

L'art de chauffer & d'éclairer par Michel Cinier

Cinier
PARIS

TARIF | 23 | FRANCE MÉTROPOLITAINE
PRICE LIST FRANCE

Hausse
+7% sur **TOUTES LES COLLECTIONS**
au 01/03/2023

inier

Merci à vous,
clients, décorateurs, architectes
prescripteurs et installateurs, de
votre confiance.

Grâce à vos commandes, vous
permettez, année après année,
de préserver et améliorer un
savoir-faire exceptionnel alliant
la créativité et l'excellence
technique.

*" S'entourer de beau est un
style de vie. A chacun sa vision.
L'essentiel est de donner du sens
aux choses. "*

Michel Cinier



CINIER est une entreprise française
familiale (depuis 1975) qui crée et
fabrique dans ses Ateliers de Sète en
France une collection unique au monde
de radiateurs contemporains en pierre
Olycale.

L'entreprise s'est diversifiée dans la
fabrication de fancoils (Greenor) à haute
efficacité énergétique et dans une
collection unique de luminaires LED.
CINIER propose également la collection
BELLE EPOQUE : une collection haut
de gamme de sèche-serviettes et
radiateurs en Fonte.

L'entreprise exporte dans 51 pays et
dispose de références de prestige. Les
Ateliers Cinier sont à votre service pour
tous vos projets d'excellence.

Sommaire

p 06

Collection CINIER **Sèche-serviettes**

p 16

Collection **Serviettes japonaises**

p 18

Collection CINIER **Radiateurs**

p 16 • collection « Contemporaine »

p 22 • collection « Cinier ROC »

p 24 • collection « Pièces uniques »

p 26 • collection « Palacio »

p 28 • collection « Art&Civilisation »

p 30 • Accessoires

p 32 • Technique

p 50

Collection CINIER **Greenor**

Ventilo-convecteur rayonnant à très haute efficacité énergétique

p 64

Collection CINIER **Greenor XL**

p 72

Collection BELLE EPOQUE **Fonte**

p 86

Collection BELLE EPOQUE **Sèche-serviettes**

p 102

Collection CINIER **LED LT**

p 110

Collection **Brem'art**

p 112

Conditions générales de vente



Ce tarif, remis à titre de renseignement, est valable à partir du 1er Mars 2022.
Il remplace et annule le tarif précédent.

Couleur et finition :

Pour les radiateurs en pierre Olycale®, les couleurs sont réalisées de façon spécifique à partir de pigments naturels. Les modèles sont patinés à la main par Michel Cinier ou Johanne Cinier et disposent d'un vernis protecteur à base d'eau respectant 100% l'environnement. Les finitions sont en général satinées. A la demande, un vernis «Glossy» brillant peut être réalisé.

Livraison :

Franco France métropolitaine. Les radiateurs sont emballés sur palette avec une caisse spécifique de protection en carton double épaisseur, triple cannelure et mousses de haute densité entourant complètement le radiateur. Il est recommandé de conserver la mousse et le carton recouvrant les cotés et la face du radiateur jusqu'à son installation complète sur le mur.

Version électrique :

Tous les radiateurs CINIER électriques sont « classe II » et disposent de la norme CE (sécurité électrique et compatibilité électro-magnétique.) Ils sont tous testés individuellement selon un protocole rigoureux pour vous apporter une sécurité garantie.

Chaque radiateur CINIER électrique est livré de série avec un thermostat déporté radio. Ce thermostat design de couleur blanche peut être soit installé au mur dans la pièce, soit posé sur son socle sur un meuble.

Ce thermostat, très simple à utiliser, permet également de gérer plusieurs radiateurs CINIER (jusqu'à 12 à apairer sur le même thermostat). Le thermostat radio CINIER est muni d'une programmation 24/7 permettant de programmer très simplement son radiateur.

Testé et garantie CE, fabriqué à Sète (34), France.



Version hydraulique :

Les puissances sont calculées et répondent à la norme européenne EN 442-2 (delta T 50 soit 75/65/20°C). Elles sont également indiquées à titre indicatif en delta T 60 (85/75/20°C) et delta T 30 (55/45/20°C) dans le tableau technique. Le purgeur, le robinet thermostatique avec coude de réglage de marque Oventrop, les raccords, les flexibles et les consoles de fixation sont livrés avec chaque radiateur.

Prévoir des chevilles de fixation adaptées à votre support mural (cheville placo, plomb, etc).

Version mixte :

Seuls les modèles ROC peuvent se réaliser en version Mixte (hydraulique + électrique) sur demande.

Les modèles hydrauliques peuvent se faire également avec l'option soufflant 1000W électrique.

Booster :

Système d'ailettes en acier laqué blanc noyées dans la pierre Olycale® à l'arrière du radiateur, cette option permet d'augmenter la puissance de chauffe grâce à une plus grande surface d'échange de chaleur.

L'option Booster est disponible uniquement pour les modèles verticaux en version électrique ou eau chaude.

Soufflant :

Discret et efficace, le soufflant CINIER permet une montée en température très rapide de la salle de bain grâce à un apport de 1000W supplémentaire.

Un seul thermostat radio avec bouton BOOST permet d'utiliser le soufflant CINIER (5/10/15/20 minutes... jusqu'à 60 minutes) et de contrôler la température de son radiateur électrique ou eau chaude.

Il est ainsi très simple de contrôler son radiateur de salle de bain.

Il n'est pas possible de combiner option "soufflant" et "option booster" sur le même radiateur.

TVA :

Depuis le 1er janvier 2014, la TVA est de 10% si l'installation de votre radiateur est réalisée par un professionnel et si votre habitation répond aux critères d'éligibilité de rénovation (habitation de plus de 2 ans). Dans les autres cas, la TVA est la TVA habituelle de 20%. Les installateurs professionnels et artisans chauffagistes professionnels sont à votre service pour vous conseiller.



