



Sèche-serviettes



Sommaire

Finimetal & vous

7 la marque et vos services

Radiateurs sèche-serviettes

	16	NOUVEAU FIGURESSE - GATE	11	54	ARBORESCENCE
HHE	17	NOUVEAU FIGURESSE - RASP		60	LEMO
	18	NOUVEAU FIGURESSE - TWIST		64	ALOHA SURF
	19	NOUVEAU FIGURESSE - ELLIPSE		70	BAWA DOUBLE
-	20	NOUVEAU FIGURESSE - IMPULSE		74	CHORUS BAINS
	21	NOUVEAU FIGURESSE - SQUASY		82	NOVELLA BAINS
	22	NOUVEAU FIGURESSE - SQUARA		88	MINI SURF
[23	NOUVEAU FIGURESSE - SLIM	MI	90	TAHITI FAMILY
	24	NEWA		94	TAHITI DOUBLE
	28	TAHITI SURF CHROMÉ		98	TAHITI & TAHITI SURF
	34	ARBORESCENCE SMART		114	BANGA & BANGA CINTRÉ
	40	SANAGA		122	RÉGULATIONS SÈCHE-SERVIETTES
	48	JARUA		124	ACCESSOIRES SÈCHE-SERVIETTES

Radiateurs décoratifs tubulaires

126 KONTEC

154 VONARIS

180 VONARIS-M

204 ACCESSOIRES KONTEC/VONARIS

206 CHORUS

NOUVEAU
257 CHORUS VERTICAL
Raccord central

276 ACCESSOIRES CHORUS

280 SLIEVE

292 OPUS

305 ACCESSOIRES OPUS

Radiateurs décoratifs multi colonnes



306 TÉOLYS HORIZONTAL



314 TÉOLYS VERTICAL



328 TÉOLYS TWIN



330 TÉOLYS BAR

334 ACCESSOIRES TÉOLYS

Radiateurs décoratifs plissés

336 LAMELLA

348 LAMELLA sur mesure

356 ACCESSOIRES LAMELLA

Robinetterie & Accessoires

358 ROBINETTERIE

362 ACCESSOIRES

Vos supports

365 PUISSANCES

366 NUANCIERS

368 CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE



Leader européen des solutions de confort climatique intérieur durables

Nous fabriquons et distribuons dans le monde entier dans plus de 50 sites de production et dans plus de 26 pays.

Au sein de Purmo Group, une nouvelle stratégie de nos marques commerciales a été lancée en Mars 2020 afin de faire face aux défis mondiaux et de mieux répondre aux besoins de nos clients, qu'il s'agisse du changement climatique, de la raréfaction des ressources ou de la croissance démographique.

Comfort Delivered est notre Promesse

Nous assurons le confort en :

- Permettant à nos employés de s'épanouir et en assurant leur sécurité à tout moment
- Concevant des produits inspirants et accessibles à tous
- Plaçant nos clients au centre de nos actions
- Maintenant la pérennité de notre entreprise

Nous unissons nos marques commerciales autour d'une vision commune et d'une identité visuelle identique.

Notre stratégie est basée sur la fourniture de solutions de chauffage et de refroidissement plus durables et plus intégrées. Notre promesse envers nos clients est d'assurer le confort. Nous y parviendrons grâce à une approche unique et complète, conçue pour optimiser les performances des systèmes de chauffage et de refroidissement.

Purmo Group s'engage à investir en permanence dans la qualité et l'innovation durables, tout en prenant en compte l'ensemble du cycle de vie de ses produits. Nous sommes convaincus que l'amélioration de l'efficacité, une meilleure intégration, un travail plus intelligent et la réduction de l'empreinte carbone joueront un rôle de premier plan pour relever certains des défis auxquels le monde est confronté. Les projections actuelles indiquent que la population mondiale atteindra 10 milliards d'habitants dans les 30 prochaines années, dont près de 70 % vivront dans les villes. Cela montre à quel point les solutions durables seront importantes pour assurer un confort climatique optimal à l'intérieur des bâtiments publics ou privés, en neuf comme en rénovation.

Nous sommes Purmo Group Comfort delivered









En France, notre marque commerciale FINIMETAL, s'inscrit dans cette nouvelle dynamique pour mieux répondre à vos besoins et vous proposer des solutions plus globales et encore plus durables dans le domaine du chauffage et du rafraîchissement.

Crée en 1956 par Usinor, FINIMETAL est reconnu pour la fabrication de son légendaire radiateur plissé Lamella et se positionne aujourd'hui comme un partenaire technologique de premier plan en Europe. N°1 sur le marché des radiateurs panneaux et panneaux habillés FINIMETAL conforte sa place avec une offre la plus large et la plus aboutie du marché alliant technicité et esthétisme.

Sa nouvelle Génération de panneaux 3010 est lancée en 2019. Elle bénéficie d'une pression de service à 10 bar, de clips de maintien marqués FINIMETAL et d'un insert pré-monté en usine M30x1,5 pour les modèles intégrés. FINIMETAL c'est aussi toute une gamme de radiateurs décoratifs tubulaires et multicolonnes en version sur mesure apportant une réelle valeur ajoutée et un confort thermique optimal. Fabriquées principalement en France, les gammes de sècheserviettes et de radiateurs sont conçues pour s'adapter au mieux aux exigences des réglementations thermiques actuelles. Le large éventail de nuances -Sanitaire, RAL et Texturé – donne à vos radiateurs de l'élégance et du raffinement.

Adapté pour les projets tant en neuf qu'en rénovation, FINIMETAL propose également une gamme de plancher chauffant, en version hydraulique COSYTHERM ainsi qu'un système complet de tubes multicouche et raccords EASYTEC pour parfaire vos réseaux de distribution sanitaire et chauffage.

Fort de ses 60 ans d'expertise dans le domaine du chauffage (radiateurs, sèche-serviettes et plancher chauffant), FINIMETAL renforce le déploiement de ses activités grâce aux récentes acquisitions faites par Purmo Group. L'objectif est de vous faire profiter d'un savoir-faire reconnu et de bénéficier ainsi de solutions globales de chauffage et de raccordement sanitaire. Avec des produits certifiés et design, FINIMETAL s'adapte au mieux aux exigences des réglementations thermiques actuelles tout en offrant un confort d'utilisation et en apportant une touche d'élégance a vos projets.

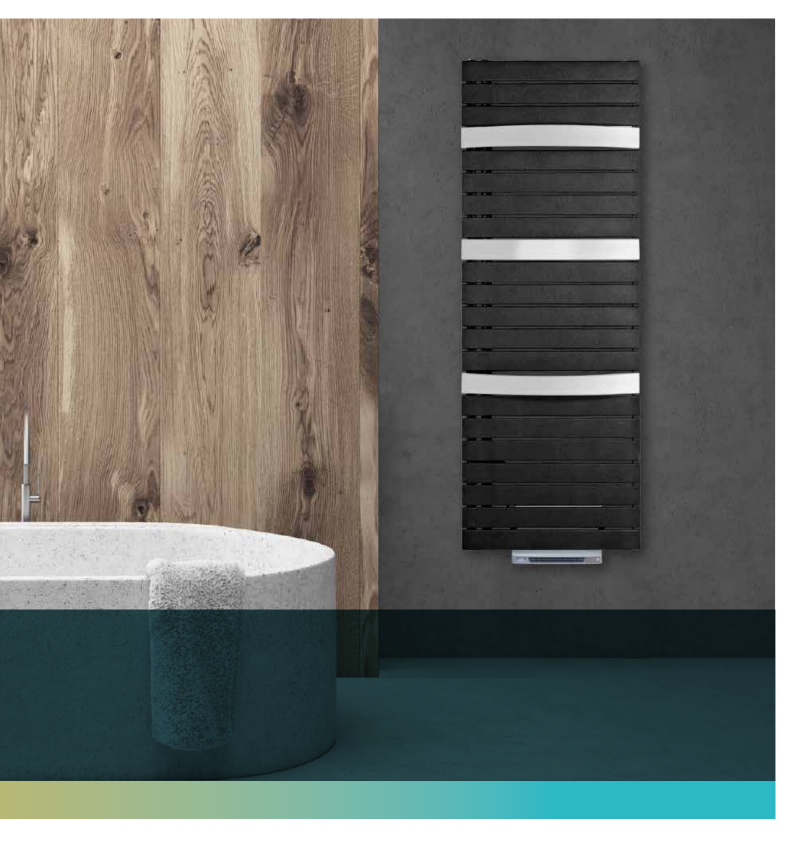
Notre nouvelle histoire s'accompagne d'un nouvel univers visuel et d'un nouveau logo qui reflètera notre expertise en matière de chauffage et de rafraîchissement.





- 16 FIGURESSE GATE NOUVEAU
- 17 FIGURESSE RASP NOUVEAU
- 18 FIGURESSE TWIST NOUVEAU
- 19 FIGURESSE ELLIPSE NOUVEAU
- 20 FIGURESSE IMPULSE NOUVEAU
- 21 FIGURESSE SQUASY NOUVEAU
- 22 FIGURESSE SQUARA NOUVEAU
- 23 FIGURESSE SLIM NOUVEAU

- 24 NFWA
- **28** TAHITI SURF CHROMÉ
- **34** ARBORESCENCE SMART
- **40** SANAGA
- **48** JARUA
- **54** ARBORESCENCE
- **60** LEMO
- **64** ALOHA SURF



- BAWA DOUBLE
- CHORUS BAINS
- CHORUS BAINS MIXTE
- CHORUS BAINS DOUBLE
- NOVELLA BAINS
- MINI SURF
- 90 TAHITI FAMILY
- TAHITI DOUBLE

- TAHITI
- TAHITI RACCORD CENTRAL
- TAHITI SURF
- TAHITI SURF RACCORD CENTRAL
- BANGA
- BANGA CINTRÉ
- SOUFFLANTS & RÉGULATIONS
- ACCESSOIRES & PALETTISATION

Radiateurs Sèche-serviettes



CARACTÉRISTIQUES

La gamme de sèche-serviettes FINIMETAL vous offre un large éventail de modèles, de puissances et de dimensions. Chaque modèle se distingue par son design et sa compatibilité avec diverses énergies.

Nos sèche-serviettes reçoivent une couche primaire de protection par électrophorèse, puis un revêtement de peinture époxy dans la couleur sélectionnée.

TEINTES

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016) **Autres couleurs disponibles** : voir p. 366 et 367.

Ajoutez au code de commande le code, **R** = RAL ou **S** = Spécial, suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée.

ÉMISSIONS CALORIFIQUES

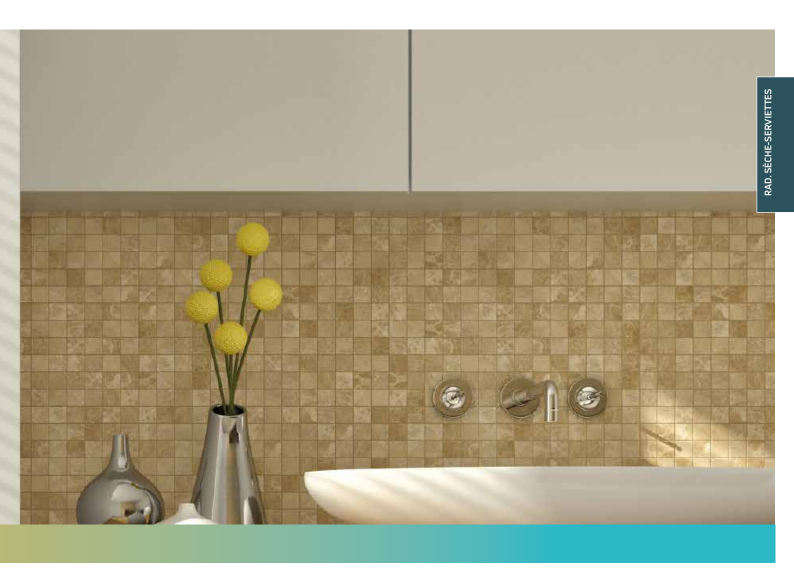


Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN 442, avec une température d'eau de $75/65^{\circ}$ C et une température ambiante de 20 °C. Valeur Δ t selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, nous vous invitons à utiliser notre calculateur disponible sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".

EMBALLAGE

Les sèche-serviettes sont protégés sur les 4 côtés par de robustes coins de protection et sont ensuite enroulés dans un film rétractable. Le tout est protégé par une boîte cartonnée, avec les consoles de fixation.



REMARQUES IMPORTANTES

CONFORT D'UTILISATION

Classe II, en version électrique ou mixte, les sèche-serviettes FINIMETAL sont classés double isolation ils sont protégés des projections d'eau et peuvent être installés dans le volume 2 de protection des salles de bains (c'est-à-dire dans les 60 cm de part et d'autre de la baignoire) sous réserve que les organes de commande soient inaccessibles pour l'utilisateur de la douche ou de la baignoire. La version mixte est particulièrement bien adaptée pour les logements équipés d'un chauffage à eau chaude. Le radiateur peut dans ce cas soit fonctionner sur le circuit de la chaudière, soit grâce à une résistance électrique, ce qui permet de chauffer la pièce et de sécher les serviettes même lorsque la chaudière est arrêtée.





CONFORT DANS L'INSTALLATION

Grâce à la possibilité de réglage des fixations la pose est facile et permet à l'installateur de compenser les éventuels décalages dus aux variations d'épaisseur au mur (carrelage à mi-hauteur, par exemple).

SÉCURITÉ

Les sèche-serviettes sont conformes aux normes françaises et européennes. En tant que "radiateurs sèche-serviettes", ils sont prévus pour pouvoir être recouverts entièrement de serviettes et de draps de bains. La pression de service est de 10 bar, 8 bar ou 4 bar.









Version Version eau chaude électrique

Version mixte

Version Speed'air



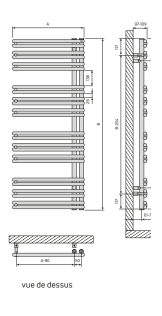
GATE





VERSION EAU CHAUDE





Tubes

Radiateur sèche-serviettes au design tubulaire rond avec des tubes collecteurs de 30 mm et des tubes émetteurs horizontaux de 22 mm soudés sur les collecteurs

■ Raccordement

4 x G 1/2" IG

Montage

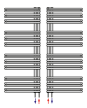
4 Supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de tubes. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

■ Couleurs

Couleur standard: blanc RAL 9016 Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

- Pression de service: 10 bar
- Température de service maximum: 110 °C
- Garantie: 5 ans

Raccordement

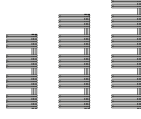


A = largeur

B = hauteur

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 FIGURESSE **AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**





B = 1194 mm	B = 1514 mm	B = 1834 mm

MODÈLE EAU CHAUDE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente	PUISSANCE (W)	
EAU CHAUDE	CHAUDE entraxe raccorde- A B ments	(kg)	(0)	n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)		
GA05129016	50	500	1194	9,85	4,80	1,2305	547	292
GA06129016	50	600	1194	11,17	5,44	1,1707	644	354
GA05159016	50	500	1514	12,30	5,80	1,2458	678	359
GA06159016	50	600	1514	13,96	6,80	1,2341	798	425
GA05189016	50	500	1834	14,80	6,45	1,2482	835	441
GA06189016	50	600	1834	16,76	7,89	1,2485	984	520

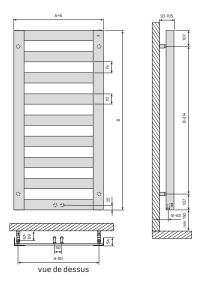
RASP





VERSION EAU CHAUDE





Tubes

Radiateur sèche-serviettes au design tubulaire plat dotés et de tubes collecteurs D-shape et de tubes émetteurs de 70x11 soudés sur le collecteur

- Raccordement
 - 6 x G 1/2" IG

Montage

Les sèche-serviettes sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

■ Kit de montage

4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible avec les supports spécialement conçus pour ce type de sèche-serviettes. Supports conformes à la norme VDI 6036 de classe III

■ Couleurs

Couleur standard: blanc RAL 9016

Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

- Pression de service: 6 bar
- Température de service maximum: 110 °C
- Garantie: 5 ans

Raccordement



A = largeur

B = hauteur

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 FIGURES **AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**









B = 1222 mm B = 1510 mm B= 1798 mm

гас	entraxe			Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)	
	raccorde- ments	А	В	(Ng)	(7)	, "	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)
RA06129016	50 / 550	606	1222	16,68	4,73	1,2166	658	353
RA07129016	50 / 650	706	1222	18,42	5,17	1,2091	738	398
RA06159016	50 / 550	606	1510	20,17	5,92	1,2182	773	415
RA07159016	50 / 650	706	1510	22,43	6,43	1,2123	867	467
RA06189016	50 / 550	606	1798	23,68	6,97	1,2123	888	478
RA07189016	50 / 650	706	1798	26,12	7,63	1,2144	996	536

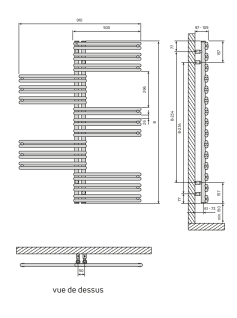
TWIST





VERSION EAU CHAUDE





■ Tubes

Radiateur sèche-serviettes au design tubulaire rond doté de tubes collecteurs de 30 mm et de tubes émetteurs de 22 mm soudés sur le collecteur

■ Raccordement

44 x G 1/2" IG

■ Montage

Les sèche-serviettes sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

Set de montage

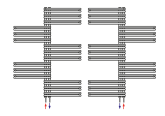
4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de sèche-serviettes. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

■ Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016 Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

- Pression de service: 13 bar
- Température de service maximum: 110 °C
- Garantie: 5 ans

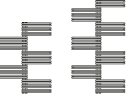
Raccordement



- A = largeur
- B = hauteur

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 FIGURES AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442





B = 1194 mm

B = 1674 mm

MODÈLE EAU CHAUDE	entraxe			Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)	
	raccorde- ments	A	В				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)
TW09119016	50	910	1194	11,80	5,65	1,2043	706	382
TW09169016	50	910	1674	16,45	7,90	1,2257	957	512

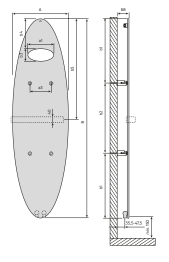
ELLIPSE





VERSION EAU CHAUDE







Forme

Radiateur sèche-serviettes en acier constitué de 2 plaques d'une épaisseur totale de 3,8 mm. Les points de soudure se distinguent à l'arrière du produit en forme de cercle

Raccordement

2 x 1/2" raccordement central

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

■ Kit de montage

Le montage au mur est possible grâce aux 2 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce radiateur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

Couleurs

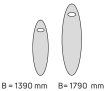
Couleur standard: blanc RAL 9016 mat (S0001) Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

- Pression de service: 6 bar
- Température de service maximum: 110 °C
- Garantie: 5 ans

Raccordement



A = largeur B = hauteur



	a1	a2	a3	a4	b1	b2	b3	b4	b5
EE04149016	175	122,5	145	175	450	490	87,5	215	695
EE05189016	200	125	240	270	515	760	100	275	895

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 FIGURESSE **AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**

MODÈLE EAU CHAUDE		I		Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)	
	entaxe raccorde- ments	А	В				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)
EE04149016	50	390	1390	13,10	0,70	1,1161	449	254
FE05189016	50	/ ₄ Qn	1700	20.50	1.00	1 2068	600	373

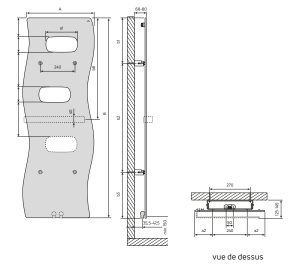
IMPULSE





VERSION EAU CHAUDE





■ Forme

Radiateur sèche-serviettes en acier constitué de 2 plaques d'une épaisseur totale de 3.8mm. Les points de soudure se distinguent à l'arrière du produit en cercles

■ Raccordement

2 x 1/2" raccordement central

■ Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

■ Kit de montage

Le montage sur le mur est possible grâce aux 2 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce radiateur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe II

■ Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016 Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

- Pression de service: 6 bar
- Température de service maximum: 95 °C
- Garantie: 5 ans

Raccordement



A = largeur B = hauteur



B = 1390 mm B = 1790 mm

	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5
IM05149016	220	130	315	760	315	110	240
IM06189016	250	175	335	1120	335	130	320

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 FIGURES AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442

MODÈLE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)	
EAU CHAUDE	entraxe raccorde- ments	A	В				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)
IM05149016	50	500	1390	20,50	0,90	1,1592	674	340
IM06189016	50	590	1790	30,00	1,20	1,1460	915	509

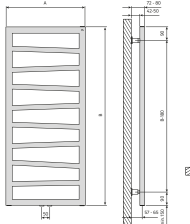
SQUASY

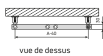




VERSION EAU CHAUDE







■ Tubes

Radiateur sèche-serviettes design multifonctionnel avec des tubes émetteurs carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm. Les points de soudure entre les tubes émetteurs & les tubes collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite

Raccordement

 $5 \times G \frac{1}{2}$: $3 \times \frac{1}{2}$ raccordements de côté + $2 \times \frac{1}{2}$ raccordement central

■ Montage

Les radiateurs sont fixés sur le mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

Couleur standard : blanc RAL 9016

Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

- Pression de service: 8 bar
- Température de service maximum: 95 °C
- Garantie: 5 ans

Raccordement



A = largeur

B = hauteur

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 FIGURESSE **AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**







B = 1120 mm B = 1360 mm B = 1840 mm

MODÈLE EAU CHAUDE	- alterna			Poids (kg)	Volume (l)	Pente	PUISSANCE (W)	
EAU CHAUDE	entraxe raccorde- ments	A B	(Ng)	(0)	n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	
SY05119016	50 (M) / 460	500	1120	11,00	5,50	1,2231	443	237
SY06119016	50 (M) / 560	600	1120	12,60	6,27	1,2162	512	275
SY05139016	50 (M) / 460	500	1360	13,10	6,58	1,2294	532	284
SY06139016	50 (M) / 560	600	1360	15,10	7,50	1,2343	617	328
SY05189016	50 (M) / 460	500	1840	17,50	8,76	1,2304	718	383
SY06189016	50 (M) / 560	600	1840	20,20	9,97	1,2372	833	443

dimensions en mm Stocké

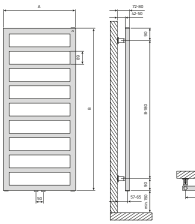
SQUARA





VERSION EAU CHAUDE







Tubes

Radiateur sèche-serviettes design multifonctionnel avec des tubes émetteurs carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm. Les points de soudure entre les tubes émetteurs et les tubes collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite

Raccordement

 $5 \times 6 \, 1/2$ ": $3 \times 1/2$ " raccordements de côté + $2 \times 1/2$ " raccordement central

■ Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

■ Kit de montage

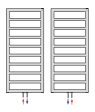
Le montage sur le mur est possible grâce aux 4 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce type de tube. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016 Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

- Pression de service: 8 bar
- Température de service maximum: 95 °C
- Garantie: 5 ans

Raccordement



A = largeur

B = hauteur

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442









B = 1120 mn	B = 1360 mm	B = 1840 m
D - 112011111	1 0 - 1300 111111	D = 1040 III

MODÈLE EAU CHAUDE	ontrovo			Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSANCE (W)	
EAU CHAODE	entraxe raccorde- ments	A	В (ку)	(kg)			75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)
SQ05119016	50 (M) / 460	500	1120	11,00	5,50	1,2231	443	237
SQ06119016	50 (M) / 560	600	1120	12,60	6,27	1,2162	512	275
SQ05139016	50 (M) / 460	500	1360	13,10	6,58	1,2294	532	284
SQ06139016	50 (M) / 560	600	1360	15,10	7,50	1,2343	617	328
SQ05189016	50 (M) / 460	500	1840	17,50	8,76	1,2304	718	383
SQ06189016	50 (M) / 560	600	1840	20,20	9,97	1,2372	833	443

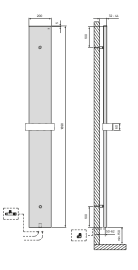
SLIM

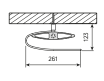




VERSION EAU CHAUDE







vue de dessus

Forme

Radiateur sèche-serviettes de design vertical en aluminium anodisé, accompagné d'une barre porte-serviette

Raccordement

2 x 1/2" orifices centraux permettant l'adaptation d'un corps de vanne avec tête thermostatique à commander séparément en option

Montage

Les radiateurs sont fixés par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur

Kit de montage

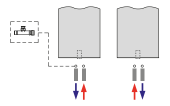
Le montage sur le mur est possible avec 2 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce radiateur Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

■ Couleurs

Couleur standard: blanc RAL 9016 Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

- Pression de service: 6 bar
- Température de service maximum: 90 °C
- Garantie: 5 ans

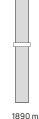
Raccordement



A = largeur B = hauteur

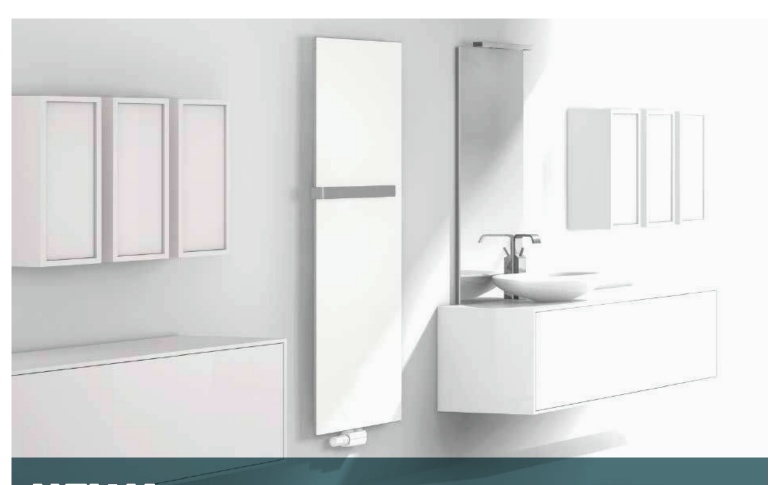
75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 FIGU **AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**





1890 mm

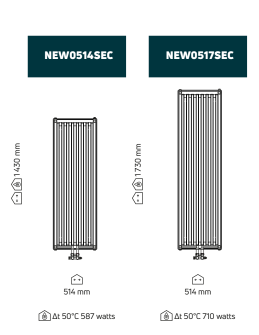
MODÈLE EAU CHAUDE				Poids	Volume	Pente	PUISSANCE (W)		
	CHAUDE	entraxe raccorde- ments	А	В	(kg)	(1)	n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)
SL0220	9016	40	261	1890	6,60	0,90	1,3110	430	220



NEWA Soigné, raffiné, discret



La finesse de ses lignes ainsi que son concept astucieux et coloré apportent à votre intérieur une touche d'originalité. Muni du raccordement central et d'une robinetterie intégrée, son installation est simple et pratique.





















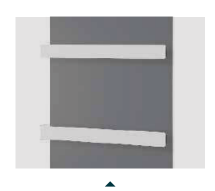
AVANTAGES DE LA GAMME NEWA



Ultra design et personnalisable avec ses nombreuses combinaisons de couleurs.



Barres porte-serviettes disponibles sous 2 versions en option : ouvertes ou fermées.



Faible distance au mur, permettant une intégration idéale.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau	Acier
Technologie	Type 10
Contours	Personnalisable en couleur
Face avant	Lisse personnalisable en couleur
Fixations et robinetterie	2 consoles murales réglables et robinetterie Bitube équerre livrées avec l'appareil
Garantie	10 ans"

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Le cadre et la face avant du NEWA sont personnalisables indépendamment pour vous offrir une multitude de combinaison de couleurs.

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard: Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS ✓ RAL ✓ Sanitaire ✓ Métal et texturé	AUTRES COULEURS	✓ RAL	√ Sanitaire	√ Métal et texturé
--	-----------------	-------	-------------	--------------------

Plus d'informations sur les combinaisons de couleurs disponibles - voir p. 366 et 367 $\,$

OPTIONS

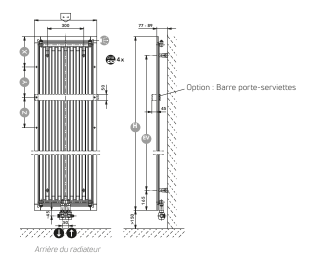
ACCESSOIRES	✓ Barre porte-serviettes en aluminium en Blanc ou en Couleur

NEWA





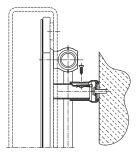
SCHÉMAS DE MONTAGE



ENTRAXE DE FIXATION DES BARRES SECHE-SERVIETTES								
н	Х	Υ	Z					
1 430	250	250	250					
1 730	250	300	300					

SYSTÈME DE FIXATION

4 consoles murales réglables indépendantes du radiateur.



ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Robinetterie **Bitube équerre** entraxe 50 mm et cache robinetterie **inclus** dans l'emballage. *En option* : version bitube droit **ou** version monotube droit/équerre à préciser lors de la commande.

ACCESSOIRES

Disponibles en blanc et en couleur - voir p. 125 Possibilité d'adapter 1 à 3 barres sur les 2 modèles de sèche-serviettes.



Merci de préciser le code de couleur à la fin de la référence de commande des barres porte-serviettes. **Exemple :** Barre porte-serviettes fermée des 2 côtes en rouge RAL 3003 - AZ1TR050C0002000R3003

VERSION EAU CHAUDE

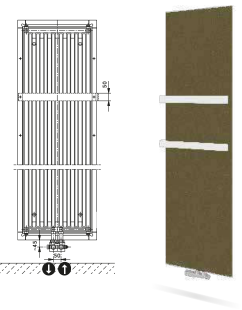
CODE DE COMMANDE								
NEW	0517	SEC	S0145	S0147				
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur Cadre	Couleur Face avant				

Exemple:
Commande d'un Newa Eau Chaude
de largeur 514 mm, hauteur 1730 mm, de couleur
Anodic Bronze sur la Face avant et Cream White pour le Cadre.





Supplément intégré



DESCRIPTIF EAU CHAUDE

C€

Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	6 bar (pression d'épreuve : 7,8 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles, robinetterie bitube coudé et cache robinetterie
(19) Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

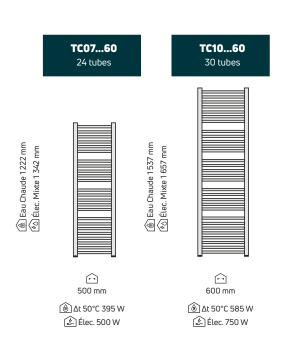
PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

	COTES DE MONTAGE (MM)								PUISSA	NCE (W)
MODÈLE	Largeur	Hauteur	Entraxe	Entraxe fixations		Poids	Volume	Pente	7 Oloomice (11)	
EAU CHAUDE	£ai geui (+ →	†	ЕН	EV	Alimentation EC	(kg)	(L)	(n)	∆t 50°C	Δt 30°C
NEW0514SEC	514	1 430	300	1 110	50	0,0	3,9	1,270	587	307
NEW0517SEC	514	1 730	300	1 410	50	0,0	4,9	1,260	710	373





Le Tahiti Surf Chromé, apporte un nouvel éclat à votre salle de bains. Ses tubes finement cintrés et ses collecteurs profilés lui donnent une allure tout simplement lumineuse et raffinée.













AVANTAGES DE LA GAMME TAHITI SURF CHROMÉE



Tubes finement cintrés et collecteurs profilés pour un design rythmé.



Finition chromée, une matière noble et raffinée.



Une installation facile grâce aux fixations amovibles.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés et ronds ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations réglables chromées livrées avec l'appareil
Garantie	1an*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Le Tahiti Surf Chromé dispose d'une **finition chromée** du plus bel effet, et n'est par conséquent pas disponible en couleur.

OPTIONS

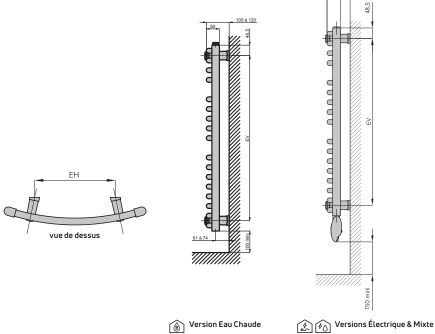
ACCESSOIRES

✓ Patères en V, patères rondes, anneau ou barre porte-serviettes cintrée

Voir p. 125 pour les accessoires compatibles



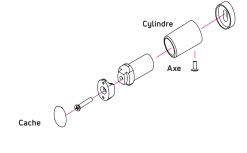
SCHÉMAS DE MONTAGE



SYSTÈME DE FIXATION

4 fixations réglables chromées indépendantes du radiateur.

Référence de commande 2061008 - voir p. 124



100 à 120

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361.

ACCESSOIRES

Disponibles en chromé - voir p. 125







Patères rondes



Anneau



Barre porte-serviettes cintrée (370 mm) pour Largeur 500 mm



Barre porte-serviettes cintrée (470 mm) pour Largeur 600 mm

CHROMÉ 3900154(CH) 3900156(CH) 3900158(CH) BARR40CCH BARR50CCH

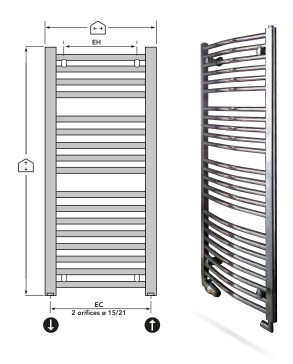


VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE								
TC	07	SEC		60				
MODÈLE	Dimensions	Énergie	Espace	Chromé				

Exemple : Commande d'un Tahiti Surf Chromé Eau Chaude de hauteur 1 222 mm et de largeur 500 mm





Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

C€

Raccordement	1 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite, le raccordement par le haut est possible en montant la canne d'injection dans le retour
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection pré-montée, vis et chevilles

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE			COTES D	GE (mm)							
		Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations		Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)
Référence	Nbre de tubes	€→	\bigcirc	EH	EV	(₹4)				∆t 50°C	∆t 30°C
TC07SEC 60	24	500	1 222	295	1 125	450	10,3	5,5	1,275	395	206
TC10SEC 60	30	600	1 537	395	1 440	550	13,7	7,9	1,291	585	303



VERSION ÉLECTRIQUE

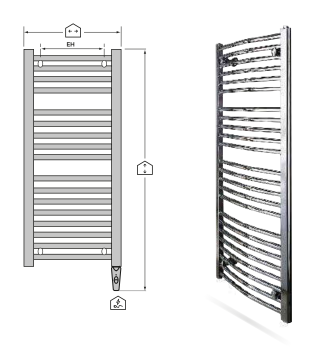
CODE DE COMMANDE							
TC	07	2EG		60			
MODÈLE	Dimensions	Énergie	Espace	Chromé			

Exemple : Commande d'un Tahiti Surf Chromé Électrique de hauteur 1 342 mm et de largeur 500 mm









DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité Limiteur de température à réarmement automatique
Récepteur ⁽¹⁾	Radio Fréquence
Émetteur TempCo RF Elec	9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
Livré avec	Fixations, vis et chevilles

[🛮] Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

			COTES DE N					
MODÈLE ÉLECTRIQUE		Largeur	Hauteur	Entraxe	Fixations	Poids (kg)	PUISSANCE (W)	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes		_ ↓	EH	EV		Électrique	
TC072EG 60	24	500	1 342	295	1 125	16,4	500	
TC102EG 60	30	600	1 657	395	1 440	22,7	750	



VERSION MIXTE



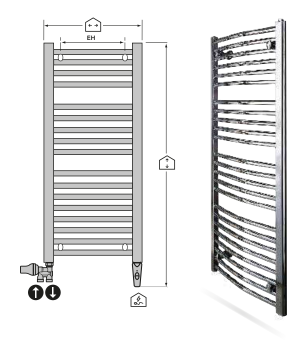
Exemple : Commande d'un Tahiti Surf Chromé Mixte de hauteur 1342 mm et de largeur 500 mm







Émetteur Temp(



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

C€

Raccordement	1 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles

PARTIE ÉLECTRIQUE

Classe II □ A - IP44 IK08 - C€



Se reporter au descriptif électrique - voir p. précédente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)								DIII	CCANCE	- /\a/)
		Lacacus Hautau		Fatana Finakiana		Entraxe	Poids	Volume	Pente	PUISSANCE (W)		(VV)
		Largeur (←→)	Hauteur T	Entraxe Fixations		ns Alimentation EC	(kg)	(t)	(n)	Eau chaude		۷
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	[←→] [↓]		EH	EV	(k- 4)				∆t 50°C		Électrique
TC072MG 60	24	500	1 342	295	1 125	450	11,8	12,8	1,275	395	206	500
TC102MG 60	30	600	1 657	395	1 440	550	16,0	17,4	1,291	585	303	750



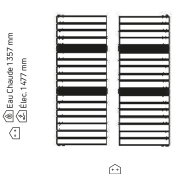


Ingénieux grâce à ses bras légèrement cintrés et à son habile mouvement latéral maîtrisé de 10 cm maximum, l'Arborescence Smart vous permet de bénéficier de serviettes de bains chaudes en permanence tout en vous facilitant leurs accès.



论 Eau Chaude 1657 mm 🖄 Élec. 1777 mm

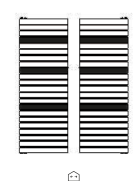
16 tubes + 2 bras Smart



600 mm Δt 50°C 796 W £ Élec. 750 W

ARSG1960 ARSD1960

19 tubes + 3 bras Smart



600 mm Δt 50°C 934 W

£ Élec. 1 000 W

Radiateurs Sèche-serviettes **ARBORESCENCE SMART**















AVANTAGES DE LA GAMME ARBORESCENCE SMART



Concept tubes plats pour une meilleure diffusion de la chaleur.



Ingénieux ses bras légèrement cintrés offrent un mouvement de liberté.



Disponible avec option Soufflant Speed'Air.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Plats 70 x 11 mm
Tubes collecteurs verticaux	Triangulaires 42 x 42 x 51 mm
Fixations	2 fixations réglables livrées avec l'appareil
Garantie	10 ans*

^{*} selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS

√ 6 duos de couleurs réversibles

Plus d'informations sur les **Duos de couleurs** disponibles en p. 46 et 47

OPTIONS

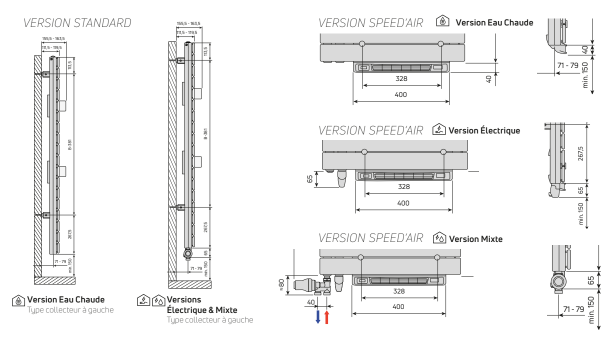


✓ Gestion intelligente de la rapide montée en température!

ARBORESCENCE SMART



SCHÉMAS DE MONTAGE



SYSTÈME DE FIXATION

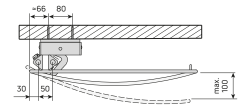
* Les entraxes et systèmes de fixation sur les modèles Speed'Air ne sont pas les mêmes que sur les modèles standard (cf.notice).

2 consoles murales réglables indépendantes du radiateur









SOUFFLANT PTC - SPEED'AIR





Le Soufflant PTC Speed'Air offre de multiples fonctionnalités intelligentes (auto-programmation en fonction des habitudes de vie, détection d'ouverture de fenêtre et de présence, super confort, boost, jauge de consommation..) pour optimiser et réguler au mieux l'émission de chaleur.

