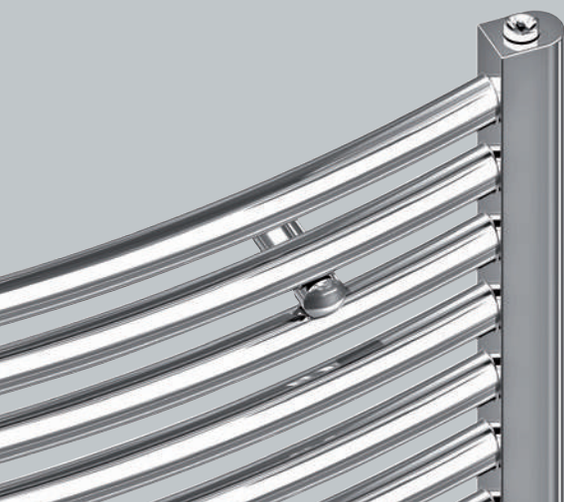
Modèle exposé

500x1200 mm | Blanc

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



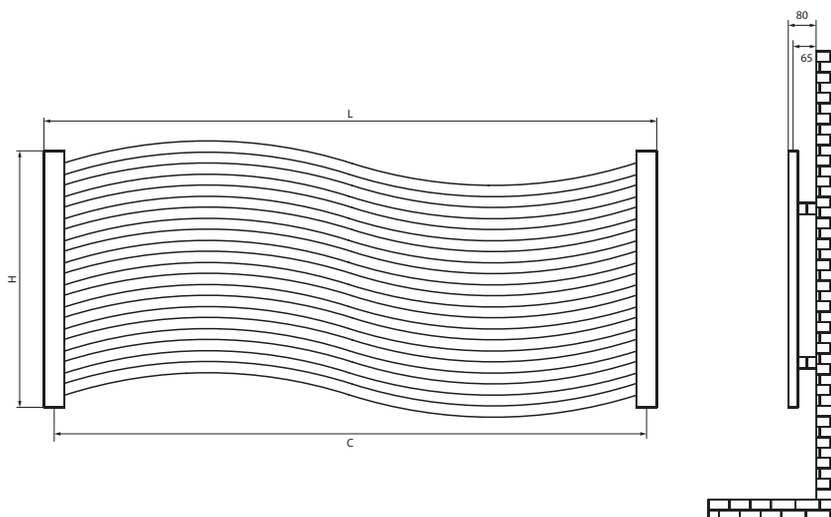
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre tubes	Puissance Thermique ΔT 50 °C W	Puissance Thermique ΔT 40 °C W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix €		Prix €	
											Blanc	Chromé	Blanc	Chromé
500	1200	80	1130	7,9	4,8	11	568	433	1,24	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



RUBIN

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteurs verticaux 30x40 mm

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Versión Chromé Puissance Thermique d'environ -30% °C par rapport au blanc

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou Chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1000x500 mm | Chromé

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

MODÈLE
RÉVERSIBLE



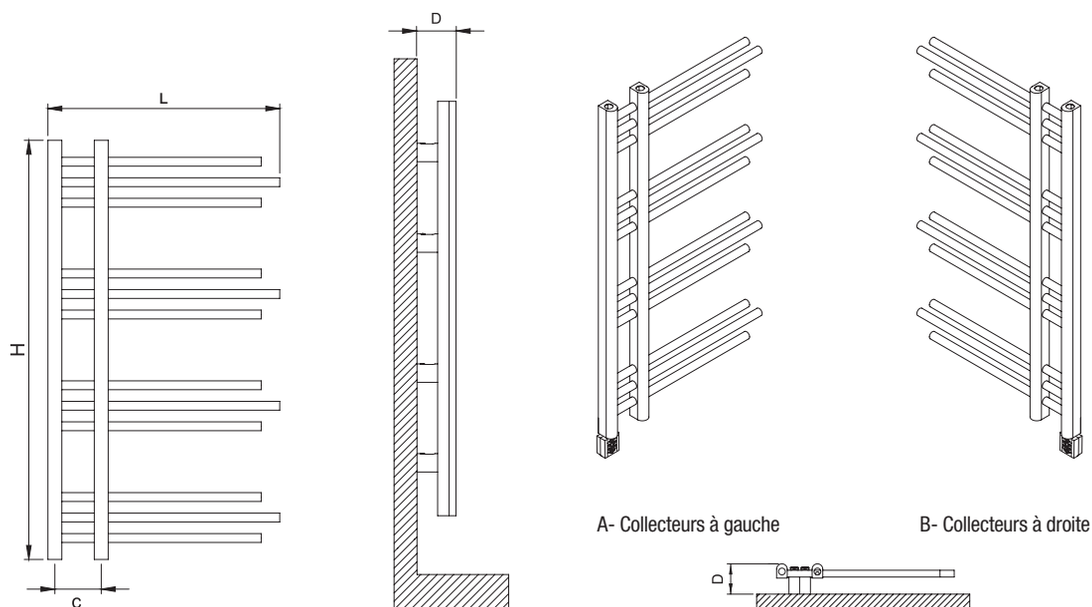
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix €		Prix €	
											Blanc	Chromé	Blanc	Chromé
1000	500	90	100	3,6	5,1	12	282	203	1,3	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).

Note: Version électrique spécifier dans la commande si collecteurs à droite o à gauche.



DELTA

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Collecteur Cubique et Tubes Ronds

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Versión Chromé Puissance Thermique d'environ
-30% °C par rapport au blanc

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Finition Blanc RAL 9016 ou chromé

Installation Verticale

Modèle exposé

1190x600 mm | Chromé

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

MODÈLE
RÉVERSIBLE

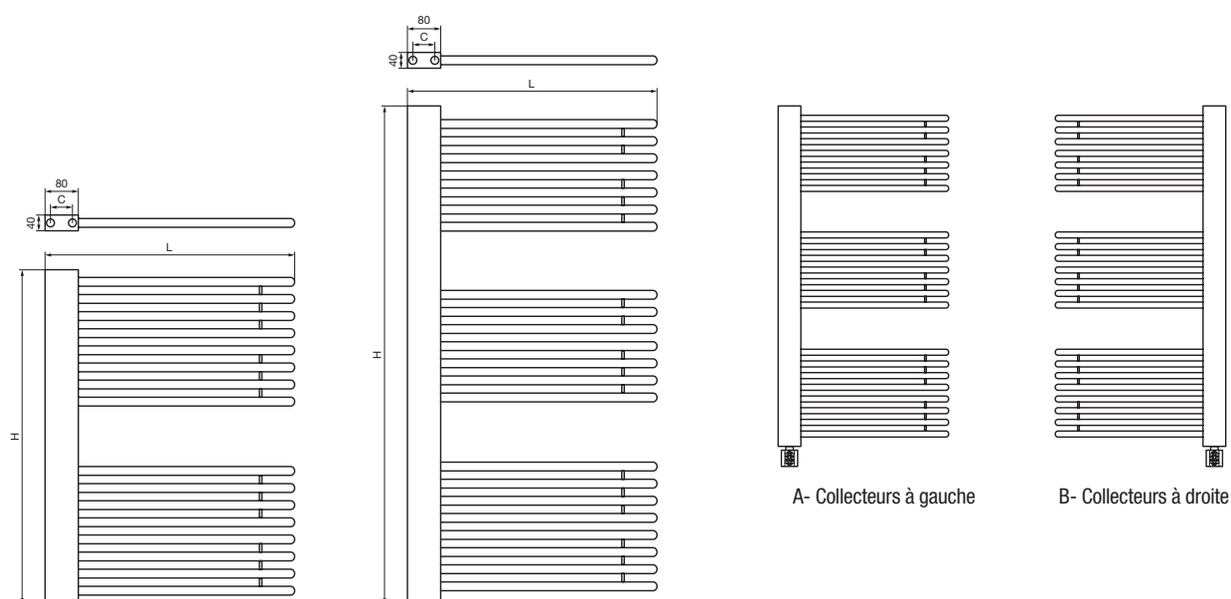
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix €		Precio €	
											Blanc	Chromé	Blanc	Chromé
800	600	90	50	5,7	9,3	16	485	369	1,22	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1190	600	90	50	8,2	13,0	22	746	566	1,24	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).





Zeta **SERIES**

Radiateurs Multi

- 50 *PLAIN Vertical*
- 52 *ARGUS / BOMBE*
- 54 *TUBON Miroir*

PLAIN Vertical

DESSCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Pression maximum d'exercice 8 bar

Éléments plats 70x8 mm

Collecteurs ronds 38 mm

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 2 hauteurs et 5 largeurs

Finition Blanc RAL 9016 ou Noir Anthracite

Installation Verticale

Modèle exposé

1800x514 mm | Blanc / Simple

5 ANS
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
NON DISPONIBLE



Noir anthracite / Version double

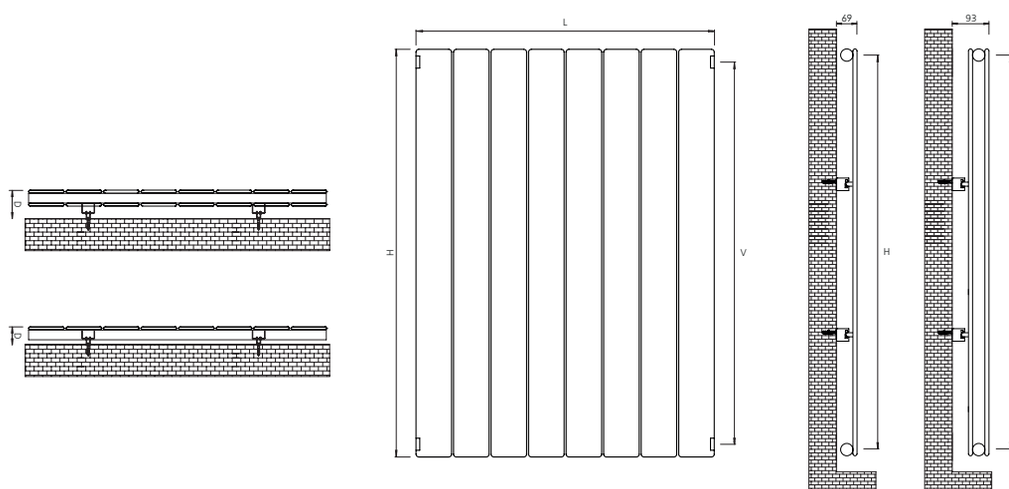
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