ARBRE BAIN :

H 1300 x L 500

avec 2 patères chromées Dornbracht incorporées dans la pierre Olycale®

		Réf.	Euro ht
• Electrique	600 W (230V)	ss001-el	2 280
• Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss001-cc	2 280
• Option patère supplémentaire		hook-ss001	108

ART NOUVEAU BAIN :

H 1300 x L 500

avec 2 patères chromées Dornbracht incorporées dans la pierre Olycale®

• Electrique	600 W (230V)	ss002-el	2 588
• Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss002-cc	2 588

BARON EPURE :

H 1300 x L 500

avec 1 barre Cinier bain chromée incorporée dans la pierre Olycale®

• Electrique	600 W (230V)	ss003-el	2 197
• Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss003-cc	2 197
• Option 1 barre supplémentaire, soit 2 barres CINIER bain au total		tb-ra01	195

Barre blanche ou noir mat sur demande

COSMOS BAIN :

H 1300 x L 600

avec 1 barre Cinier bain incorporée dans la pierre Olycale®

		Réf.	Euro ht
• Electrique	650 W (230V)	ss005-el	2 507
• Eau chaude	696 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss005-cc	2 507
• Option 1 barre supplémentaire, soit 2 barres CINIER bain au total		tb-ra01	195

EDO BAIN :

H 1300 x L 465

avec 1 barre Cinier bain incorporée dans la pierre Olycale®

• Electrique	600 W (230V)	ss006-el	2 280
• Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss006-cc	2 280
• Option 1 barre supplémentaire, soit 2 barres CINIER bain au total		tb-ra01	195

ECUME BAIN :

H 1300 x L 465

avec 1 barre Cinier bain incorporée dans la pierre Olycale®

• Electrique	600 W (230V)	ss007-el	2 280
• Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss007-cc	2 280
• Option 1 barre supplémentaire, soit 2 barres CINIER bain au total		tb-ra01	195

JEUX D'OMBRES BAIN :

H 1300 x L 500

avec 1 barre Cinier bain incorporée dans la pierre Olycale®

• Electrique	600 W (230V)	ss008-el	2 280
• Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss008-cc	2 280
• Option 1 barre supplémentaire, soit 2 barres CINIER bain au total		tb-ra01	195

MINIMAL BAIN :

H 1300 x L 500

avec 3 patères chromées Dornbracht incorporées dans la pierre Olycale®

• Electrique	600 W (230V)	ss009-el	2 197
• Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss009-cc	2 197

ORIGINE BAIN :

H 1300 x L 500

avec 1 barre Cinier bain incorporée dans la pierre Olycale®

• Electrique	600 W (230V)	ss010-el	2 280
• Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss010-cc	2 280
• Option 1 barre supplémentaire, soit 2 barres CINIER bain au total		tb-ra01	195

ROYAL BAIN :

H 1300 x L 600

avec 1 barre CINIER bain incorporée dans la pierre Olycale®

• Electrique	650 W (230V)	ss011-el	2 509
• Eau chaude	696 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss011-cc	2 509
• Option 1 barre supplémentaire, soit 2 barres CINIER bain au total		tb-ra01	195
• Option miroir (argent ou bronze)		mir-ss011	455
• Option contour OR		gf-ss011	110

SCULPTURAL BAIN :

H 800 x L 1270

avec 2 barres CINIER bain incorporées dans la pierre Olycale®

• Electrique	900 W (230V)	ss012-el	3 483
• Eau chaude	907 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss012-cc	3 563



ARBRE BAIN :

H 1500 x L 500

avec 3 patères chromées Dornbracht incorporées dans la pierre Olycale®

		Réf.	Euro ht
• Electrique	700 W (230V)	ss017-el	2 705
• Eau chaude	669 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss017-cc	2 705
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332

H 2000 x L 500

avec 3 patères chromées Dornbracht incorporées dans la pierre Olycale®

• Electrique	900 W (230V)	ss016-el	3 203
• Eau chaude	892 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss016-cc	3 203
ou • Option Booster	1250 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1256 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332



BAMBOU :

H 2000 x L 500

• Electrique	900 W (230V)	ss018-el	3 226
• Eau chaude	892 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss018-cc	3 242
ou • Option Booster	1250 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1256 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332



BARON EPURE :

H 1850 x L 500

avec 2 barres Cinier bain incorporées dans la pierre Olycale®

ou • Electrique	800 W (230V)	ss019-el	2 748
	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss019-cc	2 762
• Option Booster	1150 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1190 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332



BARON MARBRE :

avec 2 barres Cinier bain incorporées dans la pierre Olycale® - Sauf modèle 130 : 1 barre

• H 1300 x L 500 Electrique	600 W (230V)	ss004-el	2 905
• H 1300 x L 500 Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss004-cc	2 905
• H 1500 x L 500 Electrique	700 W (230V)	ss020-el	2 980
• H 1500 x L 500 Eau chaude	669 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss020-cc	2 980
• H 1850 x L 500 Electrique	800 W (230V)	ss021-el	3 103
• H 1850 x L 500 Eau chaude	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss021-cc	3 103
ou • H 2000 x L 500 Electrique	900 W (230V)	ss022-el	3 212
	• H 2000 x L 500 Eau chaude	892 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss022-cc
• H 2000 x L 600 Electrique	1000 W (230V)	ss023-el	3 297
• H 2000 x L 600 Eau chaude	1027 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss023-cc	3 297
• Option Booster si hauteur > 1800 mm : puissance sur demande		bo-ra01-el/cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332

CORSICA BAIN :Réf. **Euro ht**H 1500 x L 500
avec 3 patères Dornbracht inclus

• Electrique	700 W (230V)	ss035-el	2 844
• Eau chaude	669 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss035-cc	2 844
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332