VERSIONS EAU CHAUDE, ÉLECTRIQUE, MIXTE



Boîtier RF Control en option : Version Eau Chaude nclus : Versions Électrique et Mixte



Soufflant PTC Speed'Air - 950 watts



Disponible en gris avec èche-serviettes en couleur.

Les réglages s'effectuent soit depuis les boutons de commande situées sur soufflant ou depuis le boîtier mural RF Control.

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361





En nouveauté, 2 nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique en installation bitube.



ARBORESCENCE SMART EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

CODE DE CO	OMMANDE					
ARS	D	1960	CS	MB	MA	
MODÈLE	Collecteur	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Couleur BRAS	

Exemple : Commande d'un Arborescence Smart Eau Chaude avec collecteur à droite, composé de 19 tubes et de 600 mm de largeur, en duo de couleurs Metal Black pour le radiateur et Metal Alu pour les bras Smart avec option Speed'Air.





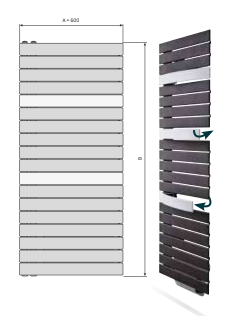


Supplément duos de couleur



En option : Version avec Speed'Air Boîtier RF Control

(P)



DESCRIPTIF EAU CHAUDE

ATTENTION	:	version soufflant IP24
------------------	---	------------------------

C€

Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate sur chaque côté du collecteur, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite (uniquement sur modèle eau chaude sans soufflant) en réversibilité le pivotement du radiateur de bas en haut entraînera une modification dans la position des tubes smart
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.

^{*}selon Conditions Générales de Vente

Garantie

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE			COTES DE MONTAGE (MM)								
		Larg.	Hauteur Entraxe Fixa		Alimentation		Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)	
Réf.	Nbre de tubes + bras	<u> </u>		ЕН	EV	EC FM	. 3.			Δt 50°C	Δt 30°C
ARSD1660	16 + 2 Smart	600	1 357	80	975	50	26,4	7,5	1,260	796	418
ARSD1960	19 + 3 Smart	600	1 657	80	1275	50	33,3	10,3	1,270	934	488

10 ans*

Collecteur à droite en standard "D", pour une version avec collecteur à gauche, remplacer la lettre "D" par un "G"



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 46 et 47









VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE ARS \square 1960 EG MB MA MODÈLE Couleur RAD Couleur BRAS

ARBORESCENCE SMART ÉLECTRIQUE

Exemple:

Exemple : Commande d'un Arborescence Smart Électrique avec collecteur à droite, composé de 19 tubes et de 600 mm de largeur, en duo de couleurs aMetal Black pour le radiateur et Metal Alu pour les bras Smart







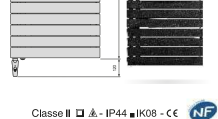
Supplément duos de couleur : Identique à la version Metal Black, Metal Alu (voir tableau de prix ci-dessous)







Version Standard Émetteur TempCo RF Elec







DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur Tempco RF Elec	9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans ⁽²⁾

[🕅] Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur. (2) selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE			COTES DE MO				
		Largeur	Hauteur	Entraxe	Fixations	Poids (kg)	PUISSANCE(W)
Nouvelle Réf.	Nbre de tubes + bras	\bigcap	$\widehat{\Box}$	EH	EV		Électrique
ARSD1660	16 + 2 Smart	600	1 477	80	975	34,8	750
ARSD1960	19 + 3 Smart	600	1 777	80	1275	43,3	1 000

Collecteur à droite en standard "D", pour une version avec collecteur à gauche, remplacer la lettre "D" par un "G"

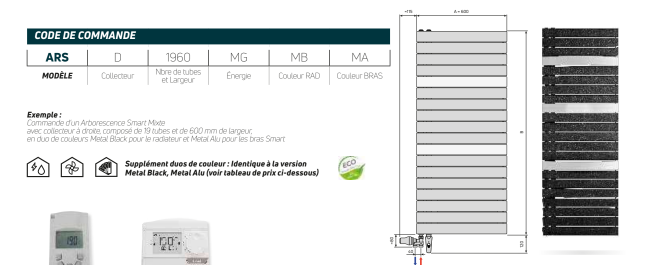


Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 46 et 47

ARBORESCENCE SMART MIXTE



VERSION MIXTE



DESCRIPTIF MIXTE

Version avec Speed'Air Boîtier RF Control inclus Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube : non fourni Arborescence Smart Mixte / Arborescence Smart Mixte Speed'Air - Bitube : inclus)



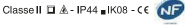


Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F Portée plate sur collecteur intérieur (collecteur ext. en mixte avec soufflant) et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Arborescence Smart Mixte / Arborescence Smart Mixte Speed'Air Bitube: robinet monopoint 4 voies à sonde inclus - sans tête thermostatique
(2) Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente



PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)							PUISSANCE (W)			
		"	Hauteur	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	Eau Chaude		
Nouvelle Réf	Nbre de tubes + bras	€ →		ЕН	EV	FC (₹¥)	, J			Δt 50°C	Δt 30°C	Élec.
ARSD1660	16 + 2 Smart	600	1 477	80	975	50	27,2	7,5	1,260	796	418	750
ARSD1960	19 + 3 Smart	600	1 777	80	1275	50	34,1	10,3	1,270	934	488	1 000

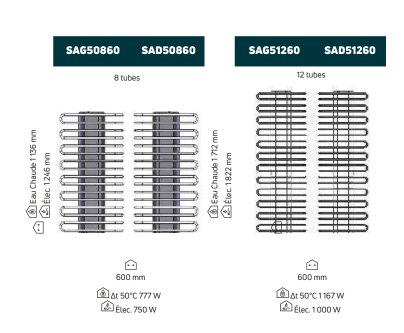
Collecteur à droite en standard "D", pour une version avec collecteur à gauche, remplacer la lettre "D" par un "G"







Le Sanaga affirme son caractère par ses tubes fluides et aérés dont le rythme et l'ouverture latérale facilitent l'accès aux draps de bains.







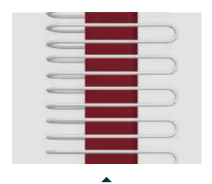








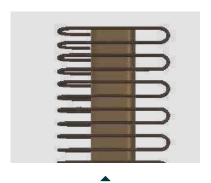
AVANTAGES DE LA GAMME SANAGA



Douceur et esthétisme s'invitent discrètement dans votre intérieur.



Le design ultra moderne, les lignes courbées et la surface plane de sa colonne centrale donnent un tout nouveau dynamisme à votre salle de bains.



Ouverture à droite ou à gauche pour s'adapter à l'architecture de votre pièce.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Ronds ø 18 mm
Tubes collecteurs verticaux	Triangulaires 42 x 42 x 51 mm habillés d'une plaque centrale
Fixations	2 fixations réglables livrées avec l'appareil
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard: Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS

√ 6 duos de couleurs réversibles

Plus d'informations sur les **duos de couleurs** disponibles en p. 46 et 47

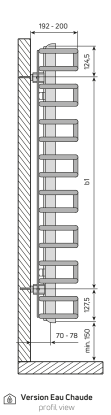


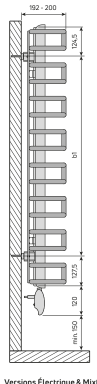




SCHÉMAS DE MONTAGE

VERSION STANDARD







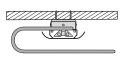
SYSTÈME DE FIXATION

2 consoles murales réglables indépendantes du radiateur

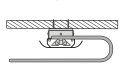
Détail de la fixation

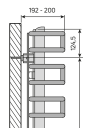


Version tube ouvert



Version tube ouvert





ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361

SANAGA EAU CHAUDE



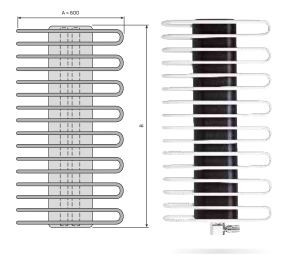
VERSION EAU CHAUDE

CO	CODE DE COMMANDE							
	SA5	0860	С	WT	BT			
	MODÈLE	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Colonne Centrale			

Exemple :Commande d'un Sanaga Eau Chaude Standard (réversible droite/gauche)
8 tubes, de largeur 600 mm et en duo de couleurs White Textured pour le radiateur soit les tubes et Black Textured pour la colonne centrale.







DESCRIPTIF EAU CHAUDE

C€

Raccordement	2 orifices Ø15/21 F portée plate de chaque côté du collecteur, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite et réversible haut/bas
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

			COTES	DE MONTA	GE (MM)						
MODÈLE EAU CHAUDE		Largeur Hauteur Entraxe Fix		Fixations	Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		
Réf.	Nbre de tubes	[←→]	\bigcirc	EH	EV	(⊬→)				∆t 50°C	∆t 30 <i>°</i> C
SA50860	8	600	1 136	80	864	50	21,9	5,5	1,220	777	417
SA51260	12	600	1 712	80	1296	50	29,6	8,2	1,230	1 167	623



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 46 et 47

SANAGA ÉLECTRIQUE



VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE						
SAG5	0860	EG	WT	BT		
MODÈLE	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Colonne Centrale		

Exemple: Commande d'un Sanaga Électrique Standard (avec ouverture des tubes à gauche) 8 tubes de largeur 600 mm et en duo de couleurs White Textured pour le radiateur soit les tubes et Black Textured pour la colonne centrale



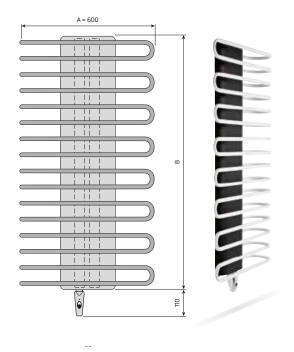


Supplément duos de couleur : Identique à la version Black Textured, White Textured





Émetteur TempCo RF Elec



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Classe II □ & - IP44 IK08 - C€

Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur Tempco RF Elec	9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans ⁽²⁾

[&]quot;Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE			COTES DE MO		PUISSANCE (W)			
Nouvelle Réf.	Nbre de			Entraxe	fixations	Poids (kg)	Électrique	
Nouvelle Rei.	tubes			EH	EV		Electrique	
SAG50860	8	600	1 246	80	864	26,8	750	
SAG51260	12	600	1 822	80	1 296	36,8	1 000	

Ouverture à gauche des tubes en standard, pour une version avec ouverture à droite, remplacer la lettre "G" par "D".



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 46 et 47

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

SANAGA MIXTE



VERSION MIXTE

CODE DE CO	DE COMMANDE						
SAG5	0860	MG	ВТ	WT			
MODÈLE	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Colonne Centrale			

Exemple: Commande d'un Sanaga Mixte Standard (avec ouverture des tubes à gauche) 8 tubes, de largeur 600 mm et en duo de couleurs White Textured pour le radiateur soit les tubes et Black Textured pour la colonne centrale

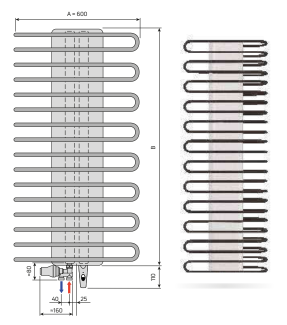




Supplément duos de couleur







Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

C€

Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F portée plate sur collecteur droit 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
(2) Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
(3) Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique - voir page. précédente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE			COTES	DE MONT	AGE (MM)					PUISSANCE (W)		
				Entravo	Eivations	Entraxe Alimentation	Poids	Volume	Pente			,
		Largeur (←→)	Hauteur	LIIIIdxe	Entraxe Fixations		(kg)	(l)	(n)	eau chaude		Élec.
Nouvelle Réf.	Nbre de tubes	← →	į į	EH	EV	(+4)				∆t 50°C	∆t 30°C	Liec.
SAG50860	8	600	1 246	80	864	50	23,0	5,5	1,220	777	417	750
SAG51260	12	600	1 822	80	1 296	50	30,8	5,5	1,230	1 167	623	1 000

Ouverture à gauche des tubes en standard, pour une version avec ouverture à droite, remplacer la lettre "G" par "D".



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 46 et 47

DUOS DE COULEURS ARBORESCENCE SMART & SANAGA

DUOS DE COULEURS RÉVERSIBLES

Conçus dans notre usine française de Purmo Group France située à Biache-Saint-Vaast (62), **l'Arborescence Smart** équipé de 2 ou 3 bras Smart en mouvement et **le Sanaga** aux courbes épurées, se déclinent dans **6 duos de couleurs** pour s'intégrer au mieux à votre décoration tout en s'accordant aux dernières tendances actuelles. Les finitions aux effets texturés ou pailletés donnent de l'éclat à votre sèche-serviettes tout en facilitant leur entretien.

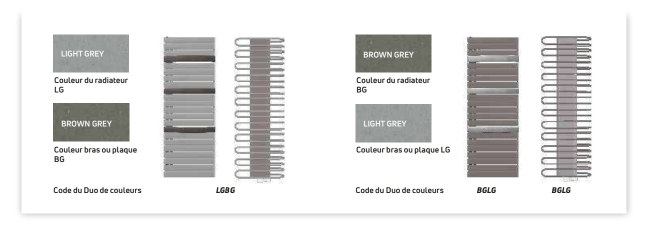


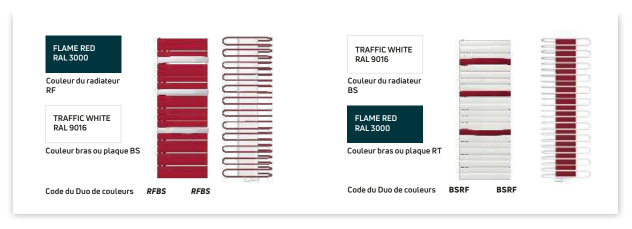




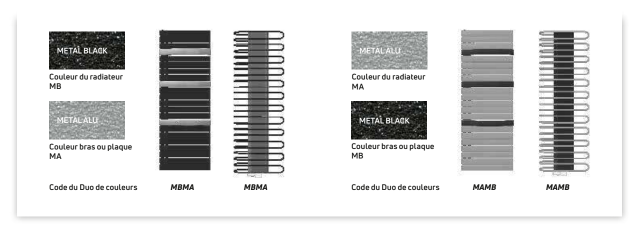
Le supplément de prix pour chaque duo de couleur est identique

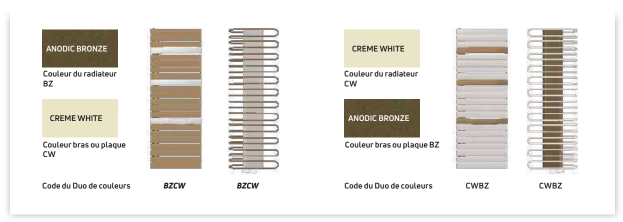
DUOS DE COULEURS DISPONIBLES POUR L'ARBORESCENCE SMART & LE SANAGA

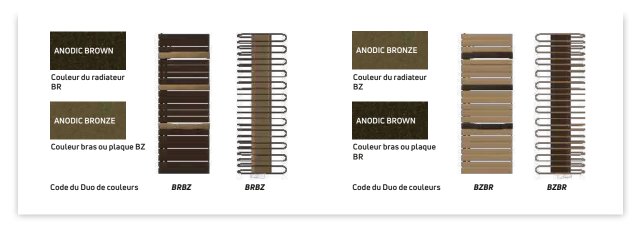




DUOS DE COULEURS ARBORESCENCE SMART & SANAGA













JA0608 9 tubes

JA0611 12 tubes

















Le Jarua s'impose avec son style original et sa forme de totem. Son installation est facilitée grâce à son raccordement central entraxe 50 mm.

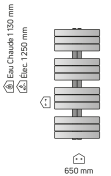
JA0614 15 tubes

JA0814 15 tubes

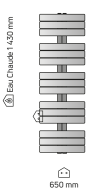
JA0817 18 tubes

⑤ Eau Chaude 830 mm
② Élec. 950 mm €→ 650 mm

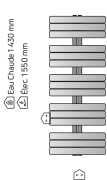
> Δt 50°C 558 W £ Élec. 500 W



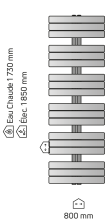
ⓑ Δt 50°C 732 W £ Élec. 750 W



≜ Δt 50°C 909 W



£ Élec. 1 000 W



ⓑ Δt 50°C 1 300 W **£** Élec. 1 250 W

Radiateurs Sèche-serviettes **JARUA**















AVANTAGES DE LA GAMME JARUA







Une installation simplifiée grâce à son raccordement central 50 mm.



Sa forme en totem donne à votre pièce une touche d'originalité.

INFORMATIONS TECHNIQUES

M atériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Plats
Tubes collecteurs verticaux	Triangulaires 42 x 42 x 51 mm
Fixations	2 consoles murales réglables livrées avec l'appareil
(19) Garantie	10 ans'

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS	√ RAL	√ Sanitaire	✓ Métal et texturé
-----------------	-------	-------------	--------------------

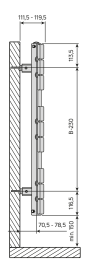
JARUA

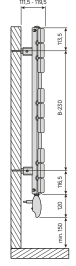


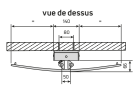




SCHÉMAS DE MONTAGE







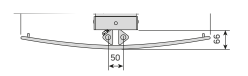


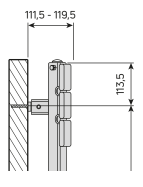
Versions Électrique & Mixte

SYSTÈME DE FIXATION

2 consoles murales réglables indépendantes du radiateur







ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361

En nouveauté, 2 nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique en installation bitube





R50DESBL

R50DESCH

ACCESSOIRES

Disponibles en blanc et en chromé - voir p. 117





Patères en V

Anneau

BLANC	3900141(BL)	3900157(BL)		
CHROMÉ	3900142(CH)	3900158(CH)		



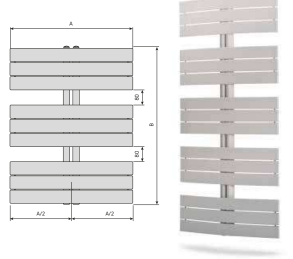
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE							
JA	0608	SEC	R9016				
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur				

Exemple : Commande d'un Jarua Eau Chaude 650 mm de largeur et 830 mm de hauteur en Blanc Trafic (RAL 9016)







Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Réversibilité	Aller retour toujours en bas, réversibles droite/gauche
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	10 ans'

*selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)									
		Largeur Hauteur Er		Entraxe	Entraxe Fixations Alimenta EC		Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSA	NCE (W)
Référence	Nbre de tubes	[+ 7]		EH	EV	F				∆t 50°C	∆t 30°C
JA0608SEC	9	650	830	80	600	50	17,6	5,3	1,260	558	293
JA0611SEC	12	650	1 130	80	900	50	18,6	7,1	1,266	732	383
JA0614SEC	15	650	1 430	80	1200	50	22,8	8,9	1,273	909	474
JA0814SEC	15	800	1 430	80	1200	50	26,2	10,2	1,271	1 086	567
JA0817SEC	18	800	1 730	80	1500	50	34,2	12,2	1,284	1 300	675

JARUA ÉLECTRIQUE



VERSION ÉLECTRIQUE

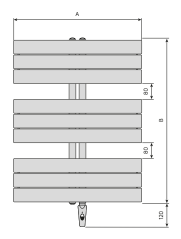


Exemple :Commande d'un Jarua Électrique
650 mm de largeur et 830 mm de hauteur en Blanc Trafic (RAL 9016)













DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Classe II □ A - IP44 IK08 - C€

Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique
Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur TempCo RF Elec	9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances 8 Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans ⁽²⁾

[®]Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE			COTES DE MO				
		Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations		Poids (kg)	PUISSANCE (W)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	(←→)	\bigcirc	EH	EV		Électrique
JA0608EG	9	650	950	80	600	23	500
JA0611EG	12	650	1 250	80	900	25	750
JA0814EG	15	800	1 550	80	1200	30	1 000

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

JARUA MIXTE



VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE							
JA	0608	MG	R9016				
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur				

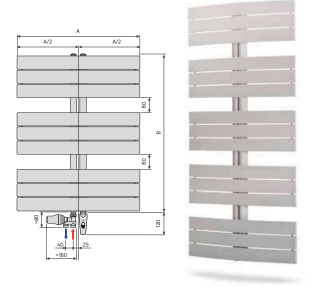
Exemple :Commande d'un Jarua Mixte
650 mm de largeur et 830 mm de hauteur en Blanc Trafic (RAL 9016)











Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube : non fourni Jarua Mixte - Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

C€

Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F portée plate sur le collecteur droit et 1 purgeur d'air à jet orientable
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, vis et chevilles Jarua Mixte - Bitube : un robinet monopoint 4 voies à sonde inclus
(3) Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

мог	MODÈLE		COTES DE MONTAGE (MM)							PUISSANCE (W)		
	MIXTE		Hauteur	FIXA		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)		haude	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	\bigcirc		EH	EV	(ۥ4)	. 3,			∆t 50°C	Δt 30°C	Électrique
JA0608MG	9	650	950	80	600	50	15,6	5,3	1,260	558	293	500
JA0611MG	12	650	1 250	80	900	50	20,9	7,1	1,266	732	383	750
JA0814MG	15	800	1 550	80	1200	50	28,5	10,2	1,271	1 086	567	1 000
JA0817MG	17	800	1 850	80	1500	50	31,4	12,2	1,284	1 300	675	1 250























PRÉSENTATION DE LA GAMME **ARBORESCENCE**

Le design de l'Arborescence repose sur le concept "tubes plats" octroyant une diffusion harmonieuse de la chaleur.