 EAU CHAUDE

Modèle	Code	Hauteur H (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Largeur L (mm)	Distance Entraxe Vertical V (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Éléments	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Pente	Prix €	
												Blanc	Noir Anthracite
SIMPLE	10V.1600.292	1600	69	292	1550	3,7	10,9	4	528	390	1353	Consulter	Consulter
	10V.1600.366	1600	69	366	1550	4,6	13,6	5	660	488	1353	Consulter	Consulter
	10V.1600.440	1600	69	440	1550	5,5	16,3	6	791	585	1353	Consulter	Consulter
	10V.1600.514	1600	69	514	1550	6,4	19,0	7	923	682	1353	Consulter	Consulter
	10V.1600.588	1600	69	588	1550	7,4	21,7	8	1055	780	1353	Consulter	Consulter
	10V.1800.292	1800	69	292	1750	4,1	12,1	4	581	429	1358	Consulter	Consulter
	10V.1800.366	1800	69	366	1750	5,1	15,1	5	726	536	1358	Consulter	Consulter
	10V.1800.440	1800	69	440	1750	6,1	18,1	6	872	644	1358	Consulter	Consulter
	10V.1800.514	1800	69	514	1750	7,1	21,1	7	1017	751	1358	Consulter	Consulter
	10V.1800.588	1800	69	588	1750	8,2	24,2	8	1162	858	1358	Consulter	Consulter
DOUBLE	20V.1600.292	1600	93	292	1550	6,9	20,9	8	754	558	1353	Consulter	Consulter
	20V.1600.366	1600	93	366	1550	8,6	26,0	10	942	699	1353	Consulter	Consulter
	20V.1600.440	1600	93	440	1550	10,4	31,2	12	1131	836	1353	Consulter	Consulter
	20V.1600.514	1600	93	514	1550	12,1	36,4	14	1319	975	1353	Consulter	Consulter
	20V.1600.588	1600	93	588	1550	13,8	41,6	16	1507	1114	1353	Consulter	Consulter
	20V.1800.292	1800	93	292	1750	7,7	23,4	8	830	613	1358	Consulter	Consulter
	20V.1800.366	1800	93	366	1750	9,6	29,2	10	1038	767	1358	Consulter	Consulter
	20V.1800.440	1800	93	440	1750	11,6	35,0	12	1245	920	1358	Consulter	Consulter
	20V.1800.514	1800	93	514	1750	13,5	40,8	14	1453	1073	1358	Consulter	Consulter
	20V.1800.588	1800	93	588	1750	15,4	46,6	16	1660	1226	1358	Consulter	Consulter

Modèles en stock en permanence

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour par la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Les distances entraxes indiquées ici sont les mesures de fabrication du radiateur. Avant d'effectuer l'installation, assurez-vous les distances à respecter en fonction des vannes qui vont être installées.

ARGUS / BOMBE

ALUMINIUM

DESCRIPTIF

Matériel Aluminium

Raccordements 1/2"

Pression maximum d'exercice 6 bar

Température maximale d'exercice 85 °C

Disponible en 1 hauteur et 3 largeurs par modèle

Finition Blanc Brillant

Installation Verticale

Modèle exposé

Bombe 1800x415 mm | Blanc Brillant

5 ANS
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
NON DISPONIBLE

MODÈLE
RÉVERSIBLE



ARGUS



BOMBE

SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ARGUS

 EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Éléments	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Prix € Blanc
1800	275	100	275	1,6	13,2	4	944	709	1,28	Consulter
1800	345	100	375	2,0	16,5	5	1180	887	1,28	Consulter
1800	415	100	415	2,4	19,8	6	1416	1064	1,28	Consulter

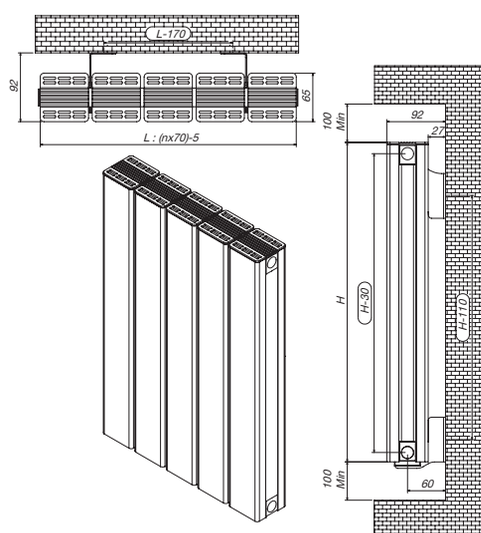
BOMBE

 EAU CHAUDE

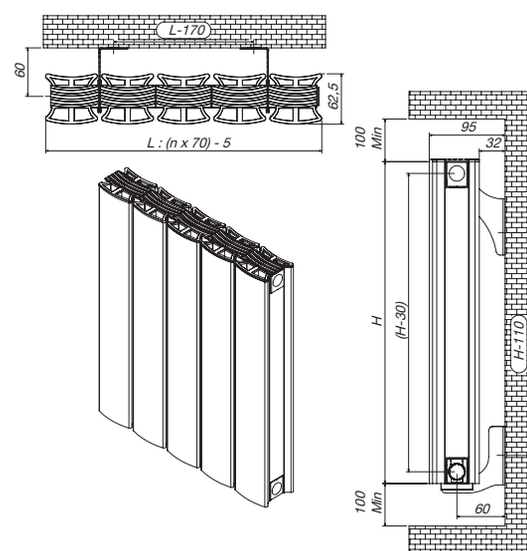
Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Éléments	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Prix € Blanc
1800	275	95	275	1,4	11,7	4	1044	785	1,28	Consulter
1800	345	95	345	1,8	14,6	5	1305	981	1,28	Consulter
1800	415	95	415	2,1	17,5	6	1566	1177	1,28	Consulter

SCHÉMA

ARGUS



BOMBE



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Les distances entraxes indiquées ici sont les mesures de fabrication du radiateur. Avant effectuer l'installation, assurez-vous les distances à respecter en fonction des vannes qui vont être installées.

TUBON Miroir

DESCRIPTIF

Matériel Acier + Miroir

Raccordements 1/2"

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Finition Chromé avec miroir centrale

Installation Verticale

Modèle exposé

1800x600 mm | Chromé avec miroir centrale

5 ANS
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
NON DISPONIBLE

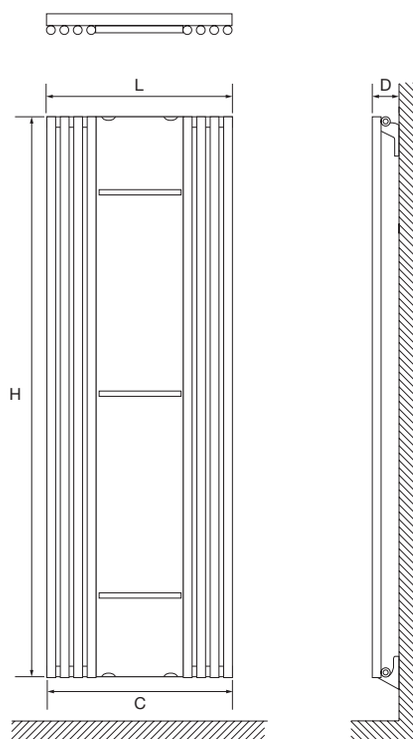


SPÉCIFICATIONS ET PRIX

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Distance Entraxe Vertical V (mm)	Largeur L (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre de tubes ou éléments	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Prix € Chromé
1800	1770	600	600	105	5	22,45	8	378	284	1,25	Consulter

SCHÉMA

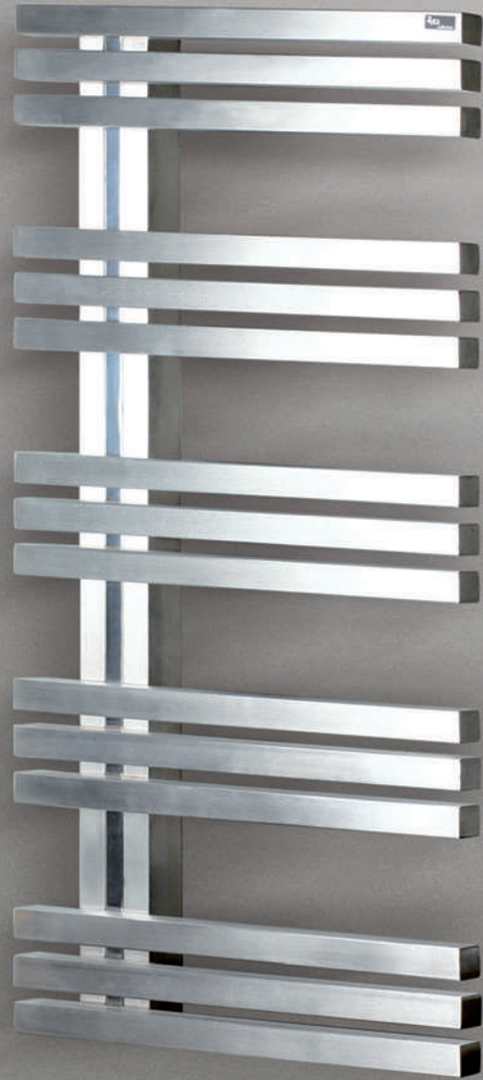


OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Ne convient pas pour les installations monotube.

Las distances entraxes indiquées ici sont les mesures de fabrication du radiateur. Avant d'effectuer l'installation, assurez-vous les distances à respecter en fonction des vannes qui vont être installées.



Zeta INOX

Le grand attrait de la série Inox est sa finition en acier inoxydable. Son aspect et sa durabilité dérivent des qualités de ce matériel, l'acier inoxydable ne rouille pas et ne se corrode pas. En plus d'un matériel c'est aussi une finition qui rend les radiateurs très attrayants dans votre logement.

Radiateurs en Acier Inoxydable

58 *INSIGNA*

60 *ALIAS*

62 *ARES*

64 *KAISER*

66 *ECO INOX*

68 *TRON*

70 *TORA*

72 *WINDSOR*

74 *LIDER*

76 *ASTOR*

78 *KARNAK INOX*

80 *MAGMA*

INSIGNA

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Collecteurs Cubiques et éléments rectangulaires

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Finition Poli Mat , bande centrale en Poli Brillant