H 1850 x L 500

• Electrique	800 W (230V)	ss036-el	3 197
• Eau chaude	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss036-cc	3 197
ou • Option Booster	1150 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1190 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332

ECUME BAIN :H 1820 x L 465
avec 2 barres CINIER bain incorporées dans la pierre Olycale®

• Electrique	800 W (230V)	ss025-el	2 930
• Eau chaude	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss025-cc	3 105
• Option Booster	1150 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1190 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517

EDO BAIN :H 1500 x L 465
avec 2 barres CINIER bain incorporées dans la pierre Olycale®

• Electrique	500 W (230V)	ss026-el	3 018
• Eau chaude	669 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss026-cc	3 198
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332

H 1820 x L 465

ou • Electrique	800 W (230V)	ss026-el	3 018
• Eau chaude	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss026-cc	3 198
• Option Booster	1150 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1190 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332

FLEUR D'EAU :H 1850 x L 500
avec 3 patères Dornbracht inclus

• Electrique	800 W (230V)	ss038-el	2 976
• Eau chaude	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss038-cc	3 067
• Option Booster	1150 W (230V)	bo-ra01-el	517
ou	1190 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332

H 2000 x L 500

• Electrique	900 W (230V)	ss039-el	3 175
• Eau chaude	892 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss039-cc	3 241
ou • Option Booster	1250 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1256 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332


MINIMAL :

H 1500 x L 500

Pour d'autres dimensions et réalisations sur mesure, merci de consulter les ateliers CINIER.

		Réf.	Euro ht
• Electrique	700 W (230V)	ss027-el	2 468
• Eau chaude	669 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss027-cc	2 516
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332


MOLIERE :

H 1500 x L 600

avec 2 patères chromées Dornbracht incorporées dans la pierre Olycale®

• Electrique	750 W (230V)	ss030-el	2 843
• Eau chaude	800 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss030-cc	2 843
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332


ORIENTAL BAIN :

H 1820 x L 465

avec 2 patères chromées Dornbracht incorporées dans la pierre Olycale®

• Electrique	800 W (230V)	ss028-el	3 078
• Eau chaude	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss028-cc	3 257
• Option Booster	1200 W (230V)	bo-ra01-el	517
ou	1256 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332


UNIS Grande Barre :

H 2200 x L 500

Réalisable sur demande dans d'autres dimensions

Radiateur seul :

• Electrique	1000 W (230V)	ss031-el	2 794
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss031-cc	2 855
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
ou	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332

+ Barre sèche-serviettes au choix :

• Barre 102 cm chromée, blanche ou noir mat		gbarre -102	+460
• Barre 82 cm chromée, blanche ou noir mat		gbarre -82	+447
• Barre 62 cm chromée, blanche ou noir mat		gbarre -62	+422


VOILE EPURE :

H 2000 x L 500

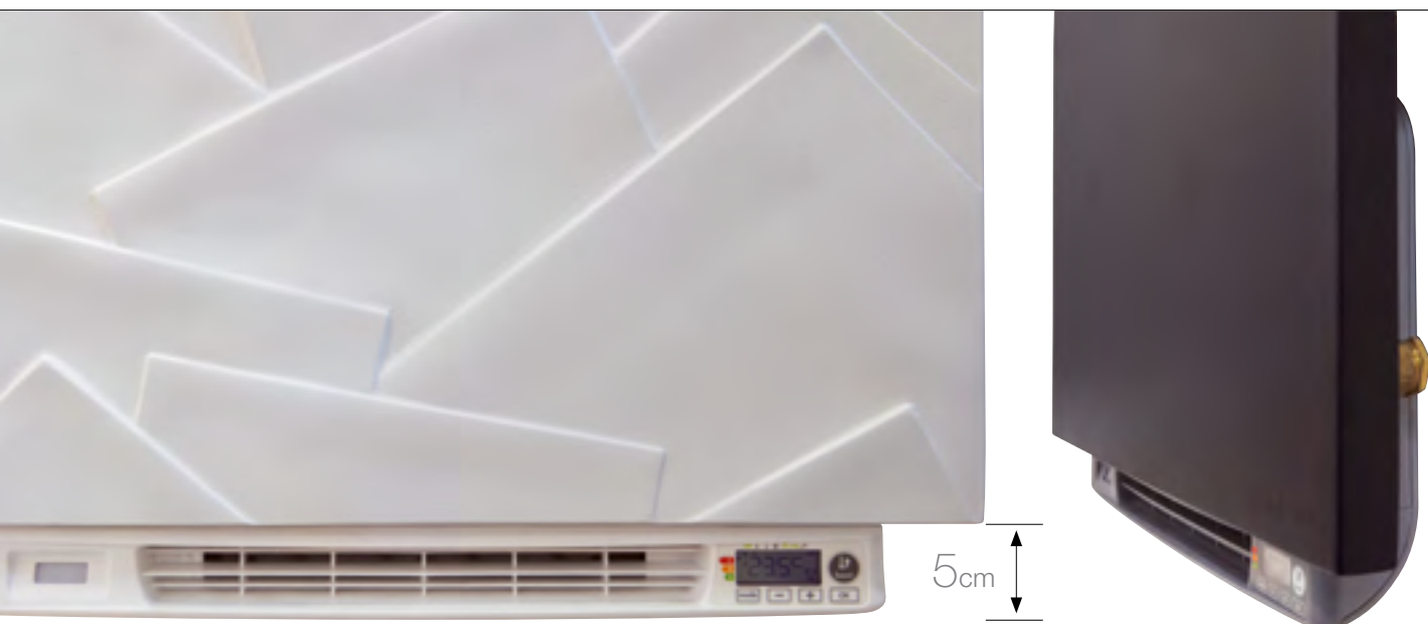
• Electrique	900 W (230V)	ss033-el	3 739
• Eau chaude	892 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss033-cc	3 775
• Option Booster	1250 W (230V)	bo-ra01-el	517
ou	1256 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332


YACHT :

H 1850 x L 500

• Electrique	800 W (230V)	ss034-el	3 725
• Eau chaude	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ss034-cc	3 773
• Option Booster	1200 W (230V)	bo-ra01-el	517
ou	1190 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Soufflant	1000 W (230V)	Souf1000	332

Pour d'autres dimensions et réalisations sur mesure, merci de consulter les ateliers Cinier.