AR.1245.. AR.1255 (avec soufflant) 12 tubes

AR.1260.. 12 tubes

AR.1560.. 15 tubes

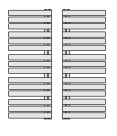
AR.1860.. 18 tubes

(*) (*) Eau Chaude 1130 mm (*) (*) Élec. Mixte 1 250 mm

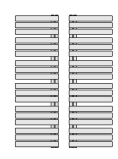


Eau Chaude 1 130 mm





⑤ Eau Chaude 1 730 mm
Ø Élec. Mixte 1850 mm



450/550 mm (avec soufflant) <u>⑥</u> Δt 50°C 528 W Élec. 500 W

600 mm **ⓐ** Δt 50°C 706 W

® Δt 50°C 855 W £ Élec. 750 W

F-7 Δt 50°C 1008 W Élec. 1000 W

















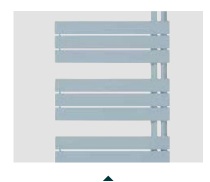
AVANTAGES DE LA GAMME ARBORESCENCE



Ouverture latérale pour faciliter la pose de vos serviettes.



Raccordement simplifié grâce à l'entraxe de 50 mm en eau chaude /40 mm en mixte.



Réversible droite/gauche en version eau chaude.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Plats 70 x 11 mm
Tubes collecteurs verticaux	Triangulaires 42 x 42 x 51 mm
Fixations	2 fixations discrètes livrées avec l'appareil
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)			
AUTRES COULEURS	√ RAL	√ Sanitaire	√ Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p. 366 et 367

OPTIONS

♦ SOUFFLANT SPEED'AIR PTC 950 W	✓ Gestion intelligente de la rapide montée en température!
ACCESSOIRES	✓ Patères en V, anneau, barre porte-serviettes droite

Voir p. 125 pour les accessoires compatibles

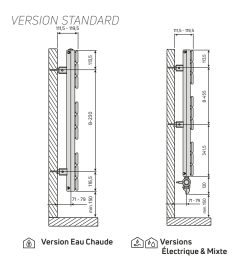
ARBORESCENCE







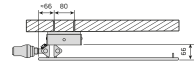
SCHÉMAS DE MONTAGE

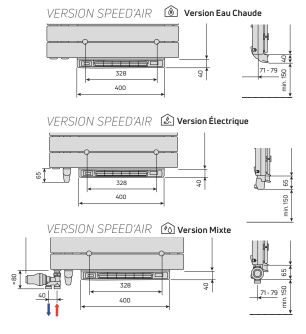


SYSTÈME DE FIXATION

2 consoles murales réglables indépendantes du radiateur Détail de la fixation









* Les entraxes et systèmes de fixation sur les modèles Speed'Air ne sont pas les mêmes que sur les modèles standard (cf.notice).

SOUFFLANT PTC - SPEED'AIR





VERSIONS EAU CHAUDE, ÉLECTRIQUE, MIXTE







Soufflant PTC Speed'Air - 950 watts



Disponible en gris avec sèche-serviettes en couleur.

Les réglages s'effectuent soit depuis les boutons de commande situées sur soufflant ou depuis le boîtier mural RF Control.

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et têtes de réglage voir p. 358 à 361 En nouveauté, 2 nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique en installation bitube





R50DESBL

R50DESCH

ACCESSOIRES

Disponibles en blanc et en chromé - voir p. 125



Patères en V



Anneau



Barre porte-serviettes droite (375 mm) pour Largeur 600 mm

BLANC	3900141(BL)	3900157(BL)	3900147(BL)
CHROMÉ	3900142(CH)	3900158(CH)	3900148(CH)

ARBORESCENCE EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE



Exemple :Commande d'un Arborescence Eau Chaude avec collecteurs réversibles °, composés de 12 tubes, 450 mm de largeur en couleur Anodic Natura (S0149)

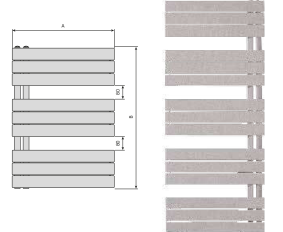












L'alimentation se fait obligatoirement par le dessous (aller à droite ou à gauche) Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H (Monotube & Bitube : non fourni)



DESCRIPTIF EAU CHAUDE



	ET PRODUCED ELLE CONTROLLED
Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Réversibilité	Aller/Retour toujours en bas, réversibles droite/gauche
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

		COTES DE MONTAGE (MM)										
MODÈ EAU CHA		Largeur Hauteur		Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSA	NCE (W)	
Référence	Nbre de tubes	[←→]		EH	EV1	EV2	├ →				∆t 50°C	∆t 30°C
AR.1245C	12	450	1 130	80	900	675	50	14,6	5,7	1,246	528	279
AR.1260C/CS	12	600	1 130	80	900	675	50	17,3	6,7	1,261	706	371
AR.1560C/CS	15	600	1 430	80	1200	975	50	21,3	8,5	1,272	855	446
AR.1860C/CS	18	600	1 730	80	1500	1275	50	26,3	10,2	1,284	1 008	523

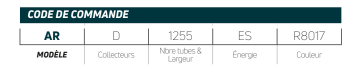
Les modèles eau chaude standard sont réversibles, remplacez le "" par un R.

Pour les modèles eau chaude équipés du Speed'Air, remplacez le ": par un "G" pour les collecteurs à gauche ou par un "D" pour les collecteurs à droite.

ARBORESCENCE ÉLECTRIQUE



VERSION ÉLECTRIQUE



Exemple :Commande d'un Arborescence Électrique avec collecteur à droite et muni d'un soufflant Speed'Air 12 tubes, 550 mm de largeur en couleur Chocolate Brown (RAL 8017)







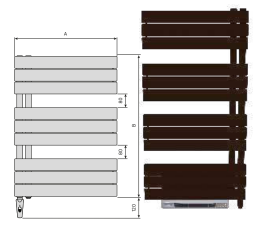








Version avec Speed'Air Boîtier RF Control inclus









ATTENTION: version soufflant IP24



Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur Tempco RF Elec	9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
(2) Garantie	2 ans ⁽²⁾

[®]Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

			COTES DE MO			PUISSANCE (W)	
	MODÈLE ÉLECTRIQUE		Hauteur	Entraxe	Fixations		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	\bigcap	_ ↓	EH	EV		Électrique
AR.1245EG	12	450	1 250	80	675	19,5	500
AR.1255ES	12	550	1 250	80	675	19,5	500
AR.1560EG/ES	15	600	1 550	80	975	29,9	750
AR.1860EG/ES	18	600	1 850	80	1275	36,3	1 000

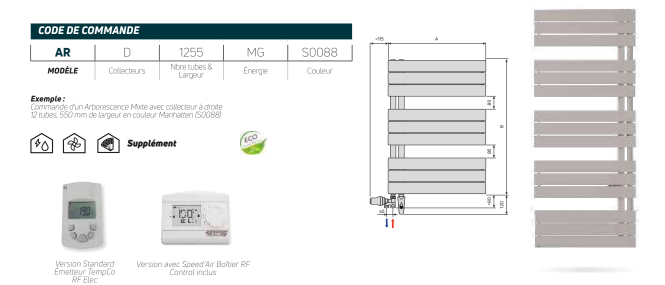
Remplacez le " par un "G" pour les collecteurs à gauche ou par un "D" pour les collecteurs à droite.

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

ARBORESCENCE MIXTE



VERSION MIXTE



Utiliser obligatoirement le robinet monopoint 4 voies à sonde avec tête

thermostatique Danfoss fourni avec l'appareil (Monotube : non fourni Arborescence Mixte et Arborescence Mixte Speed'Air - Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE



Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F portée plate sur collecteur intérieur (collecteur ext. en mixte avec soufflant) et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Arborescence Mixte et Aborence Mixte Speed'Air - Bitube : robinet monopoint 4 voies à sonde inclus
Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

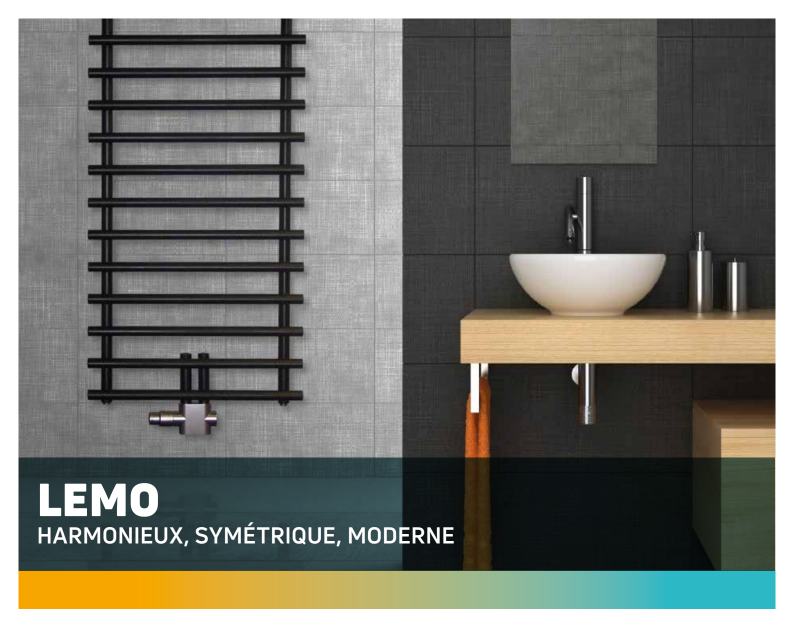
Se reporter au descriptif électrique - voir p. précédente



PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

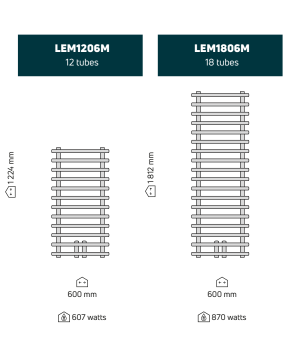
MODÈLE			COTES D	OTES DE MONTAGE (MM)						PUISSANCE (W)		
MIXTE		Largeur	Hauteur		raxe tions	Entraxe Alimenta- tion EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	Eau c	haude	<u></u>
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	(÷)		EH	EV	(k-)				∆t 50°C	∆t 30°C	Électrique
AR.1245MG	12	450	1 250	80	675	50	16,1	5,7	1,246	528	279	500
AR.1255MS	12	550	1 250	80	675	50	16,1	6,7	1,246	528	279	500
AR.1560MG/MS	15	600	1 550	80	975	50	22,6	8,5	1,272	855	446	750
AR.1860MG/MS	18	600	1 850	80	1275	50	27,4	10,2	1,284	1 008	523	1 000

 $\label{eq:continuous} Remplacez \ le \ "" par un \ "G" pour les collecteurs à gauche ou par un \ "D" pour les collecteurs à droite.$





L'esthétisme du Lemo est directement inspirée du style pur et contemporain de l'extrême orient.



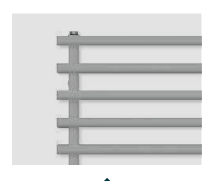








AVANTAGES DE LA GAMME LEMO



Symétrie parfaite, les tubes sont disposés à intervalles réguliers (50 mm).



Doté du raccordement central, le Lemo offre un confort d'installation non négligeable.



Robustesse & design, le Lemo garantit une efficacité optimale.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Ronds ø 25 mm
Tubes collecteurs verticaux	Ronds ø 25 mm
Fixations	4 fixations réglables livrées avec l'appareil
(19) Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

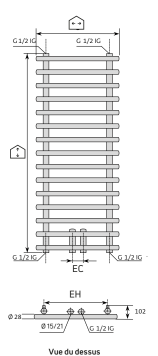
AUTRES COULEURS	√ RAL	√ Sanitaire	√ Métal et texturé
-----------------	-------	-------------	--------------------

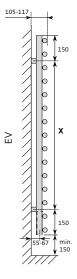
Plus d'informations sur les couleurs disponibles en voir p. 366 et 367

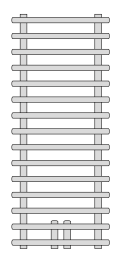




SCHÉMAS DE MONTAGE



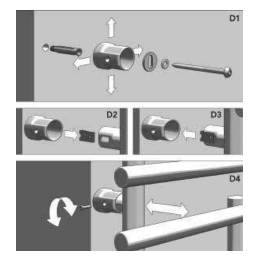




(a) Version Eau Chaude

SYSTÈME DE FIXATION

4 consoles murales réglables indépendantes du radiateur



ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage voir p. 358 à 361

R50DESBL



En nouveauté, 2 nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique en installation bitube

LEMO EAU CHAUDE



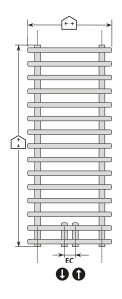
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COI	CODE DE COMMANDE								
LEM	1260	SEC	R7035						
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur						

Exemple:Commande d'un Lemo Eau Chaude
12 tubes, 600 mm de largeur en couleur Light Grey (RAL 7035)









Si le radiateur est raccordé à gauche ou à droite (sans le raccordement central), la puissance est légèrement moindre en raison de l'absence de circulation d'eau dans les 2 tubes inférieurs.

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

C€

Raccordement	6 orifices Ø15/21 F portée plate dont 2 orifices centraux entraxe 50 mm
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

		COTES DE MONTAGE (MM)				1)					
-	DÈLE HAUDE	Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)	
Référence	Nbre de tubes	(←→)	[;]	EH	EV	(⊬→				∆t 50°C	∆t 30°C
LEM1260SEC	12	600	1 224	500	924	50	12,6	5,9	1,222	607	325
LEM1860SEC	18	600	1 812	500	1 512	50	17,5	8,3	1,229	870	464





Δt 50°C 386 W

£ Élec. 500 W



Δt 50°C 778 W

£ Élec. 1000 W

Δt 50°C 923 W

£ Élec. 1250 W

DE LA GAMME ALOHA SURF parfaite de la chaleur. AL01450.. AL02050.. AL02850.. AL02860.. 14 tubes 20 tubes 28 tubes 28 tubes ⓐ Eau Chaude 1750 mm ∮∂ Élec. Mixte 1870 mm (*) (*) Eau Chaude 1 220 mm (*) Élec. Mixte 1 340 mm ® Eau Chaude 1750 mm ∮∆ Élec. Mixte 1870 mm ® Eau Chaude 849 mm [§]⊙ Élec. Mixte 969mm €→ 600 mm (° ·) (+ ·) 500 mm

Δt 50°C 550 W

£ Élec. 750 W

Radiateurs Sèche-serviettes **ALOHA SURF**











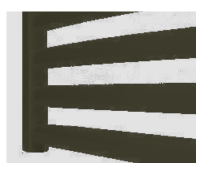




AVANTAGES DE LA GAMME ALOHA SURF



La courbes de ses lignes rend l'insertion des serviettes pratique et simple.



Une répartition homogène des tubes pour une parfaite diffusion de la chaleur.



Disponible avec soufflant Speed'air.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés & oblongs 30 x 20 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
(Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Plus d'informations sur les couleurs disponibles en voir p. 366 et 367

OPTIONS

⊗ SOUFFLANT SPEED'AIR PTC 950 W	✓ Gestion intelligente de la rapide montée en température!
ACCESSOIRES	√ Patères en V, patères rondes, anneau, barres porte-serviettes cintrées

ALOHA SURF

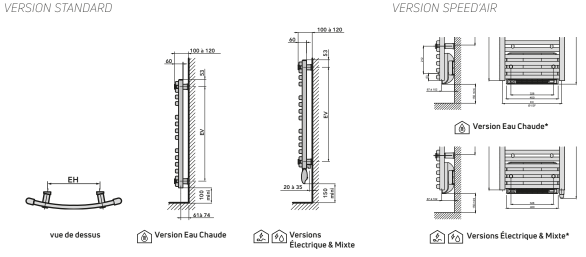






SCHÉMAS DE MONTAGE

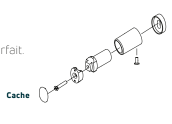
VERSION STANDARD



^{*} Les entraxes et systèmes de fixation sur les modèles Speed'Air ne sont pas les mêmes que sur les modèles standard (cf.notice).

SYSTÈME DE FIXATION

4 consoles positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.



SOUFFLANT PTC - SPEED'AIR





VERSIONS EAU CHAUDE, ÉLECTRIQUE, MIXTE



Boîtier RF Control en option: Version Eau Chaude inclus: Versions Électrique et Mixte



Soufflant PTC Speed'Air - 950 watts



Disponible en gris avec sèche-serviettes en couleur.