Installation Verticale

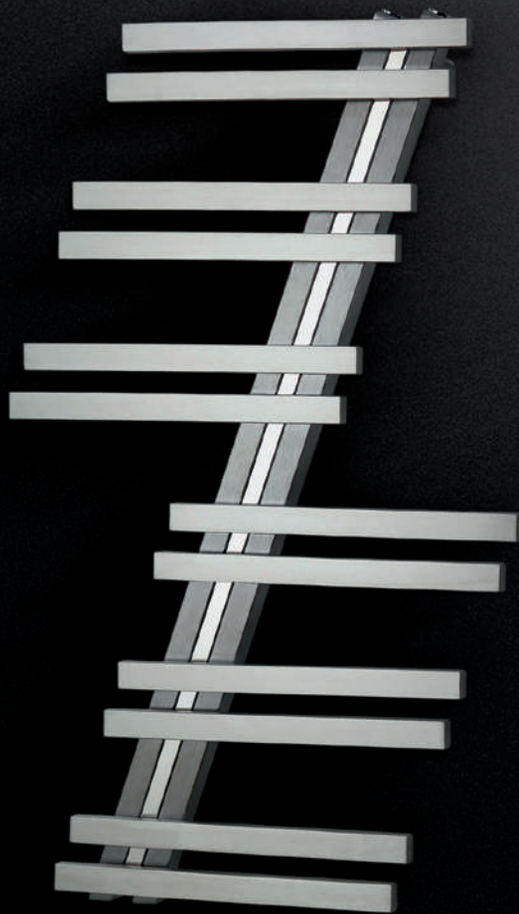
Modèle exposé

943x596 mm | Poli Mat avec bande centrale Brillant

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

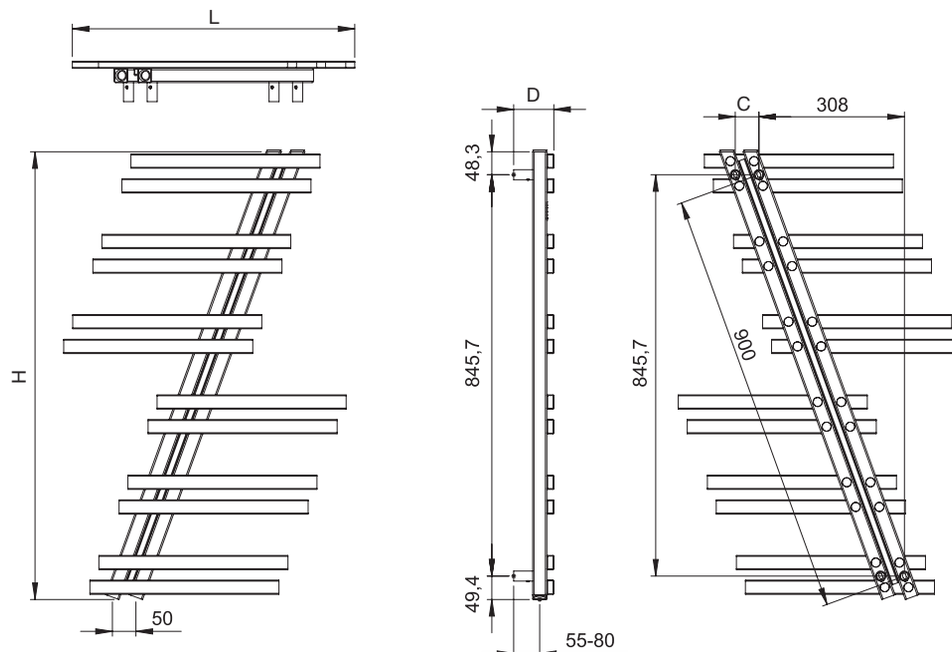


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Éléments	Puissance Thermique $\Delta T 50 \text{ }^\circ\text{C}$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Mat	Prix € Poli Mat
943	596	85-110	50	3,2	8,3	12	499	400	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Bande centrale en Poli Brillant.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



ALIAS

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Tubes horizontaux Cubiques

Collecteurs Cubiques

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Finition Poli Mat, bande centrale du collecteur en Poli Brillant

Installation Verticale

Modèle exposé

1000x500 mm | Poli Mat et Brillant

5 ANS Sèche-Serviettes

GARANTIE

2 ANS Partie électrique

GARANTIE

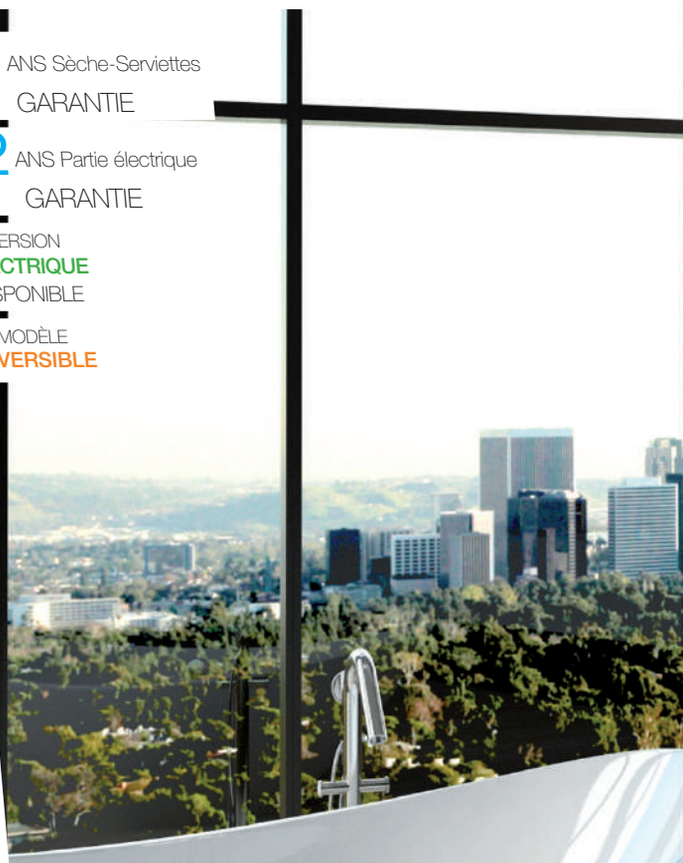
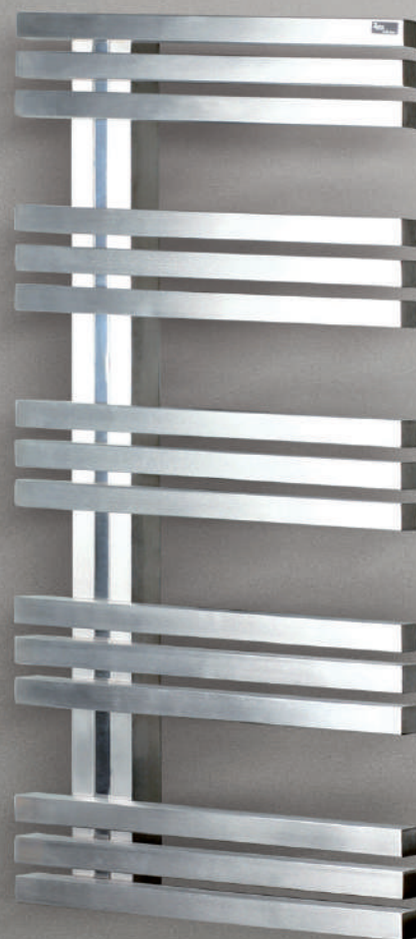
VERSION

ÉLECTRIQUE

DISPONIBLE

MODÈLE

RÉVERSIBLE



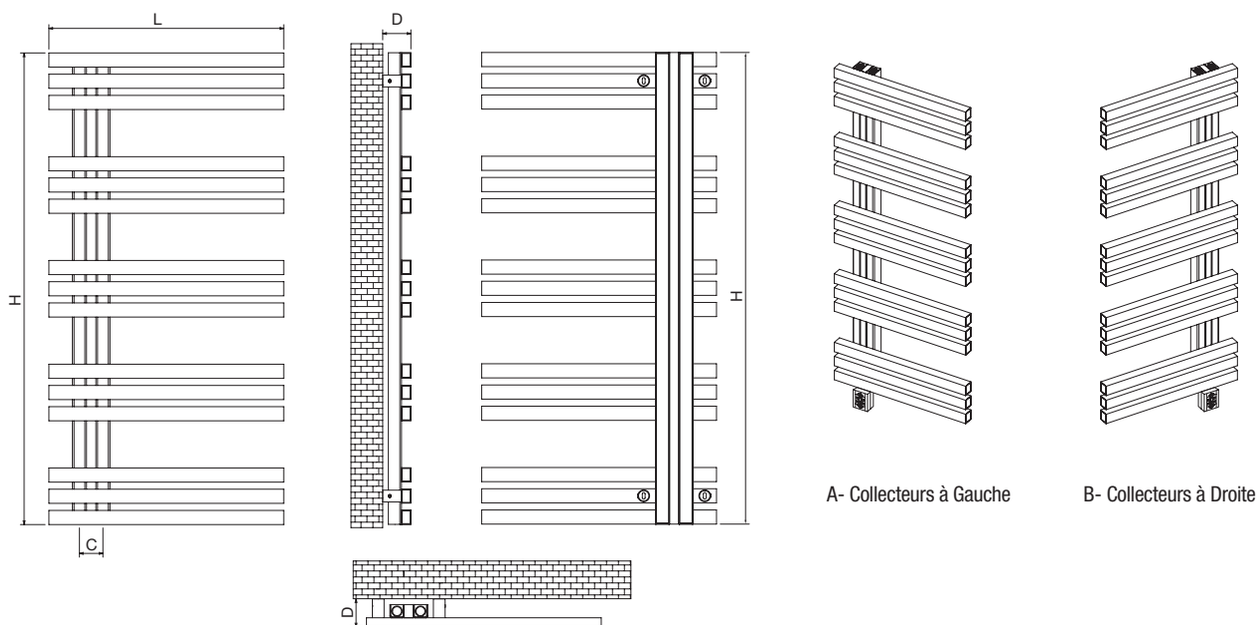
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50^\circ C$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Mat	Prix € Poli Mat
780	500	65-80	50	3,9	9,2	12	422	400	Consulter	Consulter
1000	500	65-80	50	4,9	11,5	15	530	400	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Radiateur Version Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Bande collecteur Acier Poli Brillant.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



ARES

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Collecteurs Cubiques

Éléments Ronds

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Finition Poli Mat

Installation Verticale

Modèle exposé

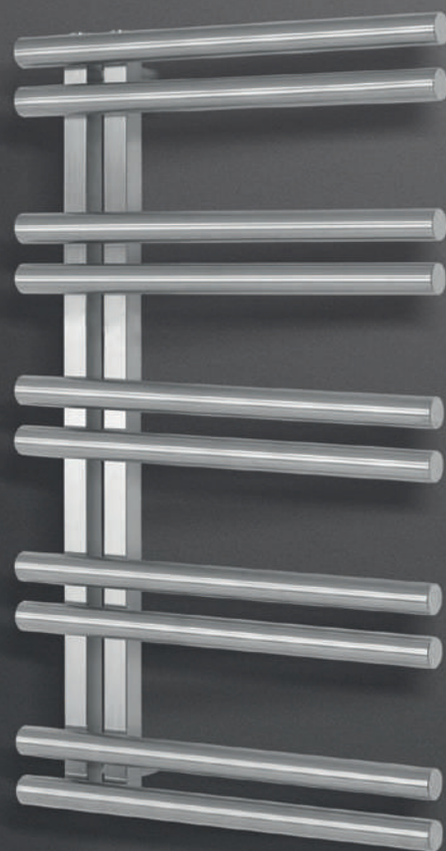
750x500 mm | Poli Mat

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

MODÈLE
RÉVERSIBLE

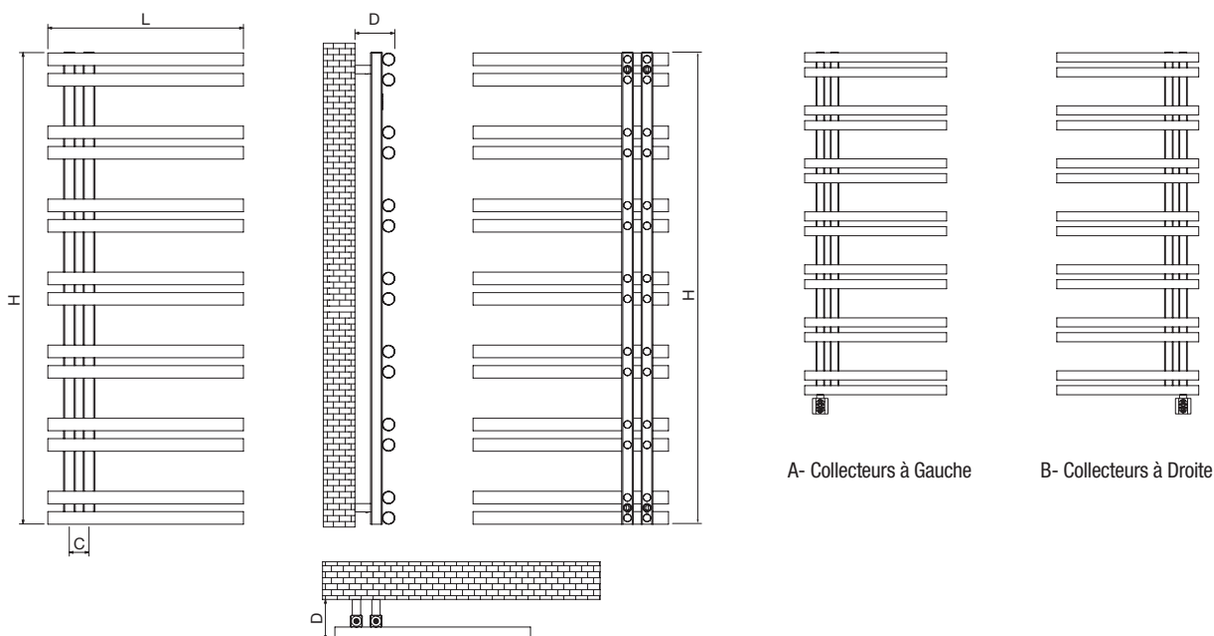


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Mat	Prix € Poli Mat
750	500	102-127	50	4,5	7,4	10	253	400	Consulter	Consulter
1200	500	102-127	50	6,6	10,5	14	358	400	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie base du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie base du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte; Sèche-Serviettes Eau Chaude + Raccord pièce en T + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs. Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le droit du sèche-serviettes.