Nouveau

Très discret, le nouveau soufflant pour les radiateurs CINIER permet une montée en chauffe quasi instantanée de la salle de bain.



Pratique

Le soufflant se commande avec la même télécommande/thermostat que le sèche-serviettes CINIER.

Couleur du soufflant en Blanc ou Gris.



Jeu d'éclairage

pour mettre en valeur les radiateurs Cinier

- LED 2 x 4W Chrome 230/12V 70VA Métal

Réf. **Euro ht**light **142****GRANDE BARRE BAIN**

H 50 x L 620 x P 180

Finition chromée, noir mat ou blanc - barre seule

gbarre -62 **422****GRANDE BARRE BAIN**

H 50 x L 820 x P 180

Finition chromée, noir mat ou blanc - barre seule

gbarre -82 **447****GRANDE BARRE BAIN**

H 50 x L 1020 x P 180

Finition chromée, noir mat ou blanc - barre seule

gbarre -102 **460****PATÈRE CHROMÉE**hookss001 **108****PATÈRE NOIR MAT**hookss001-N **98****PATÈRE BLANC**hookss001-B **106****PATÈRE CYPROM**hookss002-CY **262****PATÈRE FROST NOIR**hookss003-N **86****Thermostat RADIO X3D inclus de série pour tous les modèles électriques CINIER (hors ROC).**Si vendu seul : **156** euros ht

Réf. : TH-X3D-Pro

**Mini thermostat RADIO X3D**

Très simple à utiliser (ideal pour l'hotellerie ou les clients souhaitant l'utilisation la plus simple possible), compatible avec la box domotique.

Si vendu seul : **127** euro ht

Réf. : TH-X3D-Mini





Couleurs disponibles : blanc ou gris

Modèle	Composition	Tailles	Réf.	Euro ht
Serviette Caresse air - CORPS	Cotton 100% 485g/m ²	70 x 140	air4000	139
Serviette Caresse air - VISAGE	Cotton 100% 485g/m ²	50 x 100	air2000	95
Serviette Caresse air - MAIN	Cotton 100% 485g/m ²	34 x 40	air1000	53
Peignoir Caresse - Femme	Cotton 100% 460g/m ²	115 x 102 cm (S)	ca25000	372
Peignoir Caresse - Homme	Cotton 100% 460g/m ²	125 x 118 cm (L)	ca25000	372
Serviette Caresse DS - CORPS	Rayon 55% Cotton 45% 330g/m ²	70 x 140 cm	ds6000	56
Serviette Caresse DS - VISAGE	Rayon 55% Cotton 45% 330g/m ²	50 x 90 cm	ds3000	24
Serviette Caresse DS - MAIN	Rayon 55% Cotton 45% 330g/m ²	32 x 40 cm	ds1000	22
Peignoir Caresse DS - Femme	Cotton 100% 270g/m ²	115 x 102 cm (S)	ds25000	351
Peignoir Caresse DS - Homme	Cotton 100% 270g/m ²	125 x 118 cm (L)	ds25000	351
Descente de bain STIMUL	Cotton 100% 830 g/m ²	60 x 40 cm	st2000	42
Descente de bain STIMUL	Cotton 100% 830 g/m ²	60 x 90 cm	st48000	79

Serviettes de luxe pour les esthètes aimant le meilleur du confort

Les serviettes CINIER sont fabriquées et traitées à l'eau pure de la rivière Soja près du Mont Takanawa au Japon.

Elle n'altère pas le coton et lui confère une grande capacité d'absorption et un toucher doux unique.

Les serviettes Caresse DS absorbent directement toute la transpiration sans être grasse.

Parfaites pour l'après rasage, l'après sport ou sécher les peaux délicates comme la peau des bébés.

Les serviettes caresse AIR dispose d'un volume et d'un moelleux unique. Sa légèreté est incomparable.

Cette texture spéciale est réalisée grâce à une technologie breveté qui permet d'obtenir un volume très moelleux et une légèreté incomparable.

Les serviettes DS et AIR maintiennent leur douceur et leur qualité même après des lavages répétés.

Fabriqué artisanalement au Japon

Conditions de vente

Minimum de commande : 250 euro ht | Forfait Port : 25 euro ht



ARBRE BLANC :

H 2000 x L 500

Réf. **Euro ht**

• Electrique	900 W (230V)	ra001-el	2 967
• Eau chaude	892 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra001-cc	2 983
• Option Booster	1250 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1256 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517

CORSICA :

H 2200 x L 500

• Electrique	1000 W (230V)	ra033-el	3 324
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra033-cc	3 324
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517

autres dimensions sur mesure possible sur demande

COSMOS :

H 2100 x L 600

• Electrique	1200 W (230V)	ra002-el	3 486
• Eau chaude	1112 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra002-cc	3 543
• Option Booster	1600 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

GRAND EDO :

H 2200 x L 800

• Electrique	1600 W (230V)	ra003-el	3 989
• Eau chaude	1571 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra003-cc	4 095
• Option Bain non réalisable pour ce modèle			

EDO :

H 1820 x L 465

• Electrique	800 W (230V)	ra004-el	2 823
• Eau chaude	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra004-cc	2 872
• Option Booster	1200 W (230V)	bo-ra01-el	512
	1190 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	512

FUSION :

H 2200 x L 500

• Electrique	1000 W (230V)	ra005-el	3 416
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra005-cc	3 473
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

Note :

Pour l'option BOOSTER, les ailettes de cotés sont peintes de série en BLANC.
Sur demande et en "Option", les ailettes de cotés peuvent être peintes en couleur.