 $Les\ r\'eglages\ s'effectuent\ soit\ depuis\ le\ boutons\ de\ commande\ situ\'ees\ sur\ soufflant\ ou\ depuis\ le\ bo\^tter\ mural\ RF\ Control.$

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361

ACCESSOIRES

Disponibles en blanc et en chromé - voir p. 125



Patères en V



Patères rondes



Anneau



Barre porte-serviettes cintrée (370 mm)



Barre porte-serviettes cintrée (470 mm)

BLANC	3900153(BL)	3900155(BL)	3900157(BL)	BARR40CBL	BARR50CBL
CHROMÉ	3900154(CH)	3900156(CH)	3900158(CH)	BARR40CCH	BARR50CCH

ALOHA SURF EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE						
ALO	1450	CS	R7015			
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur			

Exemple:Commande d'un Aloha Surf Eau Chaude muni d'un Speed'Air 14 tubes, 500 mm de largeur en couleur Slate Grey (RAL 7015)



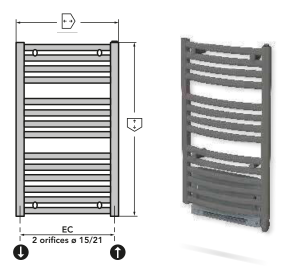




Supplément



En option : Version avec Speed'Air - Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE





Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 à chaque extrémité et 1 purgeur d'air Ø15/21 F portée plate à jet orientable sur le dessus
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Option Option	Raccordement du haut est possible avec commande et montage d'une canne d' injection dans le retour
① Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

COTES DE MONTAGE (MM) MODÈLE									PUISSANCE (W)		
EAU CHA	UDE	Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	101001	102 (11)
Référence	Nbre de tubes	(+→)		ЕН	EV	(+ 4)				∆t 50°C	∆t 30°C
AL01450C/CS	14	500	849	295	742	450	7,6	3,9	1,229	386	206
ALO2050C/CS	20	500	1 220	295	1 113	450	10,9	5,6	1,226	549	293
AL02850C/CS	28	500	1 750	295	1 643	450	15,7	7,7	1,215	778	418
ALO2860C/CS	28	600	1 750	395	1 643	550	18,3	8,9	1,265	923	484

ALOHA SURF ÉLECTRIQUE



VERSION ÉLECTRIQUE



Exemple : Commande d'un Aloha Surf Électrique 14 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)









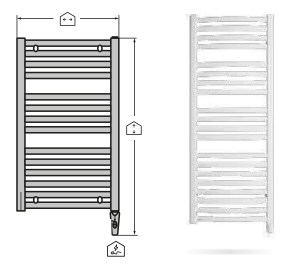


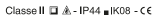






Version avec Speed'Air Boîtier RF Control inclus









DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Fluide caloporteur par eau glycolée
Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
Radio fréquence
9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Fixations, vis et chevilles
2 ans ⁽²⁾

[®]Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE			COTES DE MO		PUISSANCE (W)			
ÉLECTRIQ	JE .	Larg.	Hauteur	Fixations		Poids (kg)	()	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	€→		EH	EV		Électrique	
AL01450EG/ES	14	500	969	295	742	11,7	500	
AL02050EG/ES	20	500	1 340	295	1 113	16,6	750	
AL02850EG/ES	28	500	1 870	295	1 643	23,0	1 000	
AL02860EG/ES	28	600	1 870	395	1 643	26,9	1 250	

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

ALOHA SURF MIXTE

VERSION MIXTE



Exemple:Commande d'un Aloha Surf Mixte
14 tubes, 500 mm de largeur en couleur Blue Green (RAL 6004)









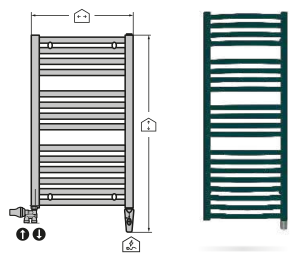








Version avec Speed'Air Boîtier RF Control inclus



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni Aloha Surf Speed'air Mixte - Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE



Raccordement	1 manchon coudé Ø15/21 F portée plate à l'arrière du collecteur droit, 1 orifice en bout Ø15/21 et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur le dessus
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
(2) Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Aloha Surf Speed'air Mixte - Bitube : robinet monopoint 4 voies à sonde inclus
(2) Garantie	2 ans'

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique - voir page précédente



PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	:	COTES DE MONTAGE (MM)						PUISSANCE (W)				
MIXTE		Largeur	Hauteur		raxe tions	Entraxe Alimentation	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	Eau c	haude	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	£-}	1	EH	EV	EC (k-)	(kg)	(0)	(1)	∆t 50°C	∆t 30°C	Électrique
AL01450MG/MS	14	500	969	295	742	450	8,3	3,9	1,229	386	206	500
AL02050MG/MS	20	500	1 340	295	1 113	450	11,7	5,6	1,226	549	293	750
AL02850MG/MS	28	500	1 870	295	1 643	450	16,4	7,7	1,215	778	418	1 000
AL02860MG/MS	28	600	1 870	395	1 643	550	19,0	8,9	1,265	923	484	1 250









PRÉSENTATION DE LA **GAMME BAWA DOUBLE**

Équipé de deux rangées de tubes soudés de chaque côté du collecteur, le Bawa Double favorise ainsi le rayonnement et la convection de la chaleur dans votre pièce.

BAW2850C5 BAW2860C5 BAW4050C5 BAW4060C5 BAW5075C5 28 x 2 tubes 28 x 2 tubes 40 x 2 tubes 40 x 2 tubes 40 x 2 tubes 🗈 1194 mm €-31754 mm €-31754 mm €-31754 mm €-3 1194 mm $\widehat{\cdots}$ $\widehat{\cdots}$ $\widehat{\cdot}$ $\widehat{\cdot}$ $\widehat{\cdots}$ 500 mm 600 mm 500 mm 600 mm 750 mm (a) 885 W **1061W** 1222 W **®** 1466 W **1831W**

BAWA DOUBLE







AVANTAGES DE LA GAMME BAWA DOUBLE



Double rangée de tubes, idéale pour les installations basse température.



Le Bawa Double muni du raccordement central permet d'anticiper l'installation.



Un maximum de puissance pour un minimum d'encombrement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

M atériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Ronds Ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	Ronds Ø 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
(Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

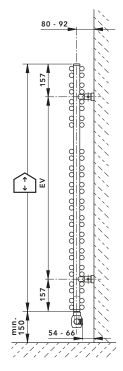


Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016) uniquement

BAWA DOUBLE



SCHÉMAS DE MONTAGE





Version Eau Chaude

SYSTÈME DE FIXATION

4 consoles murales réglables livrées avec le radiateur



ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361

BAWA DOUBLE EAU CHAUDE

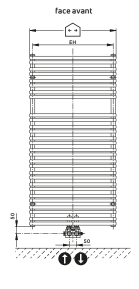


VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE						
BAW	2850	C5	R9016			
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur			

Exemple :Commande d'un Bawa Double Eau Chaude
28 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)







DESCRIPTIF EAU CHAUDE

C€

Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm, 4 orifices en bout Ø15/21 et purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable.
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, corps de vanne Danfoss bitube VHS (raccord ¾ eurocône) avec un cache couleur RAL 9016, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE			COTES DE MONTAGE (MM)								
		Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)	
Référence	Nbre de tubes	(←→)	1	EH	EV	k -#				∆t 50°C	∆t 30°C
BAW2850C5	28 x 2	500	1 194	460	880	50	21,9	9,2	1,265	885	464
BAW2860C5	28 x 2	600	1 194	560	880	50	25,5	10,9	1,251	1 061	560
BAW4050C5	40 x 2	500	1 754	460	1 440	50	27,1	13,1	1,274	1 222	637
BAW4060C5	40 x 2	600	1 754	560	1 440	50	32,2	15,6	1,258	1 466	771
BAW4075C5	40 x 2	750	1 754	710	1 440	50	40,0	19,3	1,233	1 831	975















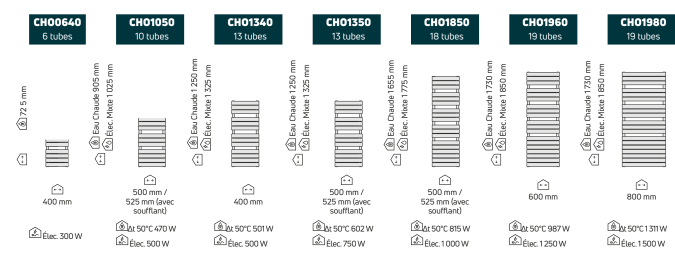






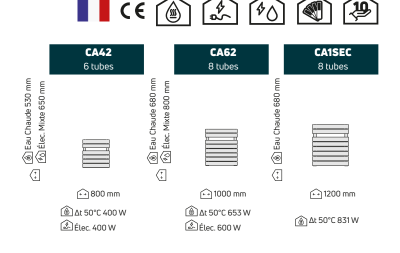
PRÉSENTATION DE LA GAMME CHORUS BAINS

Contemporain ou classique, le Chorus Bains est un sèche-serviettes fonctionnel idéal pour les petits et grands.



PRÉSENTATION DE LA GAMME CHORUS BAINS ALLÈGE

La solution astucieuse à placer sous une fenêtre qui vous apportera une chaleur optimale.



Radiateurs Sèche-serviettes **CHORUS BAINS**

















AVANTAGES DE LA GAMME CHORUS BAINS



Tubes plats favorisent la diffusion uniforme de la chaleur.



Modèle Allège, idéal sous une fenêtre ou une pente de toit.



Solution astucieuse, disponible avec de faibles largeurs.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Plats 70 x 11mm
Tubes collecteurs verticaux	Triangulaires 42 X 42 x 51mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS	√ RAL	√ Sanitaire	✓ Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en voir p. 366 et 367

OPTIONS

SOUFFLANT SPEED'AIR PTC 950 W	✓ Gestion intelligente de la rapide montée en température !
ACCESSOIRES	✓ Patères en V, anneau, barre porte-serviettes droite

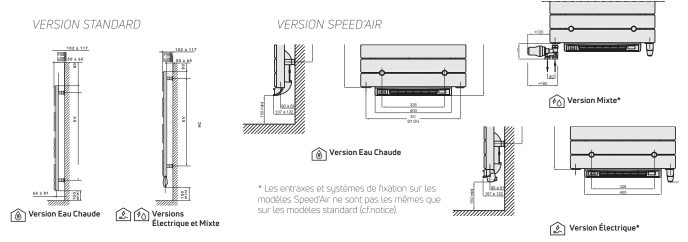
CHORUS BAINS





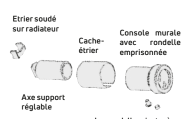


SCHÉMAS DE MONTAGE



SYSTÈME DE FIXATION

Discrètes à l'arrière des collecteurs, les 4 consoles de fixations sont peintes dans la couleur de l'appareil et réglables pour un montage parfait.



SOUFFLANT PTC - SPEED'AIR





La rondelle pivote à 360° pour un ajustement parfait de la console









Soufflant PTC Speed'Air - 950 watts



Disponible en gris avec sèche-serviettes en couleur.

Les réglages s'effectuent soit depuis les boutons de commande situées sur soufflant ou depuis le boîtier mural RF Control.

(((

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361

ACCESSOIRES

Disponibles en blanc et en chromé - voir p. 125







Anneau



Barre porte-serviettes droite (375 mm)

BLANC	3900141(BL)	3900157(BL)	3900147(BL)
CHROMÉ	3900142(CH)	3900158(CH)	3900148(CH)

CHORUS BAINS EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE										
СНО	1050	С	R7040							
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur							

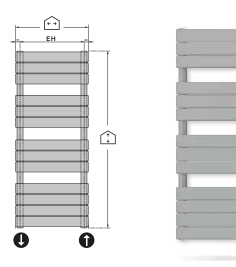
Exemple :Commande d'un Chorus Bains Eau Chaude
10 tubes, 500 mm de largeur en couleur Window Grey (RAL 7040)











Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



ATTENTION: version soufflant IP24



Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur l'arrière
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
(19) Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

CHORUS BAINS EAU CHAUDE

MODÈLE EAU CHAUDE			COTES	DE MONTA	GE (MM)					PUISS	SANCE
		Largeur Hauteur		Entraxe	Entraxe Fixations		Poids	Volume	Pente	(W)	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	€→	1	EH	EV	Alimentation EC	(kg)	(L)	(n)	∆t 50°C	∆t 30°C
CH01050C	10	500	905	438	620	447	13,7	4,8	1,205	470	254
CH01052CS	10	525	905	463	620	472	13,7	4,8	1,205	470	254
CH01340C	13	400	1 205	338	960	337	14,1	5,9	1,240	501	266
CH01350C	13	500	1 205	438	960	447	15,2	6,3	1,240	602	320
CH01352CS	13	525	1 205	463	960	472	15,2	6,3	1,240	602	320
CH01850C	18	500	1 655	438	1 410	447	19,9	8,6	1,227	815	435
CH01852CS	18	525	1 655	463	1 410	472	19,9	8,6	1,227	815	435
CH01960C/CS	19	600	1 730	538	1 460	547	25,4	10,3	1,233	987	526
CH01980C/CS	19	800	1 730	738	1 460	747	29,2	12,3	1,240	1 311	696

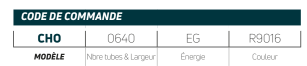
CHORUS BAINS ALLÈGE EAU CHAUDE

CA4SEC	6	800	530	738	330	747	9,7	3,8	1,242	400	218
CA6SEC	8	1 000	680	938	520	947	16,2	5,7	1,196	653	356
CA1SEC	8	1 200	680	1 138	520	1 147	18,2	6,7	1,202	784	427

CHORUS BAINS ÉLECTRIQUE



VERSION ÉLECTRIQUE



Exemple : Commande d'un Chorus Bains Électrique 6 tubes, 400 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)





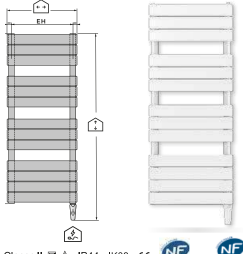


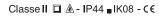




















DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur Tempco RF Elec	9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans ⁽²⁾

[🕮] Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

CHORUS BAINS ÉLECTRIQUE

MODÈLE ÉLECTRIQUE			COTES DE M				
		Largeur	Hauteur	Entraxe	Fixations	Poids (kg)	PUISSANCE (W)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	€→		EH	EV		Électrique
CH00640EG	6	400	725	338	450	10,9	300
CH01050EG	10	500	1 025	438	620	19,3	500
CH01052ES	10	525	1 025	463	620	19,3	500
CH01340EG	13	400	1 325	338	960	21,5	500
CH01350EG	13	500	1 325	438	960	22,3	750
CH01352ES	13	525	1 325	463	960	22,3	750
CH01850EG	18	500	1 775	438	1 410	29,4	1 000
CH01852ES	18	525	1 775	463	1 410	29,4	1 000
CHO1960EG/ES	19	600	1 850	538	1 460	36,8	1 250

CHORUS BAINS ALLÈGE ÉLECTRIQUE

CA42EG	6	800	650	738	330	22,8	400
CA62EG	8	1 000	800	938	520	11,8	600

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

CHORUS BAINS MIXTE



VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE									
СНО	1 050	MG	R6033						
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur						

Exemple:

Commande d'un Chorus Bains Mixte 10 tubes, 500 mm de largeur en couleur Mint Turquoise (RAL 6033)







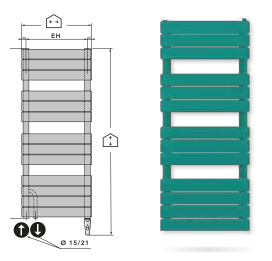












Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni Chorus Bains Mixte Speed'Air - Bitube : inclus)
Fabrication spéciale : Préciser monotube à la commande.

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE



ATTENTION: version soufflant IP24



	19400
Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate sur le collecteur de gauche, entraxe 50 mm situé à l'opposé du récepteur Radio Fréquence et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Chorus Bains Mixte Speed'Air - Bitube : robinet monopoint 4 voies à sonde inclus
(3) Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente



PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

CHORUS BAINS MIXTE

MODÈLE	MODÈLE		OTES DE	MONTA	GE (MM	1)				DII	ISSANCE	(IA/)
MIXTE		Largeur	Hauteur		raxe tions	Entraxe Alimentation	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)		haude	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	£ →		EH	EV	EC H	(1.5)		(1)	∆t 50°C	∆t 30°C	Élec.
CH01050MG	10	500	1 025	438	620	50	14,9	4,8	1,205	470	254	500
CH01052MS	10	525	1 025	463	620	50	14,9	4,8	1,205	470	254	500
CH01340MG	13	400	1 325	338	960	50	15,3	5,9	1,240	501	266	500
CH01350MG	13	500	1 325	338	960	50	16,4	6,3	1,240	602	320	750
CH01352MS	13	525	1 325	463	960	50	16,4	6,3	1,240	602	320	750
CH01850MG	18	500	1 775	438	1 410	50	21,7	8,6	1,227	815	435	1 000
CH01852MG	18	525	1 775	463	1 410	50	21,7	8,6	1,227	815	435	1 000
CH01960MG/MS	19	600	1 850	538	1 460	50	27,3	10,3	1,233	987	526	1 250
CH01980MG/MS	19	800	1 850	738	1 460	50	31,1	12,3	1,240	1 311	696	1 500
CHORUS BAINS	ALLÈG	E MIXTE										

CA42MG	6	800	650	738	330	50	17,6	3,8	1,242	400	218	400
CA62MG	8	1 000	800	938	520	50	20,5	5,7	1,196	653	356	600

CHORUS BAINS DOUBLE



PRÉSENTATION DE LA GAMME CHORUS BAINS DOUBLE







	CHD0810C	CHD1350C		CHD1960C		CHD1980C
	8 tubes x 2	13 tubes x 2		19 tubes x 2		19 tubes x 2
€ 680 mm		WW 5071.1700 WW	€-3 1730 mm		(-) 1730 mm	
	€→ 1000 mm	€→ 500 mm		€→ 600 mm		€→ 800 mm
	ⓑ 1131 W	ⓑ 923 W		® 1525 W		ⓑ 1965 W

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Plats 70 x11mm
Tubes collecteurs verticaux	Triangulaires 42 x 42 x 51mm
Fixations	4 fixations discrète et réglables livrées avec l'appareil
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)			
AUTRES COULEURS	√ RAL	√ Sanitaire	√ Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en voir p. 366 et 367



CHORUS BAINS DOUBLE EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

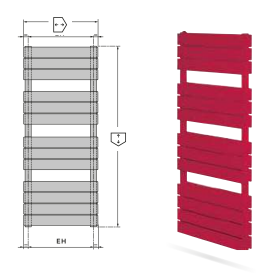
CODE DE COM	MANDE		
CHD	1350	С	R3005
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple:Commande d'un Chorus Bains Double Eau Chaude
13 tubes, 500 mm de largeur en couleur Wine Red (RAL 3005)





Supplément



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

CE

Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F Portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur le dessus
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

CHODIIS BAINS DOUBLE FAILCHAUDE

CHURUS BA	אסטט כאוו	EEAUL	HAUDE									
			COTES	DE MON1	AGE (MM)						
MODI EAU CH		Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		
Référence	Nbre de tubes	€→		EH	EV	(⊬→)				∆t 50°C	∆t 30°C	
CHD1350C	13 x 2	500	1 205	440	975	447	23,7	9,4	1,205	923	499	
CHD1960C	19 x 2	600	1 730	540	1 500	547	42,9	16,3	1,233	1 525	812	
CHD1980C	19 x 2	800	1 730	740	1 500	747	54,5	21,7	1,240	1 965	1 043	

CHORUS BAINS DOUBLE ALLÈGE EAU CHAUDE

CHD0810C	8 x 2	1 000	680	940	450	947	20,9	11,7	1,184	1 131	618















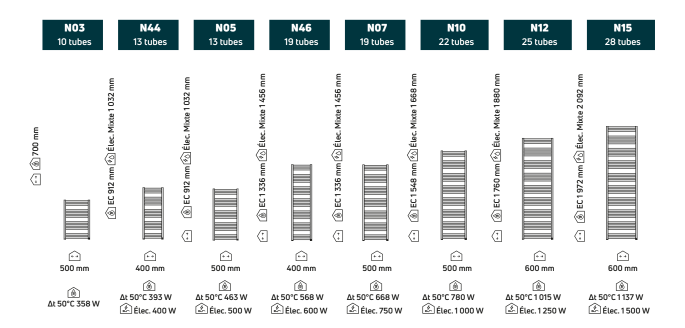






PRÉSENTATION DE LA GAMME **NOVELLA BAINS**

Idéal pour les petites salles de bains, le Novella Bains est aussi une solution astucieuse dans la cuisine.















AVANTAGES DE LA GAMME NOVELLA BAINS



Tubes inclinés pour faciliter la convection et l'insertion des serviettes.



Petites dimensions pour une intégration facile dans les espaces étroits.



Fixations discrètes et réglables pour un montage parfait.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Elliptiques 42,3 x 14,2 mm
Tubes collecteurs verticaux	En U 50 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrète et réglables livrées avec l'appareil
(Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS	√ RAL	√ Sanitaire	√ Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p. 366 et 367

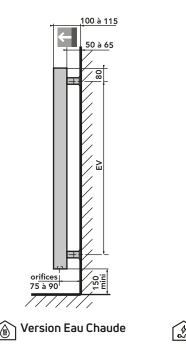
NOVELLA BAINS

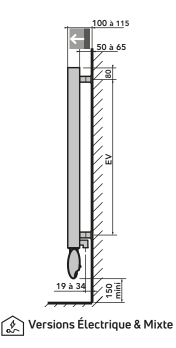






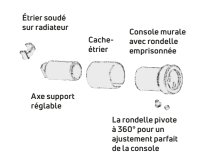
SCHÉMAS DE MONTAGE





SYSTÈME DE FIXATION

4 consoles discrètes à l'arrière des collecteurs pour un montage parfait.



ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361

NOVELLA BAINS EAU CHAUDE



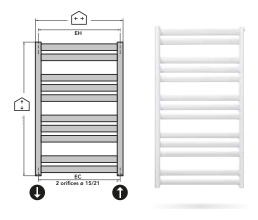
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE							
N	03	DEC	R9016				
MODÈLE	Réference	Énergie	Couleur				

Exemple :Commande d'un Novella Bains Eau Chaude
(Ref 0.3) 10 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)







Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



Raccordement	2 orifices en bout Ø 15/21 F portée plate à l'arrière du collecteur et 1 purgeur d'air Ø 15/21 à jet orientable
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

			COTES	DE MONTA	AGE (MM)						
	DÈLE HAUDE	Largeur	· .		e Fixations Entraxe Alimentation EC		Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)	
Référence	Nbre de tubes	[←→]		EH	EV	★ →				∆t 50°C	∆t 30°C
N03DEC	10	500	700	471	520	470	6,8	3,3	1,227	358	191
N44DEC	13	400	912	370	750	370	8,4	3,8	1,249	393	208
N05DEC	13	500	912	470	750	470	9,3	4,2	1,244	463	245
N46DEC	19	400	1 336	370	1 170	370	13,3	5,5	1,237	568	302
N07DEC	19	500	1 336	470	1 170	470	15,0	6,2	1,232	668	356
N10DEC	22	500	1 548	470	1 320	470	17,3	7,1	1,240	780	414
N12DEC	25	600	1 760	570	1 600	570	21,5	8,9	1,230	1 015	541
N15DEC	28	600	1 972	570	1 790	570	23,8	10,0	1,240	1 137	603

Radiateurs Sèche-serviettes





VERSION ÉLECTRIQUE



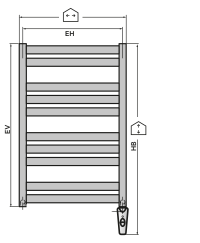
Exemple : Commande d'un Novella Bains Électrique (Ref 44) 13 tubes, 400 mm de largeur en couleur Chocolate Brown (RAL 8017)

















DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
Récepteur ⁽¹⁾	Radio fréquence
Émetteur Tempco RF Elec	9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
(3) Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur. (2) *selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

	_		COTES DE MO					
	MODÈLE ÉLECTRIQUE		Hauteur	Entraxe	Fixations	Poids (kg)	PUISSANCE (W)	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	€→		EH	EV		Électrique	
N442EG	13	400	1 032	370	750	14,4	400	
N052EG	13	500	1 032	470	750	17,1	500	
N462EG	19	400	1 456	370	1 170	19,5	600	
N072EG	19	500	1 456	470	1 170	22,1	750	
N102EG	22	500	1 668	470	1 320	24,7	1 000	

NOVELLA BAINS MIXTE



VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE							
N	44	2MG	R5017				
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Réference	Couleur				

Exemple: Commande d'un Novella Bains Mixte (Ref 44) 13 tubes, 400 mm de largeur en couleur Traffic Blue (RAL 5017)

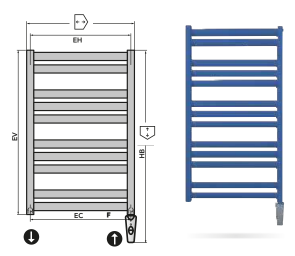












Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni Novella Bains Mixte Speed'Air - Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

Raccordement	1 manchon coudé Ø15/21 F portée plate à l'arrière du récepteur et 1 orifice en bout Ø15/21 en bout du collecteur gauche, 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
(3) Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente



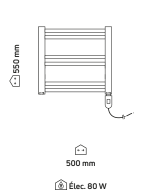
			COTES DE MONTAGE (MM)		1)				PUISSANCE (W)													
	DÈLE IXTE	Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations												Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	Eau c	haude	<u> </u>
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	(+→)		EH	EV	(F)				∆t 50°C	∆t 30°C	Électrique										
N442MG	13	400	1 032	370	750	370	11,0	3,8	1,249	393	208	400										
N052MG	13	500	1 032	470	750	470	12,7	4,2	1,244	463	245	500										
N462MG	19	400	1 456	370	1 170	370	14,5	5,5	1,237	568	302	600										
N072MG	19	500	1 456	470	1 170	470	16,7	6,2	1,232	668	356	750										
N102MG	22	500	1 668	470	1 320	470	19,3	7,1	1,240	780	414	1 000										
N122MG	25	600	1 880	570	1 600	570	23,7	8,9	1,230	1 015	495	1 250										
N152MG	28	600	2 092	570	1 790	570	25,8	10,0	1,240	1 137	603	1 500										





Indispensable dans la cuisine, le Mini Surf est prêt à installer et garantit un séchage de votre torchon ou serviette en un clin d'æil.

















AVANTAGES DE LA GAMME MINI SURF







Pratique, il est prêt à installer.



De petites dimensions pour une intégration facile.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés & ronds Ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	en D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
Garantie	2 ans*
Descriptif Électrique	Thermoplongeur monté en usine muni d'un bouton marche/arrêt, d'un câble d'alimentation et d'une prise électrique

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS	√ RAL	√ Sanitaire	√ Métal et texturé
-----------------	-------	-------------	--------------------

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p. 366 et 367

OPTIONS

ACCESSOIRES √ Patères en V, Anneau ou Patères rondes

Voir p. 125 pour les accessoires compatibles



	MODÈLE		COTES DE MONTAGE (MM)							
	ÉLECTRIQUE		Largeur	Hauteur	Entraxe I	Entraxe Fixations		Entraxe Fixations		PUISSANCE (W)
Référence	Finition	Nbre de tubes	£	\bigcirc	EH	EV		Électrique		
MINS80	Blanc RAL 9016	6	500	550	440	360	5,2	80		
MINS80 27	Argent RAL 9006	6	500	550	440	360	5,2	80		







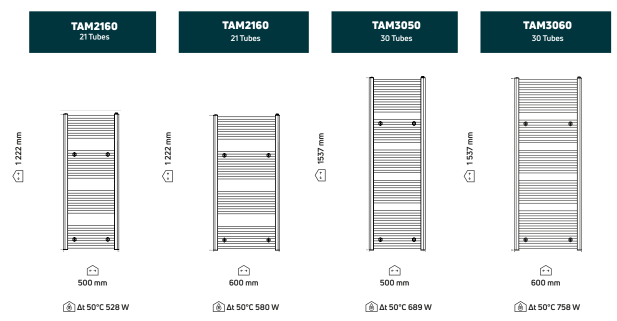






PRÉSENTATION DE LA **GAMME TAHITI FAMILY**

La complicité de ses tubes plats et de ses tubes cintrés ; répartis comme une échelle rythmée, permet aux petits comme aux grands de choisir confortablement un espace optimisé pour le séchage des draps de bain.











AVANTAGES DE LA GAMME TAHITI FAMILY



L'alternance de tubes droits et cintrés facilitent l'insertion de vos serviettes de bains.



Situés en partie haute et basse du sèche-serviettes, les tubes cintrés sont accessibles aisément par les plus petits comme par les plus grands.



4 fixations pour une sécurité renforcée.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Droit & Cintré - Rond Ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS	✓ RAL	√ Sanitaire	√ Métal et texturé

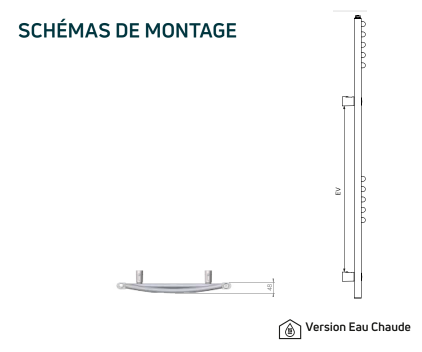
Plus d'informations sur les combinaisons de couleurs disponibles - voir p. 366 et 367

OPTIONS

ACCESSOIRES	√ Patères en V, Patères rondes, anneau, barre porte-serviettes droite, barre porte-serviettes droite

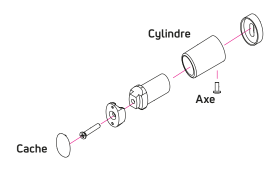
TAHITI FAMILY





SYSTÈME DE FIXATION

4 consoles discrètes à l'arrière des collecteurs pour un montage parfait.



ACCESSOIRES

Disponibles en blanc et en chromé - voir p. 125



Q)







Patères en V

Patères rondes

Anneau

Barre porteserviettes cintrée (370 mm)

Barre porteserviettes cintrée (470 mm)

 BLANC
 3900153(BL)
 3900155(BL)
 3900157(BL)
 BARR40CBL
 BARR50CBL

 CHROMÉ
 3900154(CH)
 3900158(CH)
 BARR40CCH
 BARR50CCH

TAHITI FAMILY EAU CHAUDE



CE

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE							
TAM	TAM 2150 SEC RS						
MODÈLE	Réference	Énergie	Couleur				

Exemple:

Commande d'un Tahiti Family Eau Chaude (21 tubes, 500mm de largeur en couleur RAL 9016)











DESCRIPTIF EAU CHAUDE

4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut. Livré avec une canne d'injection. Raccordement Réversibilité Arrivée et retour réversibles gauche / droite. Pression de service 10 bar (pression d'épreuve : 13 bar) Température de service max. Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection, Livré avec vis et chevilles Raccordement par le haut Option (placer dans ce cas la canne d'injection sur le retour) Garantie 10 ans*

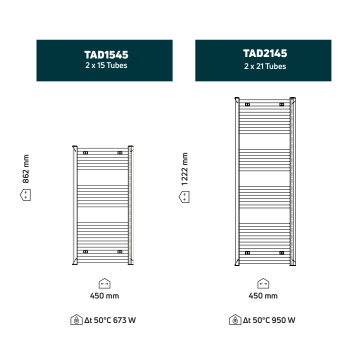
MODÈLE EAU CHAUDE			COTES	DE MONTA	GE (MM)						6.3
		Largeur	Hauteur	Entraxe	raxe Fixations Entraxe Alimentatio		Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W	
Référence	Nbre de tubes	← →		EH	EV	EC	(3/		. ,	ΔT 50°C	ΔT 30°C
TAM2150SEC	21	500	1 222	350	810	455	8,0	5,0	1,255	528	278
TAM2160SEC	21	600	1 222	450	810	555	9,1	5,7	1,244	580	307
TAM3050SEC	30	500	1 537	350	1 080	455	11,0	6,8	1,252	689	363
TAM3060SEC	30	600	1 537	450	1 080	555	13,0	8,1	1,241	758	402

selon Conditions Générales de Vente





Conçu pour les espaces étroits, le Tahiti Double avec sa faible largeur (450 mm) et sa double rangée de tubes apportent de la légèreté et un maximum de confort thermique.



TAHITI DOUBLE



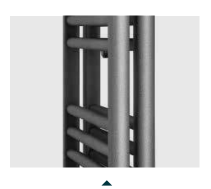








AVANTAGES DE LA GAMME TAHITI DOUBLE



Sa double rangée de tubes intensifie la diffusion de chaleur.



Discret et élégant, il se glisse dans tous les styles d'intérieur.



Le Tahiti Double est personnalisable en couleur pour donner une atmosphère chaleureuse à votre salle de bains.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Droit - Rond Ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
(19) Garantie	10 ans'

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS	✓ RAL	√ Sanitaire	√ Métal et texturé

Plus d'informations sur les combinaisons de couleurs disponibles - voir p. 366 et 367

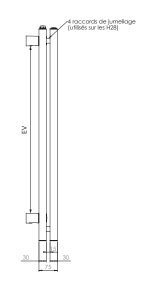
OPTIONS

ACCESSOIRES	√ Patères en V, Patères rondes, anneau, barre porte-serviettes droite, barre porte-serviettes droite

TAHITI DOUBLE



SCHÉMAS DE MONTAGE

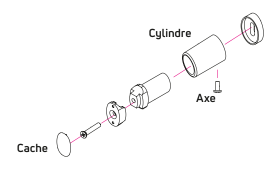




Version Eau Chaude

SYSTÈME DE FIXATION

4 consoles discrètes à l'arrière des collecteurs pour un montage parfait.



ACCESSOIRES

Disponibles en blanc et en chromé - voir p. 125



Patères en V



Patères rondes



Anneau



Barre porte-serviettes cintrée (370 mm)



Barre porte-serviettes cintrée (470 mm)

BLANC	3900153(BL)	3900155(BL)	3900157(BL)	BARR40CBL	BARR50CBL
CHROMÉ	3900154(CH)	3900156(CH)	3900158(CH)	BARR40CCH	BARR50CCH

TAHITI DOUBLE EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

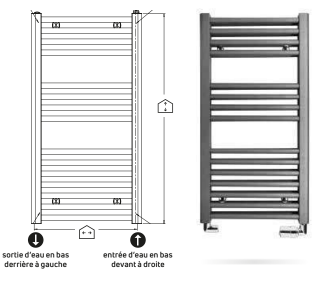
CODE DE COMMANDE							
TAD	1545	SEC	S0102				
MODÈLE	Réference	Énergie	Couleur				

Exemple : Commande d'un Tahiti Double Eau Chaude (15 tubes, 450mm de largeur en couleur Métal Grey S0102)





Supplément



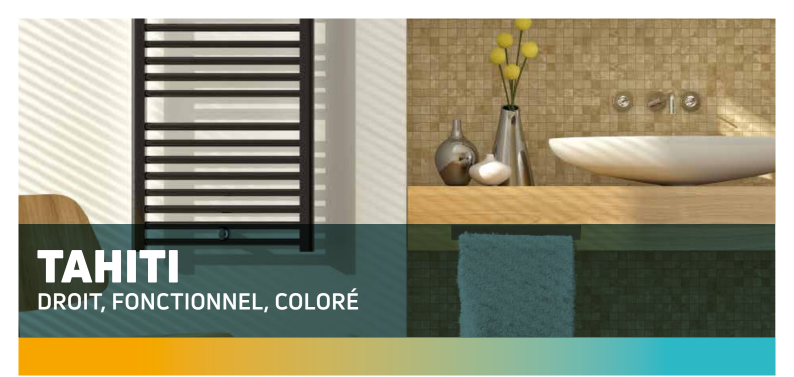
DESCRIPTIF EAU CHAUDE

CΕ

Raccordement	4 orifices 1/2 F portée plate en bout de chaque collecteur. Raccordement en diagonal sur les collecteurs opposés.
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles haut/bas.
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection, vis et chevilles
(19) Garantie	10 ans'

^{*}selon Conditions Générales de Vente

MODÈ	LE		COTES DE MONTAGE (MM)								
EAU CHAUDE		Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)	
Référence	Nbre de tubes	\bigcap		EH	EV	EC	. 3	(3)		ΔT 50°C	ΔT 30°C
TAD1545SEC	15	450	862	300	727	395	7,0	4,0	1,199	630	342
TAD2145SEC	21	450	1 222	300	1 087	395	10,0	6,0	1,227	856	457













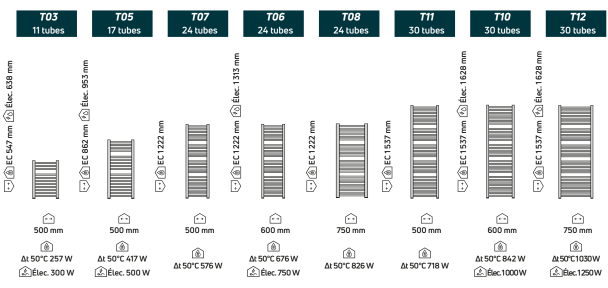


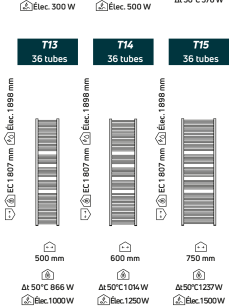




PRÉSENTATION DE LA GAMME TAHITI

Avec son allure longiligne et ses tubes ronds, le Tahiti s'affirme très contemporain, avec un zeste d'exotisme.

















AVANTAGES DE LA GAMME TAHITI



Design contemporain avec ses tubes ronds.



Tubes horizontaux soudés à l'intérieur des collecteurs verticaux.



Nombreux espaces entre les tubes pour faciliter l'accès à vos serviettes.

INFORMATIONS TECHNIQUES

B	Matériau	Acier
	Tubes émetteurs horizontaux	Rond ø 22 mm
	Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
%	Fixations	3 fixations discrètes livrées avec l'appareil (4 avec soufflant Speed'air)
(39)	Garantie	10 ans'

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p. 366 et 367

OPTIONS

⊗ SOUFFLANT SPEED'AIR PTC 950 W	\checkmark Gestion intelligente de la rapide montée en température !
ACCESSOIRES	√ Patères en V, Patères rondes, Anneau, Barre porte-serviettes droite ou cintrée, Tablette

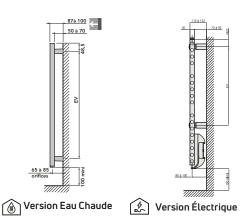




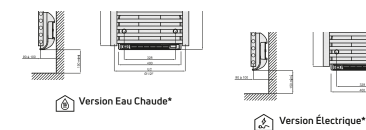


SCHÉMAS DE MONTAGE

VERSION STANDARD



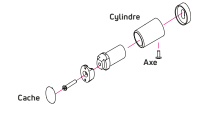
VERSION SPEED'AIR



* Les entraxes et systèmes de fixation sur les modèles Speed'Air ne sont pas les mêmes que sur les modèles standard (cf.notice).

SYSTÈME DE FIXATION

3 consoles positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.



SOUFFLANT PTC - SPEED'AIR





VERSIONS EAU CHAUDE, ÉLECTRIQUE, MIXTE









Soufflant PTC Speed'Air - 950 watts

Disponible en gris avec

sèche-serviettes en couleur.

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361

Les réglages s'effectuent soit depuis les boutons de commande situées sur soufflant ou depuis le boîtier mural RF Control.