Note: Spécifier dans la commande si collecteur à droite ou à gauche.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



KAISER

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Collecteurs et éléments Ronds

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 3 hauteurs et 1 largeur

Finition Poli Mat

Installation Verticale

Modèle exposé

1220x500 mm | Poli Mat

5 ANS Sèche-Serviettes

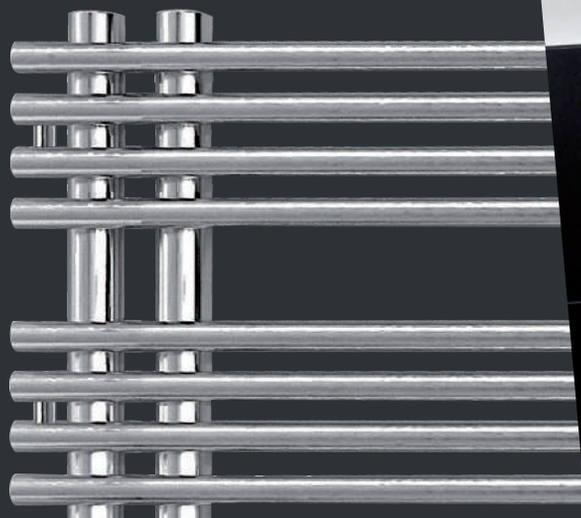
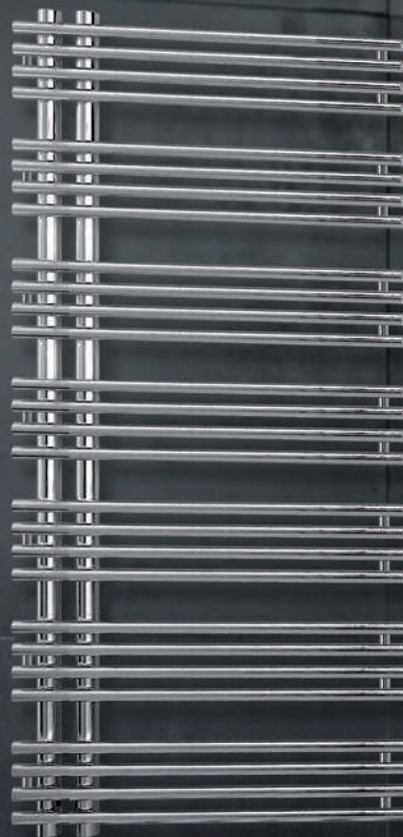
GARANTIE

2 ANS Partie électrique

GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

MODÈLE
RÉVERSIBLE

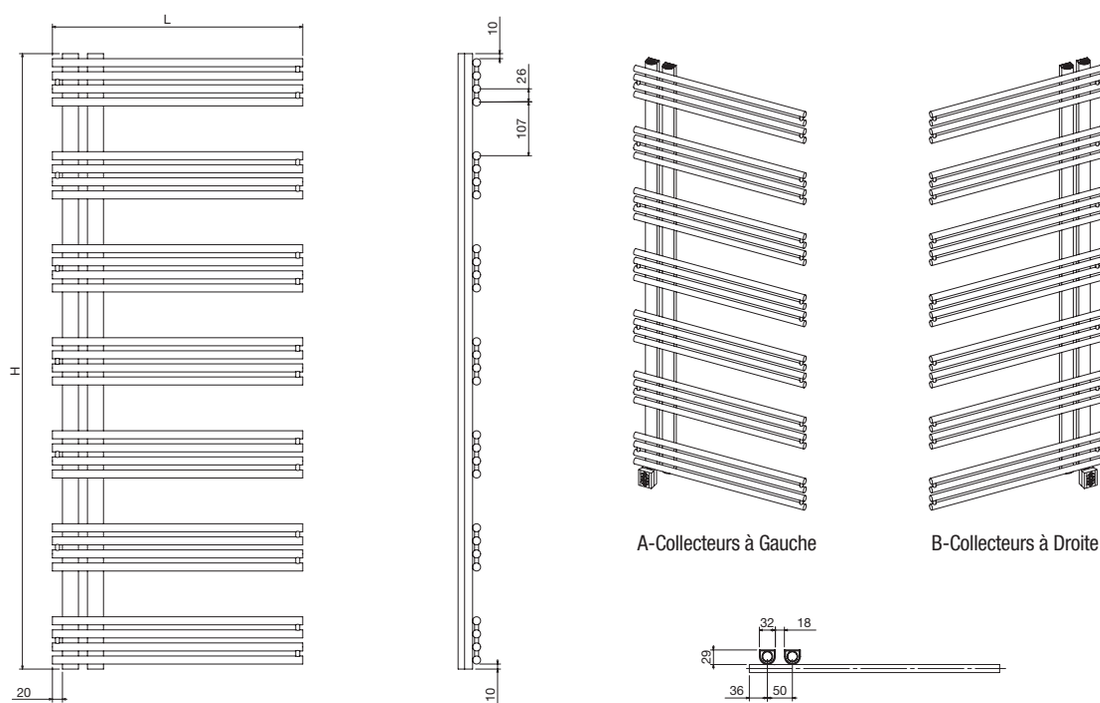


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50 \text{ }^\circ\text{C}$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Mat	Prix € Poli Mat
1220	500	85-100	50	4,6	10,3	28	437	400	Consulter	Consulter
1405	500	85-100	50	5,3	12,5	32	492	400	Consulter	Consulter
1769	500	85-100	50	6,4	14,9	40	631	800	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour par la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviettes Eau Chaude + Raccord pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs. Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du Sèche-Serviettes.

Modèle Réversible: Spécifier dans la commande si collecteur à droite ou à gauche.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



ECO INOX

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Collecteurs et tubes Ronds

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Finition Poli Brillant

Installation Verticale

Modèle exposé

800x532 mm | Poli Brillant

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

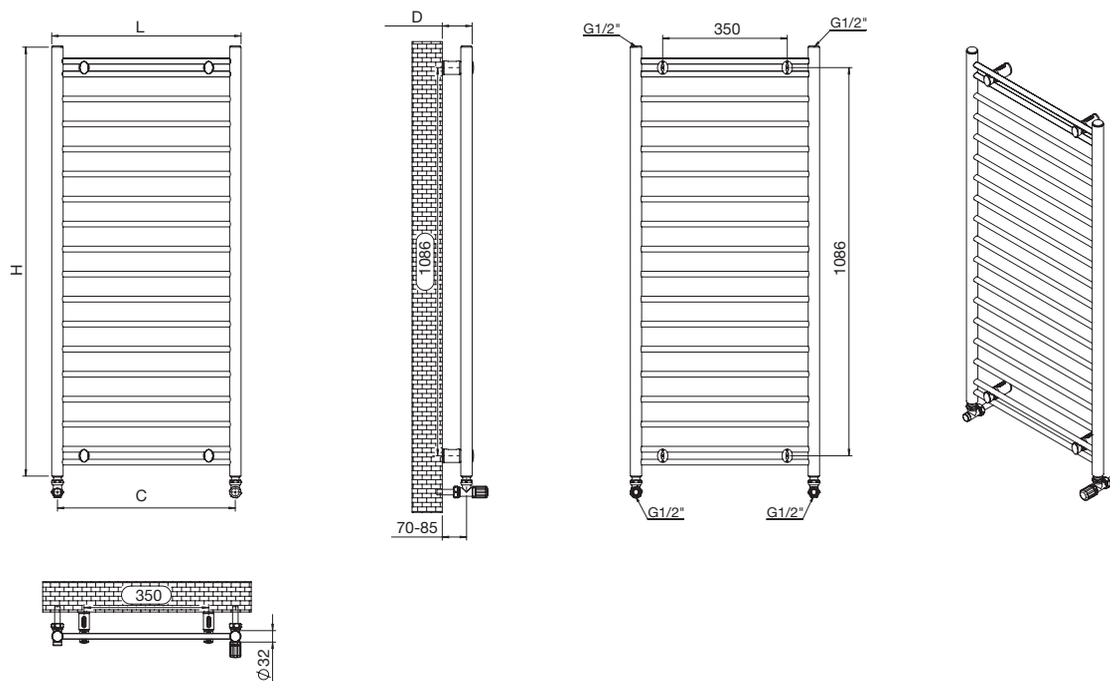


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Brillant	Prix € Poli Brillant
800	482	85-100	450	1,7	5,0	12	196	400	Consulter	Consulter
1200	482	85-100	450	2,6	7,5	18	294	400	Consulter	Consulter
800	532	85-100	500	1,9	5,7	12	224	400	Consulter	Consulter
1200	532	85-100	500	2,8	8,5	18	335	400	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie base du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviette Eau Chaude + Raccord pièce en « T » + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du Sèche-Serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



TRON

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Collecteurs cubiques verticaux

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Finition Acier Inox Mat

Installation Verticale

Modèle exposé

1000x500 mm | Poli Mat

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

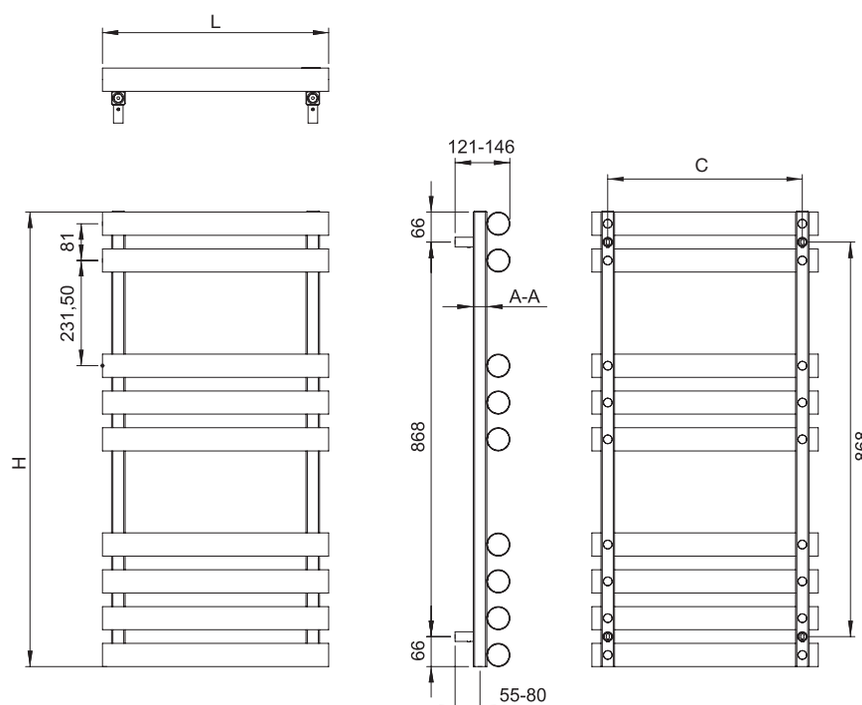


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Mat	Prix € Poli Mat
1000	500	85-110	430	4,2	10,5	9	377	400	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires. il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviettes Eau Chaude + Raccord en pièce en "T" + Thermostat + Résistance + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-Serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