OPTION éclairage LED disponible pour tous les modèles. Voir page 31



JEUX D'OMBRES :

Réf. **Euro ht**

H 2000 x L 800

• Electrique	1400 W (230V)	ra006-el	3 652
• Eau chaude	1370 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra006-cc	3 709
• Option Booster	1900 W (230V)	bo-ra01-el	517
	2006 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

H 2000 x L 600

• Electrique	1000 W (230V)	ra007-el	3 234
• Eau chaude	1027 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra007-cc	3 292
• Option Booster	1600 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1504 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

H 2000 x L 500

• Electrique	900 W (230V)	ra008-el	3 227
• Eau chaude	892 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra008-cc	3 286
• Option Booster	1250 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1253 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

H 2000 x L 400

• Electrique	700 W (230V)	ra009-el	3 170
• Eau chaude	714 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra009-cc	3 229
• Option Booster	1000 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1002 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain non réalisable pour ce modèle			

H 1200 x L 800

• Electrique	900 W (230V)	ra010-el	3 057
• Eau chaude	821 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra010-cc	3 110
• Option Booster non réalisable pour ce modèle			
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195

H 800 x L 800

• Electrique	600 W (230V)	ra011-el	2 065
• Eau chaude	571 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra011-cc	2 242
• Option Booster non réalisable pour ce modèle			
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	186

Sur demande, d'autres dimensions sont réalisables au cm près sur mesure :

- Version verticale : de 100 à 200 cm de haut et de 35 à 80 cm de large

- Version horizontale : de 35 à 80 cm de haut et de 80 à 200 cm de large

MIROIR BIZO 130

H 1300 x L 500

• Electrique	600 W (230V)	ra012-el	2 628
• Eau chaude	463 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra012-cc	2 628
• Disponible sur mesure de 130 à 220 cm de haut et de 40 à 60 cm de large			
• Miroir non biseauté sur demande, prix identique			



OPTION éclairage LED disponible pour tous les modèles. Voir page 31

MIROIR BIZO

H 2200 x L 500

Réf. **Euro ht**

• Electrique	900 W (230V)	ra013-el	3 450
• Eau chaude	706 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra013 -cc	3 450
• Disponible sur mesure de 130 à 220 cm de haut et de 40 à 60 cm de large			
• Miroir non biseauté sur demande, prix identique			
• Option Booster non réalisable pour ce modèle			

NU :

H 2000 x L 500

• Electrique	900 W (230V)	ra014-el	3 102
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra014-cc	3 137
• Option Booster	1250 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

ORIENTAL :

H 2200 x L 500

• Electrique	1000 W (230V)	ra015-el	3 416
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra015-cc	3 473
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

H 1820 x L 465

• Electrique	800 W (230V)	ra016-el	3 018
• Eau chaude	785 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra016-cc	3 198
• Option Booster non réalisable pour ce modèle			

ORIGINE :

H 2200 x L 500

• Electrique	1000 W (230V)	ra017-el	3 416
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra017-cc	3 473
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

ROYAL :

H 2200 x L 600

• Electrique	1200 W (230V)	ra018-el	3 515
• Eau chaude	1178 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra018-cc	3 610
• Option miroir	(Bronze ou Argent)	mir-ra018	938
• Option contour Or		gf-ra018	226

ROYAL SCULPTURE :

H 2200 x L 600

• Electrique	1200 W (230V)	ra019-el	4 726
• Eau chaude	1178 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra019-cc	4 824

OPTION éclairage LED disponible pour tous les modèles. Voir page 31



SCULPTURAL :

Réf. **Euro ht**

H 2200 x L 500

• Electrique	1000 W (230V)	ra020-el	3 517
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra020-cc	3 574
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option sculptural plissé		-	526
• Option Lumière LED blanc neutre 4000k - (blanc 3000k sur demande)		led-ra020	298

H 2200 x L 600

• Electrique	1200 W (230V)	ra021-el	3 753
• Eau chaude	1178 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra021-cc	3 812
• Option Booster	1700 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1654 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option sculptural plissé		-	526
• Option Lumière LED blanc neutre 4000k - (blanc 3000k sur demande)		led-ra021	298

H 2200 x L 700

• Electrique	1400 W (230V)	ra022-el	3 813
• Eau chaude	1374 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra022-cc	3 871
• Option Booster	1800 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1840 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option sculptural plissé		-	526
• Option Lumière LED blanc neutre 4000k - (blanc 3000k sur demande)		led-ra022	298

H 2200 x L 800

• Electrique	1600 W (230V)	ra023-el	3 872
• Eau chaude	1571 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra023-cc	3 929
• Option Booster	1900 W (230V)	bo-ra01-el	517
	2069 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option sculptural plissé		-	526
• Option Lumière LED blanc neutre 4000k - (blanc 3000k sur demande)		led-ra023	298



H 1270 x L 800

• Electrique	900 W (230V)	ra024-el	3 475
• Eau chaude	907 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra024-cc	3 532
• Option Booster non réalisable pour ce modèle			
• Option Bain non réalisable pour ce modèle			
• Option Lumière LED		led-ra024	298



TRIANGLE :

1750 x 2400 x 1300 - Finition pierre

• Electrique	1000 W (230V)	ra025-el	3 612
• Eau chaude non réalisable pour ce modèle			
• Option Booster non réalisable pour ce modèle			

OPTION éclairage LED disponible pour tous les modèles. Voir page 31

UNIS :Réf. **Euro ht**

H 800 x L 800

• Electrique	600 W (230V)	ra026-el	2 006
• Eau chaude	571 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra026-cc	2 043
• Option Booster non réalisable pour ce modèle			
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195