En nouveauté, 2 nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique en installation bitube







R50DESCH

ACCESSOIRES

Disponibles en blanc et en chromé - voir p. 125



Patères en V



Patères rondes



Anneau



Barre porteserviettes droite (370 mm)



Barre porteserviettes droite (470 mm)



Tablette grille

BLANC	3900153(BL)	3900155(BL)	3900157(BL)	3900159(BL)	3900161(BL)	3900163(BL)
CHROMÉ	3900154(CH)	3900156(CH)	3900158(CH)	3900160(CH)	3900162(CH)	3900164(CH)

TAHITI EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE								
Т	03	SECS	R7013					
MODÈLE	Réference	Énergie	Couleur					

Exemple :Commande d'un Tahili Eau Chaude (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Brown Grey (RAL 7013)



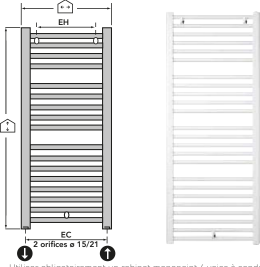




DESCRIPTIF EAU CHAUDE



En option : Version avec Speed'Air -Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube non fourni)

ATTENTION: version soufflant IP24



	T END CHANGE
Raccordement	4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut Livré avec une canne d'injection (sauf modèles 11 tubes)
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, une canne d'injection (sauf modèles 11 tubes), vis et chevilles
Option	Raccordement par le haut est possible avec le montage de la canne d'injection dans le retour.
Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Garantie	10 ans*
*colon Conditions Gánárales de Vente	

^{*}selon Conditions Générales de Vente

			COTES D	E MONTA	GE (MM)						
MODÈLE EAU CHAUDE		Largeur Hauteur		FIXALIUIIS		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)	
Référence	Nbre de tubes	(←→)		EH	EV	★ →				∆t 50°C	∆t 30°C
T03SEC/SECS	11	500	547	350	450	455	4,0	2,7	1,226	257	137
T05SEC/SECS	17	500	862	350	765	455	6,2	3,9	1,234	417	222
T07SEC/SECS	24	500	1 222	350	1 125	455	8,8	5,5	1,244	576	305
T06SEC/SECS	24	600	1 222	450	1 125	550	10,4	6,3	1,280	676	352
T08SEC/SECS	24	750	1 222	600	1 125	700	12,4	7,4	1,292	826	427
T11SEC/SECS	30	500	1 537	450	1 440	455	11,0	6,8	1,279	718	374
T10SEC/SECS	30	600	1 537	450	1 440	555	12,7	7,9	1,246	842	446
T12SEC/SECS	30	750	1 537	600	1 440	705	15,30	9,4	1,239	1 030	547
T13SEC/SECS	36	500	1 807	350	1 710	455	13,1	8,1	1,260	866	455
T14SEC/SECS	36	600	1 807	450	1 710	555	15,4	9,4	1,250	1 014	535
T15SEC/SECS	36	750	1 807	600	1 710	705	18,40	11,2	1,240	1 237	657

TAHITI ÉLECTRIQUE









VERSION ÉLECTRIQUE



Exemple :Commande d'un Tahiti Électrique
(Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Pigeon Blue (RAL 5014)











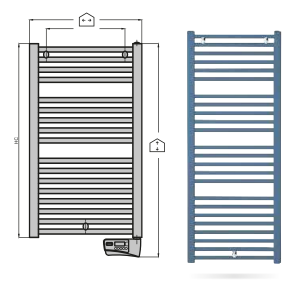






Boitîer RF Control Version Standard - en option

Version avec Speed'Air inclus







DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE







Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique.
Advanced Thermostat	Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours), - Indicateur de consommation d'énergie, - Changement automatique heure été/hiver, - Détection d'ouverture de fenêtre et détection de présence, - Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN, - Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/Boost/Régulation intelligente/ Rétro-éclairage
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Option	Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil
Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

	,		COTES DE M					
MODÈLE ÉLECTRIQUE		Largeur	Hauteur	Entraxe	Fixations	Poids (kg)	PUISSANCE (W)	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	(←→)		EH	EV		Électrique	
T032EH/ES	11	500	638	350	450	8,4	300	
T052EH/ES	17	500	908	350	765	12,0	500	
T072EH/ES	24	500	1 313	350	1 125	16,4	750	
T102EH/ES	30	600	1 628	450	1 440	22,7	1 000	
T122EH/ES	30	750	1 628	600	1 440	27,1	1 250	
T132EH/ES	36	500	1 898	295	1 710	20,3	1 000	
T142EH/ES	36	600	1 898	395	1 710	25,0	1 250	
T152EH/ES	36	750	1 898	600	1 710	30,8	1 500	

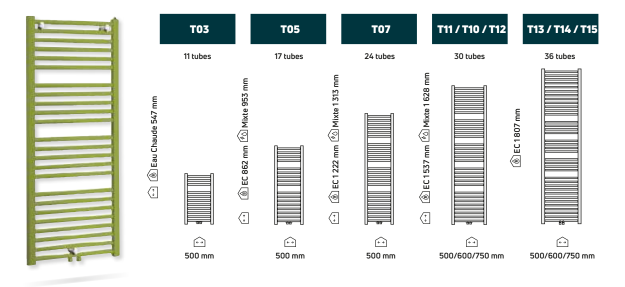
TAHITI RACCORD CENTRAL





PRÉSENTATION DE LA GAMME TAHITI RACCORD CENTRAL

Le Tahiti Raccord Central est la solution "gain de temps à l'installation" avec le raccordement central 50 mm.



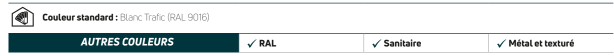
INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Ronds ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	3 fixations discrètes livrées avec l'appareil
(19) Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

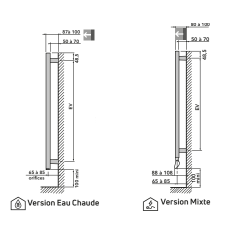
FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Plus d'informations sur les couleurs disponibles en voir p. 366 et 367

SCHÉMAS DE MONTAGE





TAHITI RACCORD CENTRAL EAU CHAUDE

VERSION EAU CHAUDE



Exemple :Commande d'un Tahiti Raccord Central Eau Chaude (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Red Violet (RAL 4002)







Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H
(Monotube & Bitube : non fourni)

Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 358 à 361

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50mm, 2 orifices en bout sur le collecteur gauche Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
(2) Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
① Option	Raccordement par le haut est possible (placer dans ce cas la canne d'injection sur le retour)
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

			COTES DE MONTAGE (MM)								
MODÈLE EAU CHAUDE		Largeur	- Indiana		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)		Pente (n)	PUISSANCE (W)		
Référence	Nbre de tubes	[+→]		EH	EV	⊬ →				∆t 50°C	∆t 30°C
T03SEC5	11	500	547	350	450	50	4,9	2,5	1,226	266	142
T05SEC5	17	500	862	350	765	50	7,4	3,9	1,234	397	211
T07SEC5	24	500	1 222	350	1 125	50	10,3	5,5	1,244	552	292
T11SEC5	30	500	1 537	295	1 440	50	13,1	6,9	1,252	718	379
T10SEC5	30	600	1 537	450	1 440	50	13,7	7,9	1,246	804	425
T12SEC5	30	750	1 537	600	1 440	50	16,3	9,4	1,239	976	518
T13SEC5	36	500	1 807	295	1 710	50	15,5	8,1	1,260	830	436
T14SEC5	36	600	1 807	395	1 710	50	17,5	9,4	1,250	962	508
T15SEC5	36	750	1 807	545	1 710	50	19,6	11,2	1,240	1 161	616

TAHITI RACCORD CENTRAL MIXTE







VERSION MIXTE



Evemnle:

Exemple : Commande d'un Tahiti Raccord Central Mixte (Ref 05) 17 tubes, 500 mm de largeur en couleur Blue Green (RAL 6004)



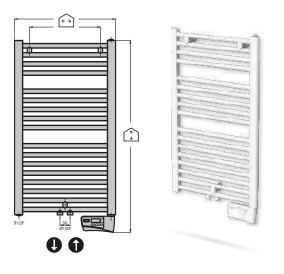








Advanced En option : Boîtier RF Control Thermostat



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H (Monotube & Bitube : non fourni) Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 358 à 361

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50mm, 1 orifice en bout collecteur gauche Ø15/21, 1 purgeur d'air à jet orientable
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
(B) Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente



MODÈLE MIXTE			COTES	DE MON	TAGE (M	м)				PUISSANCE (W)		
		Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations				Volume (l)	Pente (n)	Eau chaude		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	(+→)		EH	EV	k -3				∆t 50°C	∆t 30°C	Électrique
T052MH	17	500	949	350	765	50	9,1	3,9	1,234	397	211	500
T072MH	24	500	1309	350	765	50	11,8	5,5	1,244	552	292	750
T102MH	30	600	1624	450	1 440	50	16,0	7,9	1,246	804	425	1 000
T122MH	30	750	1624	600	1 440	50	18,5	9,4	1,239	976	518	1 250















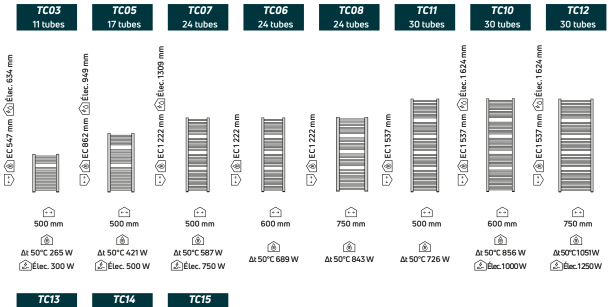


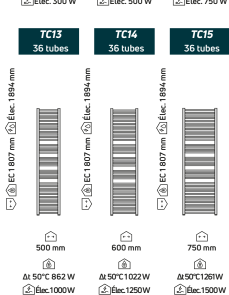




PRÉSENTATION DE LA GAMME TAHITI SURF

Performant, le Tahiti Surf affirme sa personnalité avec ses rondeurs délicates et ses tubes galbés.

















AVANTAGES DE LA GAMME TAHITI SURF



Ses formes rondes et galbées favorisent la diffusion de la chaleur.



Tubes horizontaux soudés à l'intérieur des collecteurs verticaux.



Nombreux espaces entre les tubes pour faciliter l'accès aux serviettes.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés & ronds ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
(19) Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)			
AUTRES COULEURS	√ RAL	✓ Sanitaire	√ Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p. 366 et 367

OPTIONS

SOUFFLANT SPEED'AIR PTC 950 W	✓ Gestion intelligente de la rapide montée en température !
ACCESSOIRES	√ Patères en V, patères rondes, anneau, barre porte-serviettes droite ou cintrée

TAHITI SURF

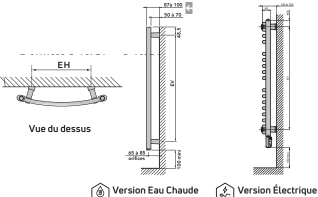




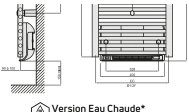


SCHÉMAS DE MONTAGE

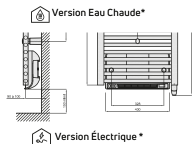




VERSION SPEED'AIR

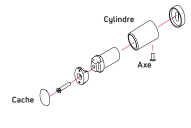


* Les entraxes et systèmes de fixation sur les modèles Speed'Air ne sont pas les mêmes que sur les modèles standard (cf.notice).



SYSTÈME DE FIXATION

4 consoles positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait



SOUFFLANT PTC - SPEED'AIR





VERSIONS EAU CHAUDE, ÉLECTRIQUE, MIXTE



Boîtier RF Control en option : Version Eau Chaude inclus : Versions Électrique et Mixte



Soufflant PTC Speed'Air - 950 watts



Disponible en gris avec sèche-serviettes en couleur.

 $Les \ r\'eglages \ s'effectuent soit \ depuis \ les \ boutons \ de \ commande \ situ\'ees \ sur soufflant \ ou \ depuis \ le \ bo\^tter \ mural \ RF \ Control.$

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

Corps thermostatiques, systèmes de têtes compatibles et té de réglage - voir p. 358 à 361

En nouveauté, 2 nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique en installation bitube



ACCESSOIRES

Disponibles en blanc et en chromé - voir p. 125



Patères en V



Patères rondes



Anneau



Barre porte-serviettes cintrée (370 mm)



Barre porte-serviettes cintrée (470 mm)

BLANC	3900153(BL)	3900155(BL)	3900157(BL)	BARR40CBL	BARR50CBL
CHROMÉ	3900154(CH)	3900156(CH)	3900158(CH)	BARR40CCH	BARR50CCH

TAHITI SURF EAU CHAUDE



VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE						
TC	03	SECS	R5015			
MODÈLE	Réference	Énergie	Couleur			

Exemple:Commande d'un Tahiti Surf Eau Chaude avec Soufflant Speed'Air (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Sky Blue (RAL 5015)

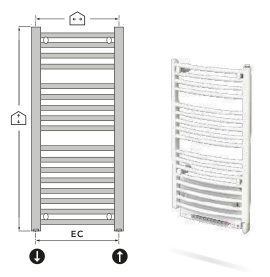












Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE





Raccordement	4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut. Livré avec une canne d'injection (sauf TC03SEC).
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite.
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection (sauf TC03SEC) vis et chevilles
Option Option	Raccordement par le haut (placer dans ce cas la canne d'injection sur le retour)
Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
(19) Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

MODÈLE EAU CHAUDE			COTES I	DE MONTA	GE (MM)						
		Largeur Hauteur			Entraxe Fixations Entraxe Alimentation EC		Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)	
Référence	Nbre de tubes	(+→)	↓	EH	EV	(k- 4)				∆t 50°C	∆t 30°C
TC03SEC/SECS	11	500	547	295	450	450	4,9	2,6	1,226	265	142
TC05SEC/SECS	17	500	862	295	765	450	7,4	3,9	1,234	421	224
TC07SEC/SECS	24	500	1 222	295	1 125	450	10,3	5,5	1,244	587	311
TC06SEC/SECS	24	600	1 222	395	1 125	550	11,3	6,2	1,257	689	363
TC08SEC/SECS	24	750	1 222	545	1 440	700	11,9	7,4	1,279	843	439
TC11SEC/SECS	30	500	1 537	295	1 440	450	13,1	6,9	1,234	726	387
TC10SEC/SECS	30	600	1 537	395	1 440	550	13,7	7,9	1,246	856	453
TC12SEC/SECS	30	750	1 537	545	1 710	700	16,3	9,4	1,239	1 051	558
TC13SEC/SECS	36	500	1 807	295	1 710	450	15,5	8,1	1,260	862	453
TC14SEC/SECS	36	600	1 807	395	1 710	550	17,5	9,2	1,250	1 022	540
TC15SEC/SECS	36	750	1 807	545	1 710	700	19,6	10,9	1,240	1 261	669

VERSION ÉLECTRIQUE







TAHITI SURF ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE TC 03 2ES R7001 MODÈLE Réference

Exemple:Commande d'un Tahiti Surf Électrique
(Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Silver Grey (RAL 7001)







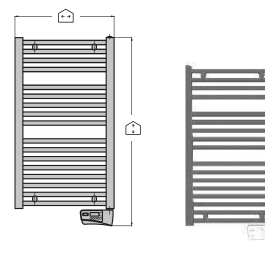






Boitîer RF Control Version Standard - en option

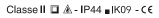
Version avec Speed'Air inclus







DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE







Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique.
Advanced Thermostat	Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours), - Indicateur de consommation d'énergie, - Changement automatique heure été/hiver, - Détection d'ouverture de fenêtre et détection de présence, - Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN, - Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/Boost/Régulation intelligente/ Rétro-éclairage
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Option	Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUE

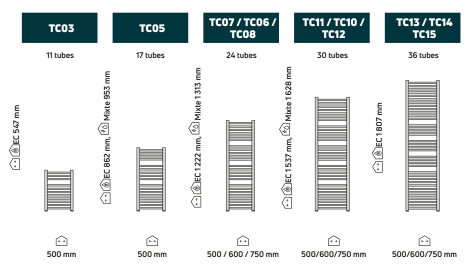
MODÈLE ÉLECTRIQUE			COTES DE M				
		Largeur	Hauteur		Entraxe Fixations		PUISSANCE (W)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	(←→)	\bigcirc	EH	EH EV		Électrique
TC032EH/ES	11	500	634	295	450	8,4	300
TC052EH/ES	17	500	949	295	765	12,0	500
TC072EH/ES	24	500	1309	295	1 125	16,4	750
TC102EH/ES	30	600	1624	395	1 440	22,7	1 000
TC122EH/ES	30	750	1624	545	1 440	27,1	1 250
TC132EH/ES	36	500	1894	295	1 710	22,3	1 000
TC142EH/ES	36	600	1894	395	1 710	26,6	1 250
TC152EH/ES	36	750	1894	545	1 710	30,8	1 500

TAHITI SURF RACCORD CENTRAL



PRÉSENTATION DE LA GAMME TAHITI SURF RACCORD CENTRAL







INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés & ronds ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
(Garantie	10 ans*

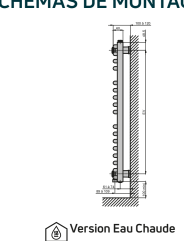
Supplément

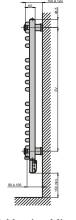
FINITION & COULEURS

Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)			
AUTRES COULEURS	√ RAL	✓ Sanitaire	√ Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p. 366 et 367

SCHÉMAS DE MONTAGE









^{*}selon Conditions Générales de Vente



TAHITI SURF RACCORD CENTRAL EAU CHAUDE

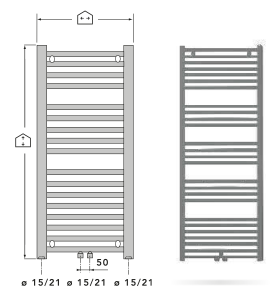
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE							
TC	03	SEC5	R7037				
MODÈLE	Réference	Énergie	Couleur				

Exemple:Commande d'un Tahiti Surf Eau Chaude
(Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Dusty Grey (RAL 7037)







Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H (Monotube & Bitube : non fourni) Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 358 à 361

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



Raccordement	5 orifices Ø15/21 F à portée plate sans sonde (2 orifices centraux Ø15/21 entraxe 50 mm, 2 orifices en bout Ø15/21 et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut)
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
(B) Garantie	10 ans*

	COTES DE MONTAGE (MM)										
MODI EAU CH		Largeur	Hauteur	Fixations Alir		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)	
Référence	Nbre de tubes	[5]		EH	EV	<u></u> [⊬→]				∆t 50°C	∆t 30°C
TC03SEC5	11	500	547	295	450	50	4,9	2,6	1,226	266	142
TC05SEC5	17	500	862	295	765	50	7,4	3,9	1,234	397	211
TC07SEC5	24	500	1 222	295	1 125	50	10,3	5,5	1,244	552	292
TC06SEC5	24	600	1 222	395	765	50	11,3	6,2	1,241	647	343
TC08SEC5	24	750	1 222	545	765	50	13,3	7,4	1,239	790	420
TC11SEC5	30	500	1 537	295	1 440	50	13,1	6,9	1,252	689	363
TC10SEC5	30	600	1 537	395	1 440	50	13,7	7,9	1,246	804	425
TC12SEC5	30	750	1 537	545	1 440	50	16,3	9,4	1,239	976	518
TC13SEC5	36	500	1 807	295	1 710	50	15,5	8,1	1,260	830	436
TC14SEC5	36	600	1 807	395	1 710	50	17,5	9,2	1,250	962	508
TC15SEC5	36	750	1 807	545	1 710	50	19,6	10,9	1,240	1.161	616





TAHITI SURF RACCORD CENTRAL MIXTE

VERSION MIXTE



Exemple : Commande d'un Tahiti Suf Raccord Central mixte (Ref 05) 17 tubes, 500 mm de largeur en couleur Pure Orange (RAL 2004)





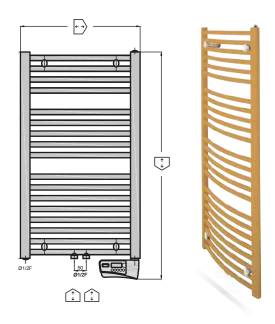






Boitîer RF Control Version Standard - en option

Version avec Speed'Air inclus



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H (Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

Raccordement	4 raccords Ø15/21 F à portée plate (2 raccords entraxe 50, 1 raccord Ø15/21 en bas à gauche, 1 raccord Ø15/21 en haut à droite pour le purgeur)
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente





PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUE

MODÈL	E	COTES DE MONTAGE (MM)			M)				PUISSANCE (W)			
MIXTE		Largeur	Hauteur		raxe tions	Entraxe Alimentation EC	Poids	Volume	Pente		haude	· <i>'</i>
Nouvelle Réfé- rence	Nbre de tubes	(+ ·)		EH	EV	Admentation EC	(kg)	(1)	(n)	∆t 50°C	∆t 30°C	Électrique
TC052MH	17	500	949	295	765	50	9,1	3,9	1,234	397	211	500
TC072MH	24	500	1309	295	765	50	11,8	5,5	1,244	552	292	750
TC102MH	30	600	1624	395	1 440	50	16,0	7,9	1,246	804	425	1 000
TC122MH	30	750	1624	545	1 440	50	18,5	9,4	1,239	976	518	1 250









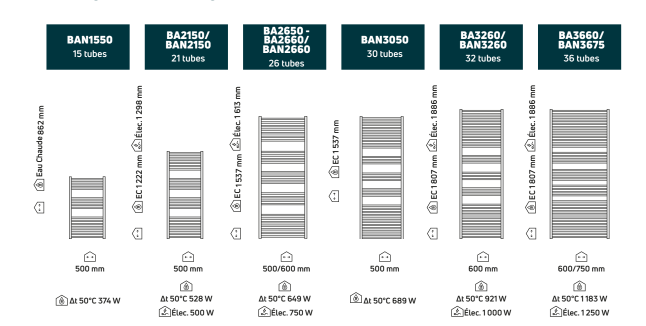








Banga, le sèche-serviettes premier prix au design sobre et fonctionnel.









RAD. SÈCHE-SERVIETTES

AVANTAGES DE LA GAMME BANGA



Tubes soudés à l'intérieur des collecteurs.



Fixations discrètes et réglables.