TORA

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Collecteurs tubes ronds

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 3 hauteurs et 2 largeurs

Finition Poli Mat

Installation Verticale

Modèle exposé

718x482 mm | Poli Mat

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



SPÉCIFICATIONS ET PRIX



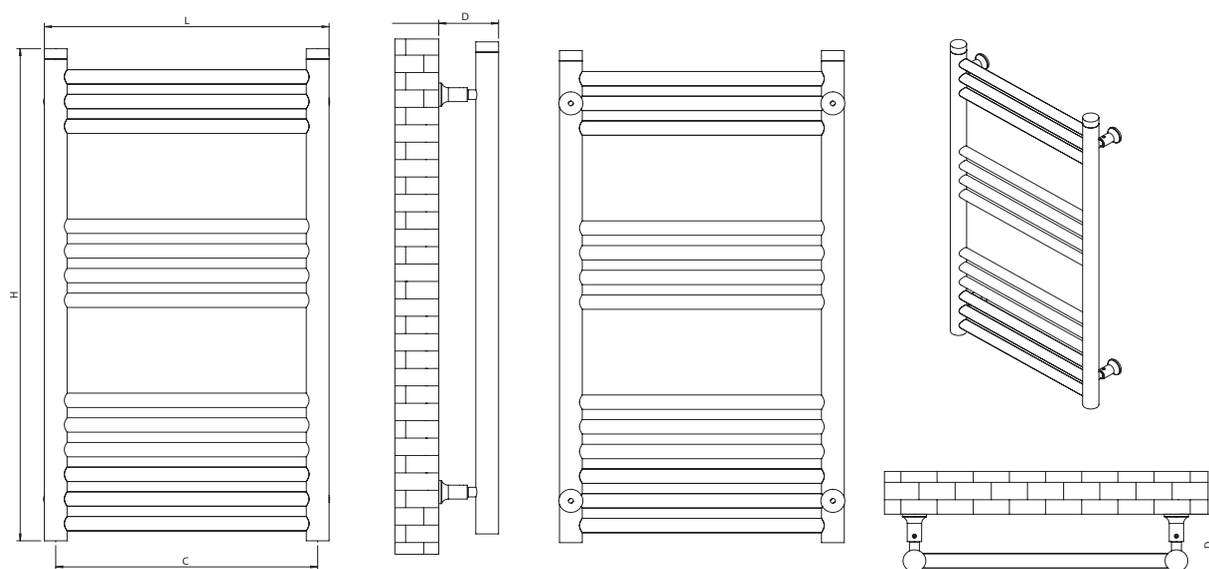
ÉLECTRIQUE



EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Mat	Prix € Poli Mat
718	432	85-100	400	2,1	7,2	13	293	400	Consulter	Consulter
1044	432	85-100	400	3,0	8,2	19	428	400	Consulter	Consulter
1550	432	85-100	400	4,1	11,1	25	564	800	Consulter	Consulter
718	482	85-100	450	2,7	8,6	13	366	400	Consulter	Consulter
1044	482	85-100	450	4,0	9,7	19	535	400	Consulter	Consulter
1550	482	85-100	450	5,3	13,1	25	705	800	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie base du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte : Sèche-Serviette Eau Chaude + Raccord pièce en « T » + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du Sèche-Serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



WINDSOR

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Collecteurs et tubes Ronds

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 3 hauteurs et 1 largeur

Finition Poli Mat ou Poli Brillant

Installation Verticale

Modèle exposé

1150x500 mm | Poli Mat

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



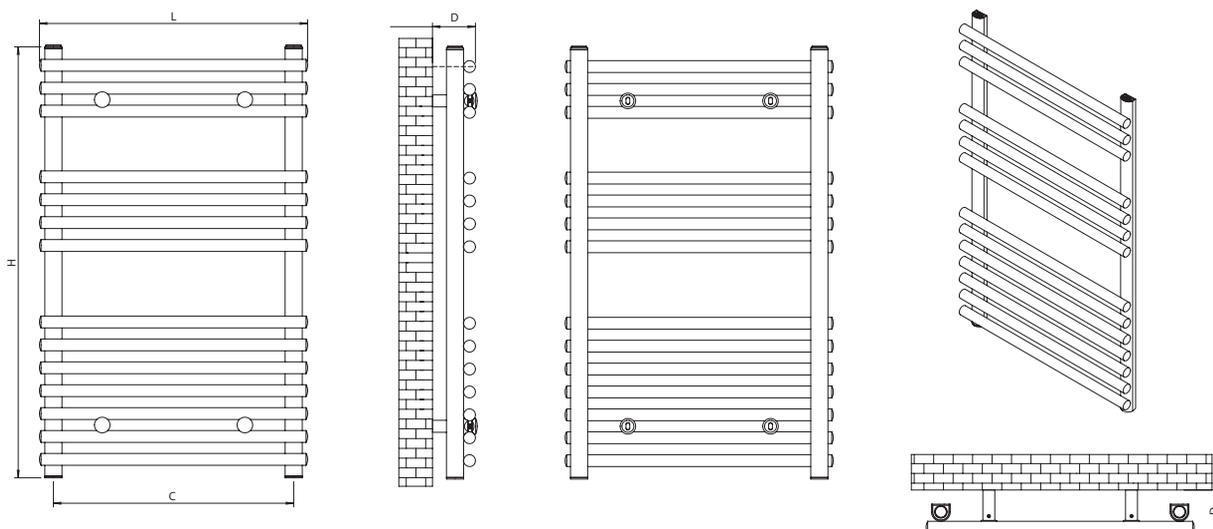
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Résistance (W)	ÉLECTRIQUE		EAU CHAUDE	
									Poli Mat	Poli Brillant	Poli Mat	Poli Brillant
798	500	80-90	448	3,5	6,5	14	377	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1150	500	80-90	448	5,1	9,2	20	538	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1612	500	80-90	448	7,6	13,6	31	792	800	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviette Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



LIDER

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Collecteurs Cubiques et Éléments Rectangulaires

Pression maximum d'exercice 10 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 5 hauteurs et 1 largeur

Finition Poli Mat

Installation Verticale

Modèle exposé

1030x530 mm | Poli Mat

5 ANS Sèche-Serviettes

GARANTIE

2 ANS Partie électrique

GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

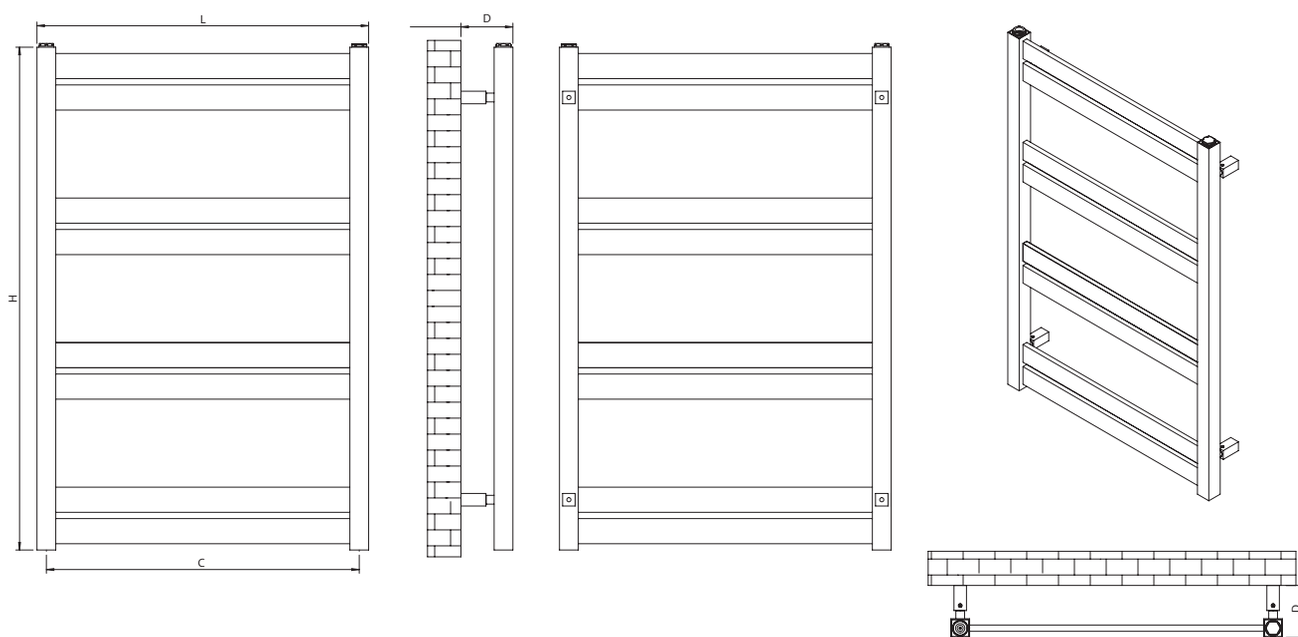


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Mat	Prix € Poli Mat
800	530	85-100	500	2,1	6,8	8	277	400	Consulter	Consulter
1030	530	85-100	500	2,7	8,8	10	347	400	Consulter	Consulter
1260	530	85-100	500	3,3	10,2	12	416	400	Consulter	Consulter
1490	530	85-100	500	3,9	12,0	14	485	400	Consulter	Consulter
1720	530	85-100	500	4,5	13,7	16	554	800	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviette Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