H 1850 x L 500

• Electrique	800 W (230V)	ra027-el	2 538
• Eau chaude	803 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra027-cc	2 570
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1190 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

H 2200 x L 500

• Electrique	1000 W (230V)	ra028-el	2 794
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra028-cc	2 855
• Option Booster	1500 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

H 2200 x L 600

• Electrique	1200 W (230V)	ra029-el	3 104
• Eau chaude	1178 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra029-cc	3 114
• Option Booster	1700 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1654 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

H 2200 x L 700

• Electrique	1400 W (230V)	ra030-el	3 188
• Eau chaude	1374 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra030-cc	3 224
• Option Booster	1800 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1840 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

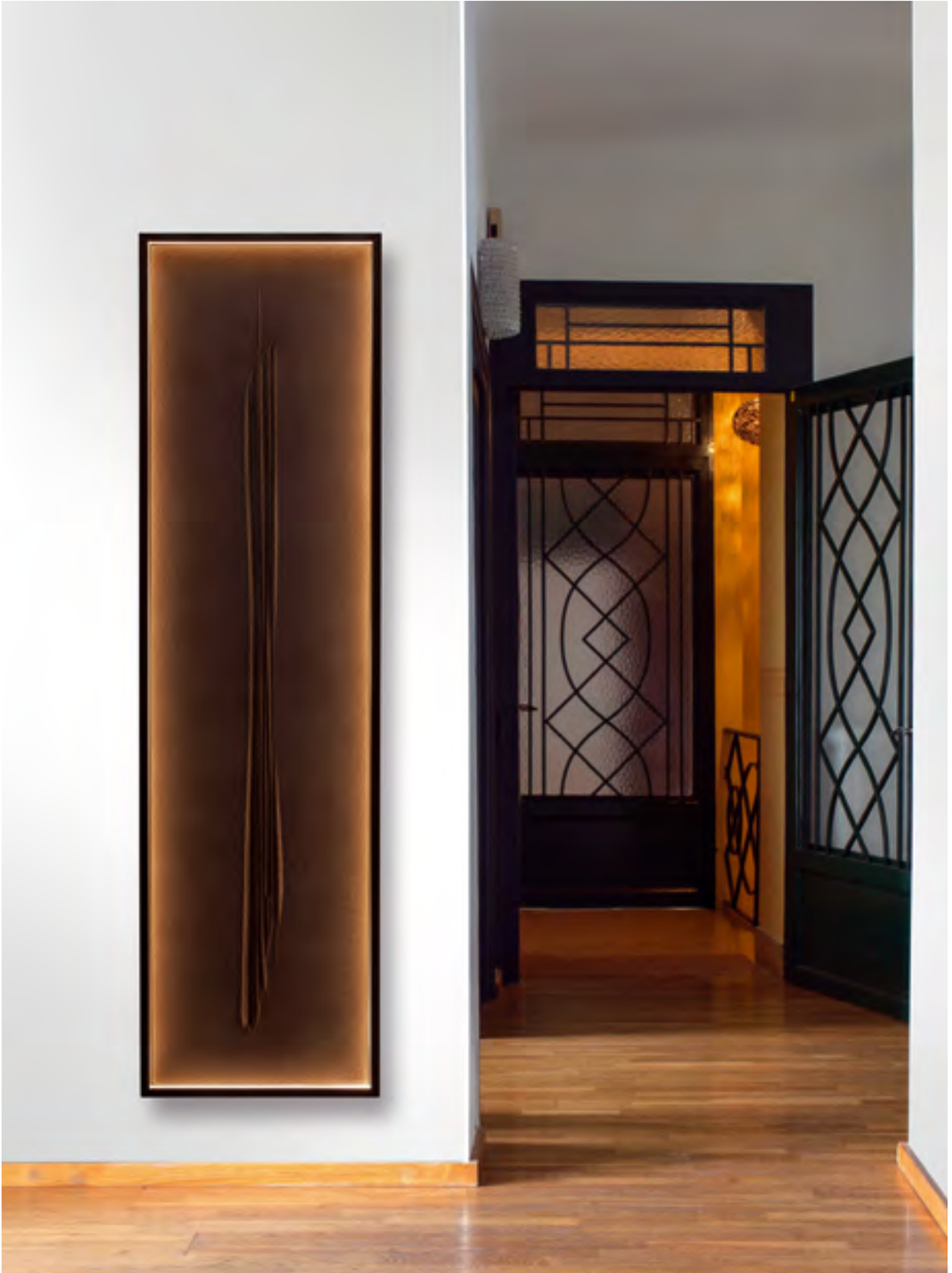
H 2200 x L 800

• Electrique	1600 W (230V)	ra031-el	3 300
• Eau chaude	1571 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra031-cc	3 402
• Option Booster	1900 W (230V)	bo-ra01-el	517
	2069 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517

Sur demande, d'autres dimensions sont réalisables au cm près sur mesure :
 - Version verticale : de 100 cm à 220 cm de haut et de 35 cm à 80 cm de large
 - Version horizontale : de 35 cm à 80 cm de haut et de 80 cm à 220 cm de large

1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

OPTION éclairage LED disponible pour tous les modèles. Voir page 31



ROC ZEN LED
Noir Doré



ROC UNIS

H 1830 x L 470

Couleur standard : blanc ou noir doré

Réf. **Euro ht**

• Electrique	700 W (230V)	ra032-el	1 784
• Eau chaude	669 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra032-cc	1 784
• Mixte Electrique / Eau chaude	700 W / 669 W	ra032-mix	2 534
• Supplément couleur du nuancier Cinier			+ 20%
• Supplément couleur hors nuancier			+ 40%



ROC ZEN, ROC PLISSÉ

H 1830 x L 470

Couleur standard : blanc ou noir doré

• Electrique	700 W (230V)	ra033-el	2 081
• Eau chaude	669 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra033-cc	2 081
• Mixte Electrique / Eau chaude	700 W / 669 W	ra033-mix	2 961
• Supplément couleur du nuancier Cinier			+ 20%
• Supplément couleur hors nuancier			+ 40%