Élégant et discret, il trouve facilement sa place dans tous styles d'intérieur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Ronds Ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	3 fixations discrètes livrées avec l'appareil
Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

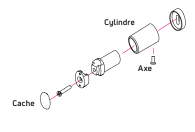
FINITION & COULEURS



Couleur standard: Blanc Trafic (RAL 9016) uniquement

SYSTÈME DE FIXATION

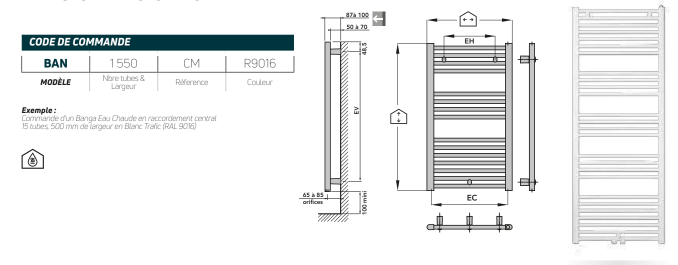
3 consoles positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.





BANGA & BANGA RACCORD CENTRAL EAU CHAUDE

VERSION EAU CHAUDE



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



	Raccordement Banga	2 orifices Ø15/21 F à portée plate en bout et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité Banga	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
	Raccordement Banga Raccord Central	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50 mm et purgeur d'air Ø15/21à jet orientable.
(f)	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
®	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
P	Garantie	10 ans'

^{*}selon Conditions Générales de Vente

	COTES DE MONTAGE (MM)																																						
MODÈLI EAU CHAU	_	Largeur (← →)	Hauteur	Entraxe Fixations																									I V		I A I		I ΔΙΙΜΩΝΤΆΤΙΛΝΙ	Poids (kg)	Volume P	Pente (n)	PUISSA	SANCE (W)	
Référence	Nbre de tubes	¥ 7	🕌	EH	EV	★ →				∆t 50°C	∆t 30°C																												
BAN1550C/CM	15	500	862	350	727	455/50	6,0	3,6	1,276	374	195																												
BAN2150C/CM	21	500	1 222	350	1 087	455/50	8,9	5,0	1,265	528	278																												
BAN2660C/CM	26	600	1 537	450	1 402	555/50	14,1	7,1	1,244	758	402																												
BAN3050C/CM	30	500	1 537	350	1 402	455/50	13,2	6,8	1,252	689	363																												
BAN3260C/CM	32	600	1 807	450	1 672	555/50	14,2	8,6	1,230	921	491																												
BAN3675C/CM	36	750	1 807	600	1 672	705/50	20,2	11,0	1,240	1 183	618																												

BANGA ÉLECTRIQUE



VERSION ÉLECTRIQUE

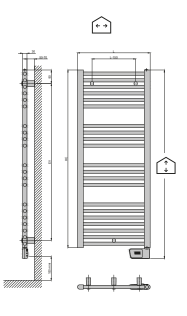
CODE DE COMMANDE							
ВА	2 150	EA	R9016				
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Réference	Couleur				

Exemple :Commande d'un Banga Électrique 21 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL











DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique
Essential Thermostat	Auto/Confort/Eco/Hors Gel/Arrêt/Boost Boost manuel (de 5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min ou programmable Détection d'ouverture/fermeture de fenêtre Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours) Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

	,		COTES DE MON				
MOE ÉLECT	DÈLE RIQUE	Largeur	Hauteur	Entraxe	Entraxe Fixations		PUISSANCE (W)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV		Électrique
BA2150EA	21	500	1 298	295	727	14,7	500
BA2650EA	26	500	1 613	295	1.402	16,6	750
BA3260EA	32	600	1 886	395	1 672	23,9	1 000
BA3660EA	36	600	1 883	545	1 672	26,6	1 250







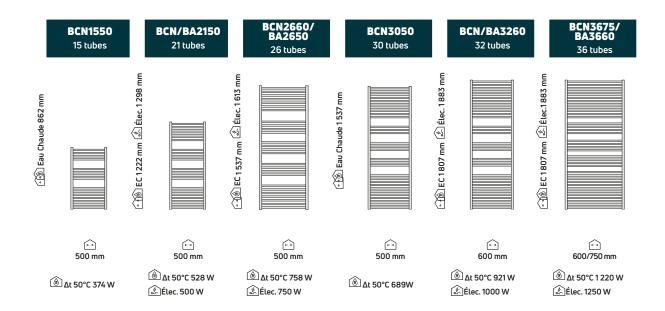








La légèreté des courbes du sèche-serviettes Banga Cintré donne du rythme à votre intérieur. L'espacement entre les tubes permet d'insérer aisément vos serviettes.













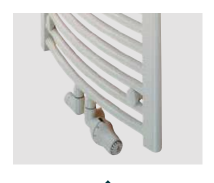
AVANTAGES DE LA GAMME BANGA CINTRÉ



Disponible aussi bien en raccordement standard qu'en raccordement central.



Fixations discrètes et réglables.



Tubes soudés à l'intérieur des collecteurs.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau Matériau	Acier
Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés & ronds ø 22 mm
Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
(Garantie	10 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

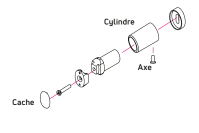
FINITION & COULEURS



Couleur standard: Blanc Trafic (RAL 9016) uniquement

SYSTÈME DE FIXATION

4 consoles positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.





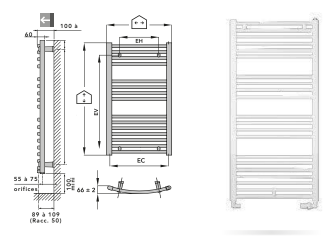


VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE						
BCN	1550	CM	R9016			
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur			

Exemple : Commande d'un Banga Cintré Eau Chaude en raccordement central 15 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)





Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde (Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



	Raccordement Banga Cintré	2 orifices en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité Banga Cintré	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
	Raccordement Banga Cintré Raccord Central	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
(P)	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
®	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
9	Garantie	10 ans'

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Minimum par commande : 10 pièces.

		COTES DE MONTAGE (MM)									
MODÈLE EAU CHAUDE		Larg.	Larg. Hauteur		raxe tions	Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSA	NCE (W)
Référence	Nbre de tubes	F-7		EH	EV	(⊬→)				∆t 50°C	∆t 30°C
BCN1550C/CM	15	500	862	350	727	450/50	6,0	3,6	1,276	374	195
BCN2150C/CM	21	500	1 222	350	1 087	450/50	8,9	5,0	1,265	528	278
BCN2660C/CM	26	600	1 537	550	1 402	550/50	13,7	6,8	1,252	758	402
BCN3050C/CM	30	500	1 537	350	1 402	450/50	13,5	7,1	1,244	689	363
BCN3260C/CM	32	600	1 807	550	1 672	550/50	14,2	8,6	1,231	921	491
BCN3675C/CM	36	750	1 807	600	1 672	700/50	20,2	11,0	1,240	1 183	618



BANGA CINTRÉ ÉLECTRIQUE

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE BA 2 150 EΑ R9016 Nbre tubes & Largeur MODÈLE Couleur

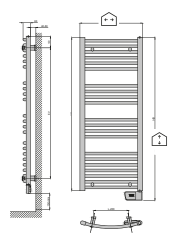
Commande d'un Banga Cintré Électrique 21 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)







Essential Thermostat





DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE



Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique
Essential Thermostat	Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/Boost Boost manuel (5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min ou programmable Détection d'ouverture/fermeture de fenêtre Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours) Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN
Livré avec	Fixations, vis et chevilles
Garantie Garantie	2 ans*

^{*}selon Conditions Générales de Vente

PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

Minimum par commande : 10 pièces.

			COTES DE M					
MODÈ ÉLECTRI		Largeur Hauteur		Entraxe I	Fixations	Poids (kg)	PUISSANCE (W)	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	€→	•	EH	EV		Électrique	
BA2150SEA	21	500	1298	295	1 087	14,7	500	
BA2650SEA	26	500	1613	295	1 402	16,6	750	
BA3260SEA	32	600	1883	395	1 672	23,9	1 000	
BA3660SEA	36	600	1883	545	1 672	26,6	1 250	

RÉGULATIONS

NOUVELLES RÉGULATIONS INTELLIGENTES



ESSENTIAL THERMOSTAT - INCLINÉ POUR FACILITER LA LECTURE



- · Auto/Confort/Eco/Hors Gel/Arrêt/Boost
- · Boost manuel (5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min ou programmable
- · Détection d'ouverture/fermeture de fenêtre
- · Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours)
- · Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN
- · Indicateur de consommation d'énergie
- · Changement automatique heure été/hiver

ADVANCED THERMOSTAT - INCLINÉ ET RÉTRO-ÉCLAIRÉ POUR UN CONFORT DE LECTURE



- Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours)
- · Indicateur de consommation d'énergie
- · Changement automatique heure été/hiver
- · Détection d'ouverture de fenêtre et détection de présence
- · Verrouillage clavier ou verrouillage paar code PIN-
- Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/Boost

TEMPCO RF ELEC



- · 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables
- Fonction Vacances
- · Boost de 10 à 120 min par pas de 10 min
- · Détection d'ouverture de fenêtre
- · Indicateur comportemental à led
- · Régulation intelligente adaptée en fonction de votre mode de vie
- · Pilote plusieurs radiateurs

SOUFFLANT PTC - SPEED'AIR

VERSIONS EAU CHAUDE, ÉLECTRIQUE, MIXTE

Le nouveau Soufflant PTC Speed'Air offre de multiples fonctionnalités intelligentes :

- · Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/Boost
- · Programmation automatique et intelligente
- · Boost ajustable par pas de 5 min. max 90 minutes.
- Détection de présence
- Boost automatique (Super Confort)
- · Consommation énergétique
- Les réglages peuvent s'effectuer : directement depuis les boutons de commande situées sur soufflant ou depuis le boîtier mural RF Control.

Ses lignes ultra fines nouvelles fonctions favorisent l'optimisation de vos consommations d'énergie et d'agencement.



en option : Version Eau Chaude inclus : Versions Électrique et Mixte







Disponible en gris avec sèche-serviettes en couleur.

RÉGULATIONS

RÉGULATIONS SÈCHE-SERVIETTES

Équipements/caractéristiques des versions électrique, mixte et du Soufflant PTC - Speed'Air 950W.

	Essential Thermostat	Advanced Thermostat	Boîtier RF Control (en option)	Émetteur TempCo RF ELEC	Soufflant PTC - Speed'Air 950 W version eau chaude	Soufflant PTC - Speed'Air 950 W versions électrique et mixte
		- 100 0	Foor,	300		
Compatible avec	Banga Banga Cintré	Tahiti Tahiti Surf	En option Tahiti Tahiti Surf Sèche-serviettes Speed'Air version eau chaude	Aloha Surf Chorus Bains Novella Bains Jarua Tahiti Surf Chromé Arborescence Smart Arborescence Sanaga	En option Arborescence Smart Arborescence Aloha Surf Chorus Bains Tahiti Tahiti Surf	En option Arborescence Smart* Arborescence* Aloha Surf Chorus Bains Uniquement électrique Tahiti Tahiti Surf
Aspect esthétique	Incliné pour faciliter la lecture	Incliné et rétro-éc- lairé pour un confort de lecture			Soufflant extra plat + commandes de réglage intégrées	- Soufflant extra plat + commandes de réglage intégrées - Boîtier RF Control inclus pour un pilotage à distance
Fonctions intelligentes	√	✓	√	√	√	√
Jauge de consommation Indicateur de consommation d'énergie en Kw/h	✓	→	✓	✓	→	✓
Détection "fenêtre ouverte"	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Détection de présence/ d'absence		✓	√		√	√
Boost/Marche forcée	(de 5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min	(de 5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min	✓	Boost de 10 à 120 min par pas de 10 min	Boost ajustable par pas de 10min. max 90 minutes par pas de 5 minutes.	Boost ajustable par pas de 10min. max 90 minutes par pas de 5 minutes.
Programmation hebdo- madaire et journalière	✓	✓	✓	9 programmes prééta- blis et 4 programmes à créer selon vos besoins	✓	√
Programmation automatique avec processus d'auto-apprentissage		✓	✓		✓	✓
Fil pilote 6 ordres pour programmation centralisée (Confort, Eco, Confort -1°C, Con- fort -2°C, Hors gel, Arrêt)	✓	✓	✓	✓	✓	√
Thermoplongeur à double sécurité (limiteur de température + fusible thermique)	✓	✓	✓	✓		✓
Type de piles alcaline requi- ses (fournies avec l'émetteur)			2 piles alcalines 1.5V LR6 AA	2 piles alcalines LRO3 AAA		
Code article	505628	505627	505606	505607	505631 (blanc) / 505632 (gris)	505633 (blanc) 505634 (gris) (sauf Arborescence/ Arborescence Smart avec collecteur à gauche)
Code article	-	-	-	-	-	*Arborescence/ Arborescence Smart modèle collecteur à gauche - 5056331 (blanc)/ 5056341(gris)
Option	-	Boitier RF Control 505606	-	-	Boitier RF Control 505606	Système Fixation soufflant - voir p116

505629	505630
	505629

^{**} Disponible en Blanc RAL9016 pour sèche-serviettes Blanc RAL9016, en Argent RAL7045 pour sèche-serviettes en couleur.

ACCESSOIRES

SYSTÈME DE FIXATION - SÈCHE-SERVIETTES

MODÈLE	TAHITI SURF CHROMÉ	ARBORE- SCENCE SMART	SANAGA	JARUA	ARBORE- SCENCE	ALOHA SURF	CHORUS BAINS	CHORUS BAINS ALLÈGE
APERÇU	0-00	Į.Į.	I.I.	ĮĮ,	ŢŢ.		3 CO CB	~
Code article	2061008	2061044.	2061044	2061044	2061044	2061007	2061021	2061021
MODÈLE	CHORUS BAINS DOUBLE	NOVELLA BAINS	MINI SURF	ТАНІТІ	TAHITI SURF	BANGA	BANGA CINTRÉ	
APERÇU	° ~ C C C	°-00		0-00	0-600		0-600	
	3 .	3,		000	0.00	0	0.00	

SYSTÈME DE FIXATION SÈCHE-SERVIETTES AVEC OPTION SOUFFLANT SPEED'AIR

MODÈLE	ARBORESCENCE SMART option: Soufflant Speed'Air	ARBORESCENCE option : Soufflant Speed'Air	CHORUS BAINS option : Soufflant Speed'Air	TAHITI option : Soufflant Speed'Air	TAHITI SURF option : Soufflant Speed'Air
APERÇU	III	ŢŢŢ.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0-8-10-10	0-00
Code article	2061044	2061044	2061028	61001(BL) 61002 (CH)	61007 (BL) 61008 (CH)

SYSTÈME DE FIXATION - DU SOUFFLANT PTC SPEED'AIR (BLANC/GRIS)

MODÈLE	TUBES PLATS FIXATIONS SPEED'AIR	TUBES PLATS CACHE FIXATIONS SPEED'AIR	TUBES RONDS FIXATIONS SPEED'AIR	TUBES RONDS CACHE FIXATIONS SPEED'AIR
APERÇU				
Code article	BLOWFIXFT	BLOWNUT	BLOWFIXRT	BLOWNUT

PALETTISATION

PALETTISATION TAHITI/TAHITI SURF				
MODÈLE	NOMBRE DE SÈCHE-SERVIETTES PAR PALETTE			
Eau chaude	10			
Électrique/Mixte	5			
	10 5			

PALETTISATION BANGA/BANGA CINTRÉ				
MODÈLE NOMBRE DE SÈCHE-SERVIETTES PAR PALETTE				
Eau chaude	10			
Électrique/Mixte	5			

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES SÈCHE-SERVIETTES

		Patères V	Patères rondes	Anneau	Barre porte-serviettes 370/375 mm*	Barre porte-serviettes 460 mm**	Tablette grille 470 mm***	Barre porte-serviettes ouverte	Barre porte-serviettes fermée
F	\PERÇU	V.	-05						مــــه
	Finition	blanc (BL) et chromé (CH)	blanc (BL) et chromé (CH)	blanc (BL) et chromé (CH)	blanc ou couleur	blanc ou couleur			
N	1atériau	acier	acier	acier	acier	acier	acier	aluminium	aluminium
	Cond.	la paire	la paire	à l'unité	à l'unité	à l'unité	à l'unité	à l'unité	à l'unité
Newa	Code article							BARNEWA1000	BARNEWA2000
Tahiti Surf Chromé	Code article	3900153(BL) 3900154(CH)	3900155(BL) 3900156(CH)	3900157(BL) 3900158(CH)	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm)	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm)			
Jarua	Code article	3900141(BL) 3900142(CH)		3900145(BL) 3900146(CH)					
Arborescence	Code article	3900141(BL) 3900142(CH)		3900145(BL) 3900146(CH)	3900147(BL) 3900148(CH) (barre droite 375 mm)				
Aloha Surf	Code article	3900153(BL) 3900154(CH)	3900155(BL) 3900156(CH)	3900157(BL) 3900158(CH)	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm)	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm)			
Chorus Bains	Code article	3900141(BL) 3900142(CH)		3900145(BL) 3900146(CH)	3900147(BL) 3900148(CH) (barre droite 375 mm)				
Mini Surf	Code article	3900153(BL) 3900154(CH)	3900155(BL) 3900156(CH)	3900157(BL) 3900158(CH)					
Tahiti	Code article	3900153(BL) 3900154(CH)	3900155(BL) 3900156(CH)	3900157(BL) 3900158(CH)	3900159(BL) 3900160(CH) (barre droite 370 mm)	3900161(BL) 3900162(CH) (barre droite 460 mm)	3900163(BL) 3900164(CH)		
Tahiti Surf Tahiti Family Tahiti Double	Code article	3900153(BL) 3900154(CH)	3900155(BL) 3900156(CH)	3900157(BL) 3900158(CH)	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm)	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm)			
Banga	Code article	3900153(BL) 3900154(CH)	3900155(BL) 3900156(CH)	3900157(BL) 3900158(CH)	3900159(BL) 3900160(CH) (barre droite 370 mm)	3900161(BL) 3900162(CH) (barre droite 460 mm)	3900163(BL) 3900164(CH)		
Banga Cintré	Code article	3900153(BL) 3900154(CH)	3900155(BL) 3900156(CH)	3900157(BL) 3900158(CH)	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm)	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm)			

^{*} Barres 375 mm/370 mm : conviennent pour des sèche-serviettes de largeur 500 mm minimum.
** Barre 470 mm : convient pour des sèche-serviettes de largeur 600 mm minimum.
*** Tablette 470 mm : convient pour des sèche-serviettes de largeur 600 mm minimum.

FIGURESSE ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PRODUITS COMPATIBLES
FIGACC026	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Blanc	Blanc RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse
FIGACC027	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Chrome	Chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse
FIGACC028	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Anthracite mat	Gris anthracite - RAL 7016 mat (S0022)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse
FIGACC029	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Noir mat	Noir RAL 9005 mat (S0029)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse
FIGACC030	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Blanc	Blanc RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse
FIGACC031	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Chrome	Chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse
FIGACC032	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Anthracite mat	Gris anthracit - RAL 7016 mat (S0022)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse
FIGACC033	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Noir mat	Noir RAL 900w5 mat (S0029)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse
FIGACC034	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Blanc	Blanc RAL 9016	Slim
FIGACC035	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Chrome	Chromé	Slim
FIGACC036	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Blanc	Blanc RAL 9016	Slim
FIGACC037	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Chrome	Chromé	Slim
FIGACC039	Barre porte-serviettes - 400 mm - Chrome	Acier inox	Ellipse L 390mm
FIGACC040	Barre porte-serviettes - 450 mm - Chrome	Acier inox	Ellipse L 490mm, Impulse L 500mm
FIGACC041	Barre porte-serviettes - 500 mm - Chrome	Acier inox	Impulse L 590mm
FIGACC042	Tête thermostatique Slim - Blanche	Blanc RAL 9016	Slim
FIGACC043	Tête thermostatique Slim - Chrome	Chromé	Slim
R50DESBL	Robinetterie Variodesign - Blanc	Blanc RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse
R50DESCH	Robinetterie Variodesign - Chrome	Chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impuls