ASTOR

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Tubes horizontaux Cubiques

Collecteurs Cubiques

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Finition Poli Mat

Installation Verticale

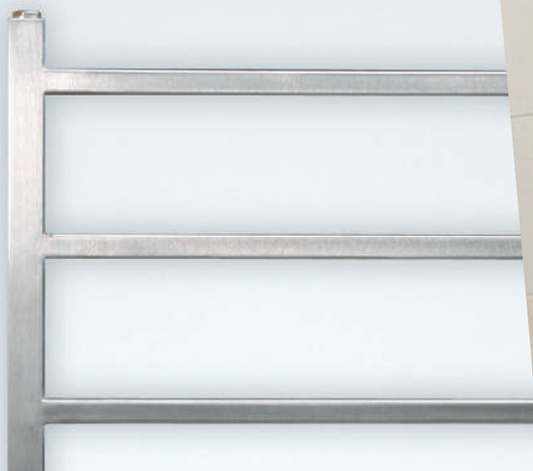
Modèle exposé

800x500 mm | Poli Mat

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

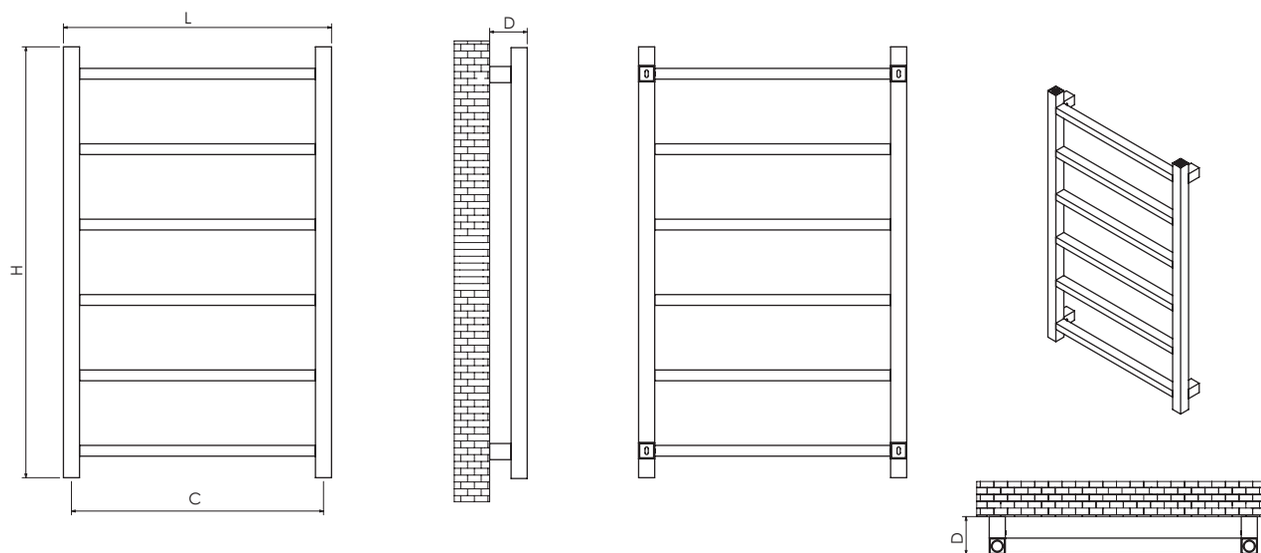


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Mat	Prix € Poli Mat
800	500	70-90	470	2,4	6,1	6	213	400	Consulter	Consulter
1200	500	70-90	470	3,4	8,5	8	292	400	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviette Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



KARNAK INOX

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Tubes horizontaux Cubiques

Collecteurs verticaux Cubiques

Pression maximum d'exercice 10 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Finition Poli Mat o Poli Brillant

Installation Verticale

Modèle exposé

1000x500 mm | Poli Brillant

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE



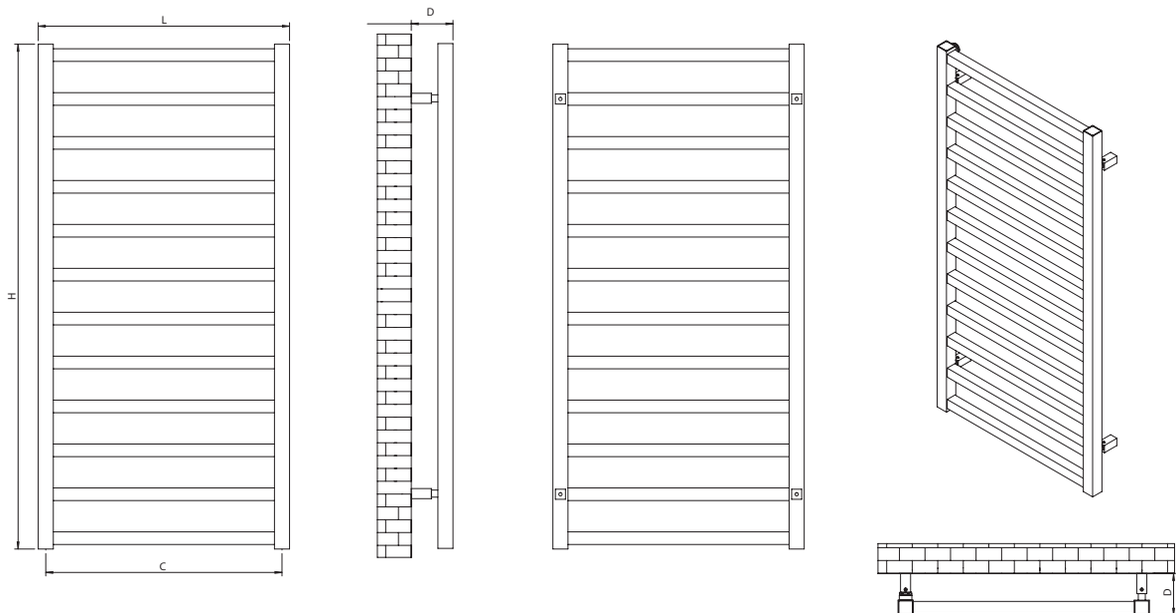
SPÉCIFICATIONS ET PRIX

ÉLECTRIQUE

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Tubes	Puissance Thermique $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Puissance Résistance (W)	Prix €		Prix €	
									Poli Mat	Poli Brillant	Poli Mat	Poli Brillant
1000	500	85-100	470	4,0	8,8	12	320	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
1700	500	85-100	470	6,6	14,6	20	518	400	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviette Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).



MAGMA

DESCRIPTIF

Matériel Acier Inoxydable

Raccordements 1/2"

Tubes Lamelles Horizontaux

Collecteurs Verticaux

Pression Maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Finition Poli Mat, bande centrale du collecteur en Poli Brillant

Installation Verticale

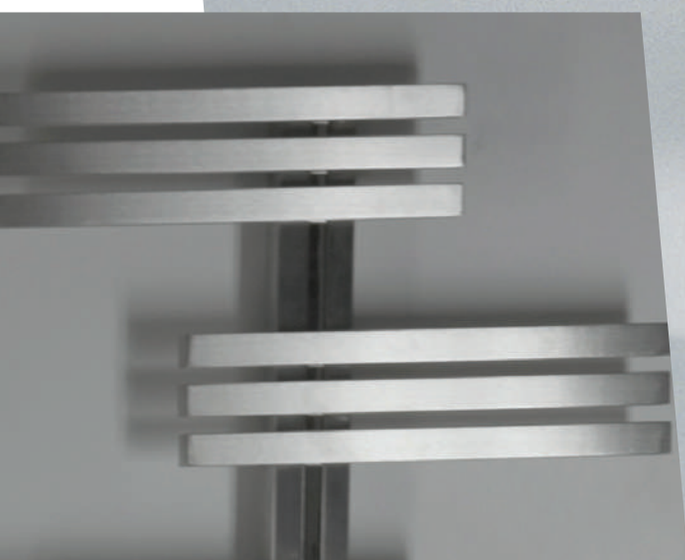
Modèle exposé

1000x700 mm | Poli Mat et brillant

5 ANS Sèche-Serviettes
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

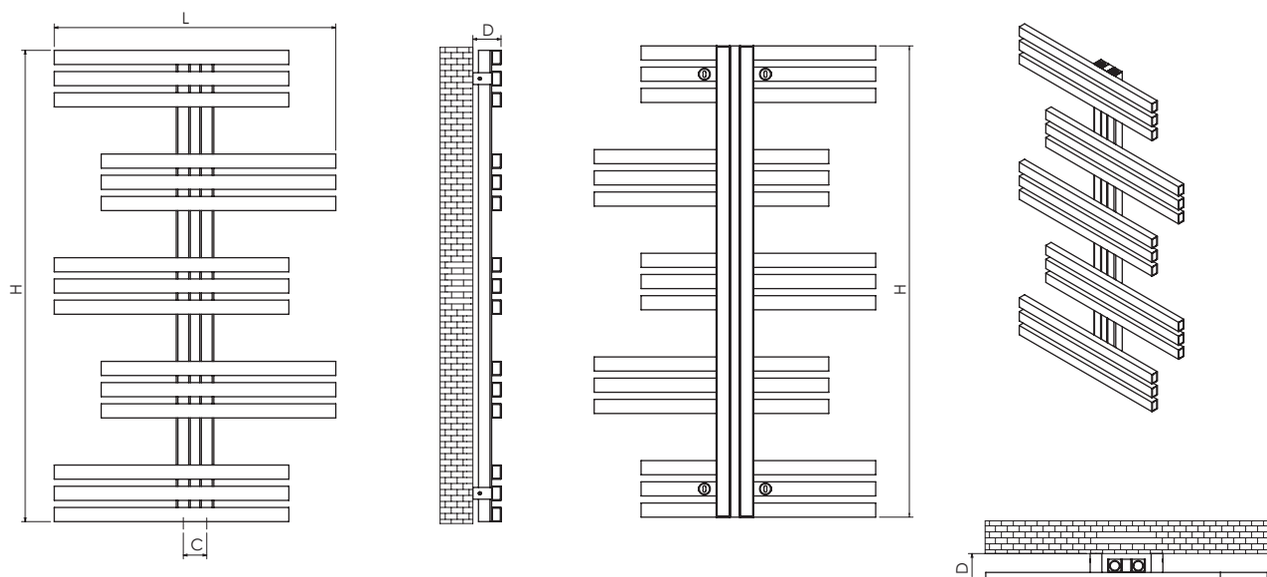


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Nombre Lamelles	Puissance Thermique $\Delta T 50 \text{ }^\circ\text{C}$ W	Puissance Résistance (W)	Prix € Poli Mat	Prix € Poli Mat
1000	700	60-80	50	4,9	11,5	15	530	400	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Pour les installations bi-tubulaires, il est recommandé de raccorder l'aller et le retour pour la partie basse du radiateur.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser l'installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube.

Version Mixte: Sèche-Serviette Eau Chaude + Raccord Pièce en "T" + Thermostat + Résistance + vannes + adaptateurs.

Bande Centrale du Collecteur Poli Brillant.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur droit du sèche-serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations page 94).







Les radiateurs de la série Flat sont fabriqués avec une technologie brevetée et totalement révolutionnaire dans le secteur, ce sont les radiateurs de conception les plus plats au monde. Cette technologie permet à l'eau chaude de circuler en contact total avec la surface intérieure du radiateur, ce qui permet un chauffage rapide et minimise la consommation d'eau.