ROC LED UNIS

H 1880 x L 520

Couleur standard : blanc ou noir doré

LED IP24 en blanc chaud 3000k ou IP20 blanc neutre 4000k

• Electrique	700 W (230V)	ra034-el	2 794
• Eau chaude	669 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra034-cc	2 794
• Mixte Electrique / Eau chaude	700 W / 669 W	ra034-mix	3 707
• Supplément couleur du nuancier Cinier			+ 20%
• Supplément couleur hors nuancier			+ 40%



ROC LED ZEN, ROC LED PLISSÉ

H 1880 x L 520

Couleur standard : blanc ou noir doré

LED IP24 en blanc chaud 3000k ou IP20 blanc neutre 4000k

• Electrique	700 W (230V)	ra035-el	3 149
• Eau chaude	669 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra035-cc	3 149
• Mixte Electrique / Eau chaude	700 W / 669 W	ra035-mix	4 065
• Supplément couleur du nuancier Cinier			+ 20%
• Supplément couleur hors nuancier			+ 40%



Thermostat programmable radio X3D inclus de série avec les modèles ROC

Thermostat programmable radio X3D

Dimensions : 135 mm x 81 mm large x 22 mm profondeur

A fixer au mur ou poser sur son socle sur un meuble.

Aimentation : 2 piles alcalines 1.5V type LR03/AAA fournies, autonomie 5 ans en utilisation normale.

Thermostat de remplacement : **156 euros ht** - Réf. : TH-X3D-Pro



OPTION : Box domotique

Réf. : ther-dom **213 euros ht**

Le Thermostat CINIER X3D est connectable sur Internet avec une micro BOX DOMOTIQUE (à relier à votre BOX INTERNET). Grâce à l'application Deltadore (gratuite), il est possible de gérer votre radiateur à distance (voir la température de la pièce, augmenter/diminuer la température à distance ...).



OPTION : Thermostat embarqué fifty.

Manuel, très simple à utiliser, idéal en hotellerie.

Prix identique au Roc standard.



GRANIT GOLDWHITE



| Artiste **Johanne Cinier** |

Véritable tableau et objet d'art, chaque pièce peinte avec des pigments naturels est accompagnée de son certificat d'authenticité. L'artiste propose entre autres des thèmes comme Velvet, les Docks, la Tauromachie, le Minéral. D'autres modèles ou réalisations uniques peuvent être créés en collaboration avec l'artiste. Merci de nous consulter pour tout renseignement complémentaire.

Sur demande, d'autres dimensions sont réalisables au cm près :
 - Version verticale : de 100 à 200 cm de haut et de 35 à 80 cm de large
 - Version horizontale : de 50 à 80 cm de haut et de 80 à 200 cm de large

Réf. **Euro ht**

Pièces Uniques ra "nom du modèle"-el / ra "nom du modèle"-cc **4 990**
 Exemple : ra-aficion-el

**AFICION
 AMADHY
 ARTY BLUE
 ARTY GRIS
 ASHOK
 BARCELONA
 BLUE
 BLUE CARGO
 BLUE GOLD
 COTTON
 DOCK 34
 DOCK BLEU
 DOCK GRANIT
 DUNE
 DUNE BLEU
 EIFFEL
 EMERAUDE
 ESTAMPE
 GRANIT
 GRANIT CUIVRE
 GRANIT GOLDWHITE
 GREENSPIRIT
 HAWAII
 JEU DE CAPE
 LAGUNE**

**NYMPHEA
 ROSSO 2
 ROSEGREY
 SPRING
 TITANE ARGENT
 TITANE BRONZE
 TRIBAL ROUGE
 TRIBAL PERLE
 VELVET**
 (Liste non exhaustive.)



Pièces Uniques ornées de cristaux ra049-el / ra049-cc **6 098**

**GLOSSY
 NUIT ETOILEE**

Option Booster		bo-ra-01-el / bo-ra-01-cc	517
Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

Option Tableau sur UNIS
 H 1400 x L 400 tab-uni **1 414**

OPTION éclairage LED disponible pour tous les modèles. Voir page 31





| Artiste **Patrice Palacio** |

MANHATTAN

Réf. **Euro ht**

Pièce unique peinte à la main par l'artiste | H 2100 x L 700

• Electrique	1400 W (230V)	ra039-el	7 910
• Eau chaude	1312 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra039-cc	7 910
• Option Booster	1800 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1756 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517

Paris my love

Pièce unique peinte à la main par l'artiste | H 2100 x L 700

• Electrique	1400 W (230V)	ra040-el	8 883
• Eau chaude	1312 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra040-cc	8 883
• Option Booster	1800 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1756 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517

Times 14h26

Numeroté de 001/100 | H 2200 x L 500

• Electrique	1000 W (230V)	ra041-el	4 324
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra041-cc	4 324
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195

Vynil 4,33

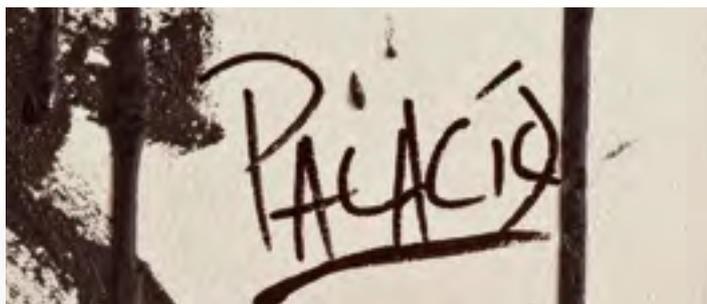
Numeroté de 001/100 | H 2200 x L 500

• Electrique	1000 W (230V)	ra042-el	4 324
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra042-cc	4 324
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326