Radiateurs Extra-Plats

84	<i>ZAIDA</i>
86	<i>AJAX</i>
88	<i>HYDRA</i>
90	<i>APIS</i>

ZAIDA

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Finition Blanc RAL 9016 ou Noir RAL 9005

Installation Verticale

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

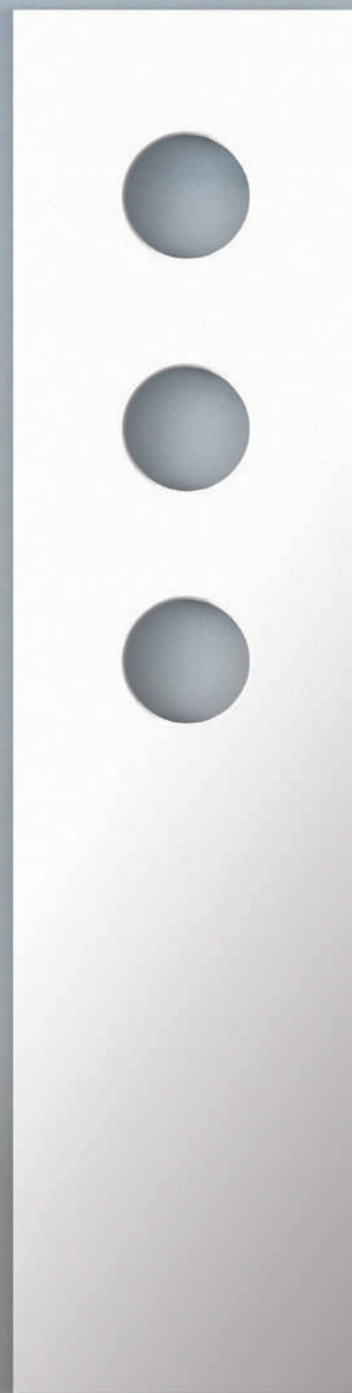
Modèle exposé

1790x450 mm | Blanc

5 ANS

GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
NON DISPONIBLE

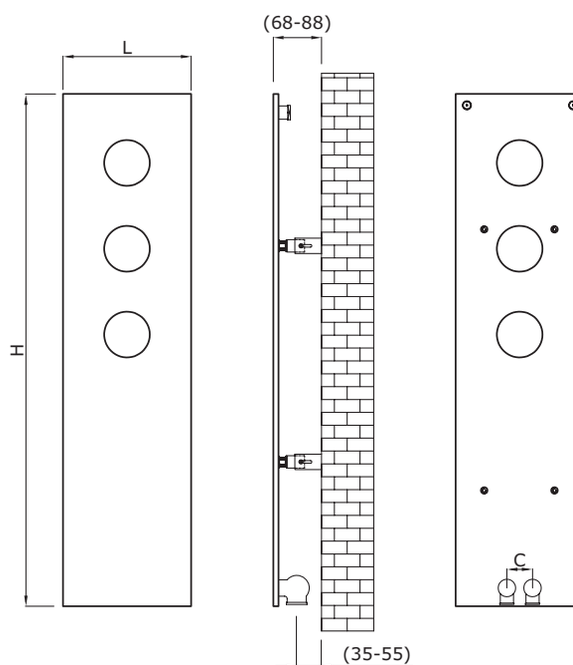


SPÉCIFICATIONS ET PRIX

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Prix €
1790	450	68-88	50	1,1	30,0	738	560	1,29	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Radiateur Extra-Plat 15 mm d'épaisseur.

Coupure et soudure par laser.

Pour les installations mono-tubulaires il est recommandé installer les vannes monotube modèle 0706 (voir accessoires).

AJAX

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Finition Blanc RAL 9016 ou Noir RAL 9005

Installation Verticale

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Modèle exposé

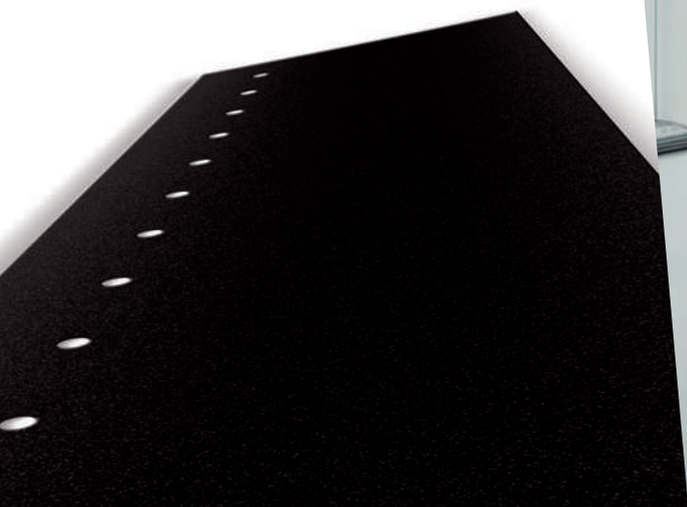
1790x450 mm | Blanc RAL 9016

5 ANS

GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE

NON DISPONIBLE

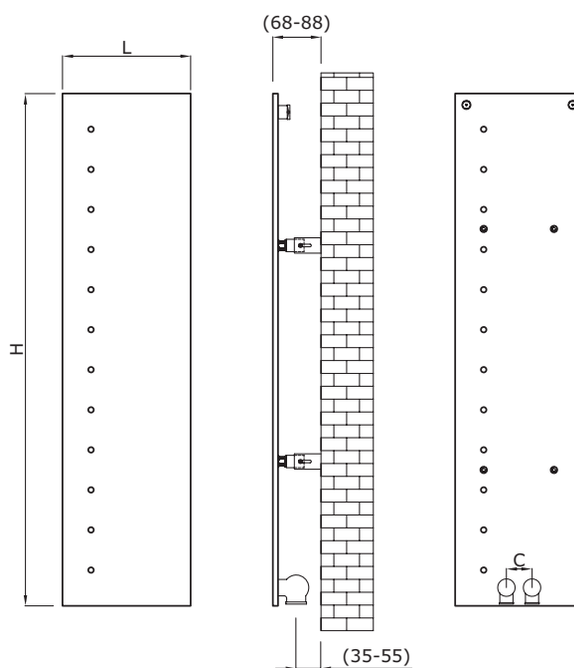


SPÉCIFICATIONS ET PRIX

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Prix €
1790	450	68-88	50	1,1	31,5	777	587	1,29	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Radiateur Extra-Plat 15 mm d'épaisseur.

Coupure et soudure par laser.

Pour les installations mono-tubulaires il est recommandé installer les vannes monotube modèle 0706 (voir accessoires).

HYDRA

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Finitions Blanc RAL 9016, Noir RAL 9005, Rouge RAL 3002 ou Gris Anthracite RAL7016

Installation Verticale

Disponible en 1 hauteur et 1 largeur

Modèle exposé

1200x500 mm | Rouge RAL 3002

5 ANS
GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
NON DISPONIBLE

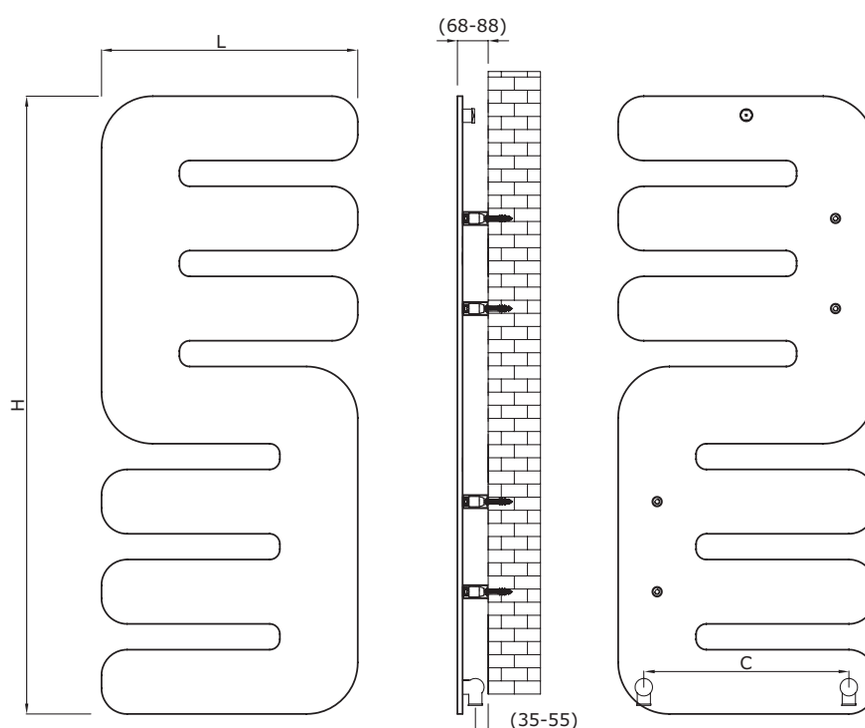


SPÉCIFICATIONS ET PRIX

EAU CHAUDE

Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Prix €
1200	500	68-88	400	0,4	14,4	659	498	1,26	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Radiateur Extra-Plat.

Coupure et soudure par laser.

Ne convient pas pour les installatins monotube.

APIS

DESCRIPTIF

Matériel Acier

Raccordements 1/2"

Pression maximum d'exercice 8 bar

Température maximale d'exercice 95 °C

Finition Blanc RAL 9016, Noir RAL 9005, Rouge RAL 3002 ou Gris Anthracite RAL7016

Installation Verticale

Disponible en 2 hauteurs et 1 largeur

Modèle exposé

1190x353 mm | Blanc RAL 9016

5 ANS Sèche-Serviettes

GARANTIE

2 ANS Partie électrique

GARANTIE

VERSION
ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE

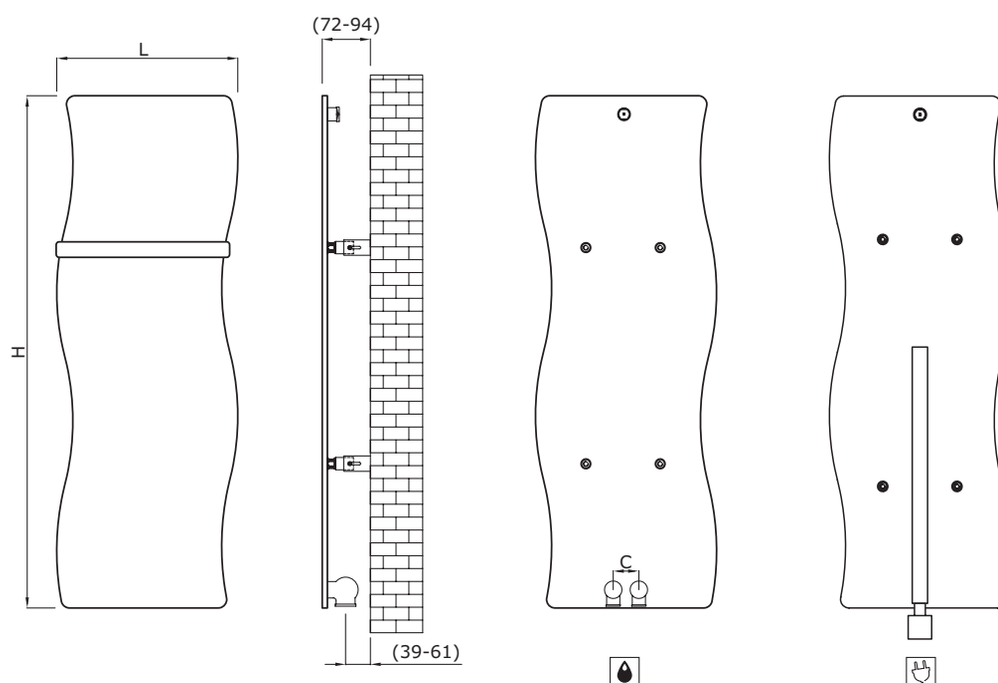


SPÉCIFICATIONS ET PRIX



Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Profondeur Mur D (mm)	Distance Entraxe C (mm)	Capacité (l)	Masse (Kg)	Puissance Thermique $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Puissance Thermique $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Pente	Puissance Résistance (W)	Prix €	Prix €
990	353	72-94	50	0,5	10,0	351	263	1,29	400	Consulter	Consulter
1190	353	72-94	50	0,6	11,6	424	316	1,29	400	Consulter	Consulter

SCHÉMA



OBSERVATIONS

Radiateur Ultra Fin de 7 mm d'épaisseur. Coupé et soudé au laser.

Pour les installations mono-tubulaires, il faut réaliser installation par la partie basse du radiateur, utilisant la sonde fournie avec le robinet monotube Mod. 0706 (Section Accessoires).

Inclus dans le prix: Barre Porte Serviettes.

Les modèles électriques sont montés avec la résistance et le thermostat dans le collecteur central du Sèche-Serviettes.

La résistance est indiquée dans le paragraphe spécifications. Thermostat électrique au choix TMU ou TEC+ (plus d'informations 94).

En Option: Deuxieme barre porte serviettes 20€.





Accessoires

94	<i>THERMOSTATS</i>
94	<i>SOUFFLANTS</i>
94	<i>PROGRAMMATEURS ET TÉLÉCOMMANDES</i>
95	<i>ROBINETS POUR RADIATEURS</i>
96	<i>CONDITIONS GÉNÉRALES</i>

Accessoires

2 ANS
GARANTIE

2 ANS Partie électrique
GARANTIE

Fabriqués selon les
normes européennes **CE**

CLASSE II après installation sous la
responsabilité de l'intégrateur (selon EN60335-1)

IP 44 (Boîtier à l'horizontale
après installation)

THERMOSTATS

TMU

Résistance électrique équipée d'un thermostat TMU électronique incorporé. Classe II IP 44. Mode Confort. Nuit. Hors-Gel. Minuterie-2h. Chrono. Détection de fenêtre ouvert.

Finition	Résistance (W)	Prix €
Blanc/Argent	400/800/1200	Consulter
Thermostat TMU Blanc/Argent		Consulter
Résistance	400/800/1200	Consulter



TEC +

ECOdesign 2018

Résistance électrique équipée d'un thermostat TEC+ ECOdesign 2018 Classe II IP 44. Programmation hebdomadaire et journalière. Détection d'ouverture de fenêtre. Aide aux malvoyants. Boost d'une durée réglable jusqu'à 90 minutes. Pilotable à distance par télécommande infrarouge (en option).

Finition	Résistance (W)	Prix €
Blanc/Argent	400/800/1200	Consulter
Thermostat TEC+ Blanc/Argent		Consulter
Résistance	400/800/1200	Consulter



SOUFFLANTS

TURBO

Classe II IP 24 Puissance maximale 1500W. Charge Resistive, Relais Triac dispositif de commande au de tension. Triac protégé par thermofusible. Détection d'ouverture de fenêtre. Programmation hebdomadaire et journalière. Détection de Présence d'absence.

Finition	Prix €
Blanc/Argent	Consulter
Résistance 400/800/1200	Consulter

ECOdesign 2018



PROGRAMMATEURS ET TÉLÉCOMMANDES

CRB01

Télécommande radio pour Soufflant Turbo, Socle mural ou de table elle permet de piloter et régler à distance le sèche-serviettes.

Finition	Prix €
Blanc	Consulter

ECOdesign 2018



CRM1

Télécommande à distance via radio pour Thermostat TEC+ (en option) Activation du Boost, Sélection des modes Auto, Confort, Éco, Hors-Gel, Réglage de la température.

Finition	Prix €
Blanc/Argent	Consulter



ROBINETS POUR RADIATEURS

0623 Robinet TN

Robinet en équerre pour tube en cuivre et multicouche.

Finition	Code	Filetage Raccord	Type Raccordement	Prix €
Blanc RAL 9010	V30110E	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
Chromé	V30110B	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
Inox	V30110J	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter



0673 Coude de Réglage TN

Vanne d'arrêt en équerre pour tube en cuivre et multicouche.

Finition	Code	Filetage Raccord	Type Raccordement	Prix €
Blanc RAL 9010	V30210E	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
Chromé	V30210B	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
Inox	V30210J	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter



Pièce en "T"

Pour Mixte (Version Électrique + Eau Chaude).

Finition	Code	Filetage Raccord	Type Raccordement	Prix €
Blanc RAL 9010	A56000B	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
Chromé	A56000E	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
Inox	A56000J	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter



V13060B

Pack Robinet Manuelle 1/2" male/femelle laiton Nickelé

Équipement radiateur chauffage central avec pack des adaptateurs pour tuyaux en cuivre 15 et tuyaux en multicouche 1.

Finition	Code	Filetage Raccord	Type Raccordement	Prix €
Chromé	V13060B	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
Blanc	V13060H	1/2"	24-19 Mâle/Femelle	Consulter



0481 Adaptateur pour tuyaux en cuivre

Finition	Code	Diamètre	Type Raccordement	Prix €
Chromé	A33108B	14	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
	A33110B	16	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
Inox	A33108J	14	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
	A33110J	16	24-19 Mâle/Femelle	Consulter



0483 Adaptateur pour tuyaux en multicouche

Finition	Code	Diamètre	Type Raccordement	Prix €
Chromé	A55502B	16	24-19 Mâle/Femelle	Consulter
Inox	A55502J	16	24-19 Mâle/Femelle	Consulter



Conditions Générales

Généralités

La livraison de nos radiateurs et de leurs accessoires est réalisée conformément aux conditions générales de vente et de fabrication détaillées ci-dessous. Chaque modification de ces conditions est soumise à l'acceptation écrite de CICSA. Les descriptions et les données incluses dans notre catalogue, nos dépliants ou nos listes de prix n'engagent pas notre entreprise qui se réserve le droit de modifier les prix ou les modèles à tout moment, sans préavis.

Des conditions autres que celles ici décrites, même si elles sont communiquées par nos agents commerciaux, ne seront valables que si CICSA les confirme par écrit.

Modifications ou annulations de commandes

La livraison du matériel est effectuée en accord avec la commande et notre confirmation de celle-ci. Des modifications éventuelles pourront être apportées aux commandes avant le début de la phase de production de la marchandise. Si pour quelque motif l'annulation n'était pas possible, le matériel serait remis conformément à la commande initiale.

Chaque commande peut être annulée uniquement par le biais d'un accord entre les parties. Tous les frais engagés seront répercutés sur la facture. Aucune demande d'annulation ne sera prise en considération passé le délai de 48 heures après l'émission de la confirmation de commande signe et tamponné

Prix

Nos prix ne nous engagent pas et peuvent être modifiés sans préavis. Les prix de facturation sont ceux en vigueur sur le catalogue en cours au jour de la livraison. Les prix figurant sur le catalogue sont fermes et définitifs jusqu'à l'édition par CICSA, de une nouvelle liste de prix ou du nouveau catalogue qui annule et remplace le précédent.

Ces prix s'entendent, cependant hors taxes.

Conditions de paiement

Les conditions de paiement convenues doivent toujours être respectées. L'application de réductions ou les retards dans le paiement ne sont pas acceptés si le motif n'est pas reconnu par notre entreprise.

En cas de retard dans le paiement, les frais et les intérêts correspondants seront facturés, à travers les types normaux de décompte, plus 4 points de pourcentage. Le non-paiement entraînera l'interruption immédiate des commandes en cours, sans préavis.

Expédition

La marchandise voyage au risque du destinataire bien qu'elle ait été vendue franco à destination.

Emballage

L'emballage sera celui que nous considérons comme adapté. Nous utilisons des emballages respectueux des exigences environnementales, en conformité avec l'unique règlement européen existant en la matière : arrêté 12/6/1991 sur l'emballage de la loi en Allemagne. L'emballage est inclus dans le prix de vente, les emballages spéciaux seront facturés à part. Aucun type d'emballage ne sera retiré par notre entreprise.

Conditions de livraison

Le délai de livraison figurant sur les confirmations de commandes est donné à titre indicatif. C'est pourquoi aucune responsabilité ne sera acceptée en cas de retard dans les livraisons. Si la marchandise demandée n'est pas retirée au cours de la période convenue, des coûts d'entreposage seront inclus dans la facture. Des cas éventuels de force majeure, des grèves ou le manque de matière première nous libèrent de tout engagement sur les conditions et dates de livraison fixées au préalable.

Réclamations

Toute réclamation, pour être examinée doit nous parvenir au plus tard dans les huit jours qui suivent la réception de la commande. Aucun retour de Produits ne sera accepté sans l'accord écrit et préalable de CICSA en fixant les modalités. Conformément à la réglementation en vigueur, l'acheteur n'est pas autorisé à déduire d'office du montant de la facture, des pénalités ou rabais pour non-respect d'un délai de livraison ou d'une non-conformité des produits. Le destinataire de la marchandise a l'obligation de contrôler le marchandise à la réception et de signaler d'éventuelles dégâts visibles en l'indiquant sur le livre d'émergence du transporteur. Dans ce cas l'acheteur doit communiquer cette circonstance à CICSA avant 48 heures.

Retour de marchandises

Tout retour de matériel ne sera accepté qu'après accord préalable avec CICSA. Uniquement les modèles catalogués, neufs et non manipulés.

Nous n'accepterons pas les retours de modèles de fabrication spéciale, couleurs, taille.

Le matériel sera rendu franco à l'usine.

Informations techniques

Les dimensions, poids, rendements et toutes les autres données relatives aux produits qui sont indiquées dans la liste de prix sont indicatifs et conformes aux tolérances généralement admises par le processus de fabrication. Ils peuvent varier à tout moment sans besoin de préavis.

Garantie

CICSA garantit ses produits cinq ans. En ce qui concerne les résistances et d'autres produits au fonctionnement électrique, la garantie est de deux ans.

CICSA s'engage exclusivement à réparer ou remplacer aux prix réels départ usine à destination tous les produits qui auraient un défaut pendant la période de garantie. La GARANTIE commence à compter de la date de livraison du matériel. Toute autre forme d'indemnisation, légale ou conventionnelle, est exclue, à l'exclusion de celles qui entrent dans le cadre de la loi.

Le remplacement éventuel de composants défectueux ou d'une partie des produits ne prolongera pas la période de garantie d'origine. Par conséquent, la garantie des parties remplacées prendra fin en même temps que la période de garantie établie initialement pour le produit tout entier.

La GARANTIE ne s'appliquera pas dans les cas suivants:

- Installation non conforme à nos instructions de montage.
- Pression d'exercice supérieure à celle indiquées dans les données techniques.
- Fonctionnement avec de la vapeur.
- Emploi d'accessoires ou de joints non autorisés par CICSA.
- Emploi de substances (antigel ou autres additifs chimiques) dans l'eau de l'installation qui pourraient s'avérer agressifs pour l'acier ou pour les joints.
- Raccordement du radiateur à une installation avec vase d'expansion ouvert.
- Anomalies ou défaillances dépendant de l'installation électrique.

Attribution de Compétence

En cas de contestations relatives à une fourniture ou à son règlement, seul le tribunal de Commerce de Coslada est compétent. Quelles que soient les conditions de vente et les modalités de paiement, même en cas de pluralité de défendeurs ou des procédures collectives



MADRID | VICENZA | ISTANBUL | PARIS | LONDON | RABAT

www.e-cicsa.com