73km/H

Numeroté de 001/100 | H 2200 x L 500

• Electrique	1000 W (230V)	ra043-el	4 324
• Eau chaude	982 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra043-cc	4 324
• Option Booster	1400 W (230V)	bo-ra01-el	517
	1379 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	bo-ra01-cc	517
• Option Bain, Sèche-serviettes	1 barre CINIER bain	tb-ra01	195
	2 barres CINIER bain	tb-ra02	326



OPTION éclairage LED disponible pour tous les modèles. Voir page 31



**ART NOUVEAU :**Réf. **Euro ht**

H 2200 x L 800

• Electrique	1600 W (230V)	ra044-el	4 232
• Eau chaude	1571 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra044-cc	4 232

H 2000 x L 500

• Electrique	900 W (230V)	ra045-el	3 438
• Eau chaude	903 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra045-cc	3 438

H 1300 x L 500

• Electrique	600 W (230V)	ra046-el	2 525
• Eau chaude	579 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra046-cc	2 525

**GREC :**

H 1800 x L 700

• Electrique	1100 W (230V)	ra047-el	3 183
• Eau chaude	1070 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra047-cc	3 246

- Option Booster non réalisable pour ce modèle

H 1800 x L 1000

• Electrique	1600 W (230V)	ra048-el	3 895
• Eau chaude	1540 W ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)	ra048-cc	3 953

- Option Booster non réalisable pour ce modèle

OPTION éclairage LED disponible pour tous les modèles. Voir page 31



Jeu d'éclairage

pour mettre en valeur les radiateurs Cinier

- LED 2 x 4W Chrome 230/12V 70VA Métal

Réf. **Euro ht**light **142****MONTANTS LED magnétiques**

2 x Cadres LED vertical en acier laqué blanc. Dimensions sur mesure réalisées à la hauteur du radiateur.

Permet de mettre en valeur les détails d'un radiateur CINIER et d'apporter une source de lumière dans la pièce.

LED haut de gamme en couleur Blanc chaud 3000K ou Blanc Neutre 4000K

Dimmer inclus sur le radiateur pour varier l'intensité.

LED-VERTI **1 012****CACHE THERMOSTAT**

2 caches en acier laqué blanc

cache01 **46****Thermostat RADIO X3D inclus de serie pour tous les modèles electriques CINIER.**Si vendu seul : **156** euros ht

Réf. : TH-X3D-Pro

**Mini thermostat RADIO X3D**

Très simple à utiliser (ideal pour l'hotellerie ou les clients souhaitant l'utilisation la plus simple possible), compatible avec la box domotique.

Si vendu seul : **127** euro ht

Réf. : TH-X3D-Mini

**OPTION : Box domotique**

Le Thermostat CINIER X3D est connectable sur Internet avec une micro BOX DOMOTIQUE (à relier à votre BOX INTERNET). Grâce à l'application Deltadore (gratuite), il est possible de gérer votre radiateur à distance (voir la température de la pièce, augmenter/diminuer la température à distance ...).

213 euros ht

Réf. : ther-dom



Modèles	Hauteur (mm) +/-	Largeur (mm) +/-		Epaisseur (mm) Avec Booster		Poids (kg) Normal/ Boosté	Version normale Puissance (en W) Normes EN442-2		
			Epaisseur (mm)				Δt 60	Δt 50	Δt 30
Art Nouveau	2200	800	80	100	102	1908	1571	817	
Bambou / Toro	2000	500	80	100	85/92	1011	892	464	
Baron Epure 185	1850	500	80	100	74/81	1003	803	417	
Baron Epure 130	1300	500	80	-	45	704	579	301	
City / Raku	2200	500	80	100	79/88	1193	982	514	
Cosmos	2100	600	80	100	95/102	1410	1112	585	
Danseuse	2100	600	80	100	94.5/102	1249	990	521	
Ecume / Edo Bain 150+	1820	465	80	100	71	917	785	381	
Ecume / Edo Bain 130	1300	465	80	-	45	704	579	301	
Egyptienne	2000	600	80	100	95/102	1302	1027	518	
Egyptien	2000	700	80	100	118/125	1519	1192	620	
Fondation / Yacht	1850	500	80	100	75/82	1003	803	417	
Grec	1800	700	80	100	106/112	1356	1070	556	
Grec	1800	1000	80	100	135/145	1953	1540	801	
Jeux d'Ombres	2000	800	80	100	116/134	1736	1370	748	
Jeux d'Ombres	2000	600	80	100	97/105	1302	1027	518	
Jeux d'Ombres	2000	500	80	100	75/84	1084	855	467	
Jeux d'Ombres	2000	400	80	100	70/78	868	684	374	
Jeux d'Ombres	1200	800	80	100	85	1041	821	448	
Jeux d'Ombres	800	800	80	100	55	694	571	299	
Minimal 150	1500	500	80	-	51	813	669	350	
Minimal 130	1300	500	80	-	45	704	579	301	
Oriental/ Origine/Fusion	2200	500	80	100	77/86	1193	982	514	
Paris / Manhattan	2100	700	80	100	114/120	1842	1312	682	
Pièces Uniques	2100	600	80	100	92/100	1410	1112	585	
Pièces Uniques	2200	500	80	100	77/86	1193	982	514	
Pièces Uniques	2200	600	80	100	102/111	1431	1178	612	
Pièces Uniques	2200	700	80	100	102/111	1740	1374	720	
Pièces Uniques	2200	800	80	100	102/111	1908	1571	817	
Sculptural	2200	500	80	100	82/90	1193	982	514	
Sculptural	1270	800	80	100	75	1101	907	472	
Sculptural Bain 127	800	1270	80	-	84	1101	907	472	
Unis	2200	500	80	100	77/86	1193	982	514	
Unis	2200	600	80	100	98/109	1431	1178	612	
Unis	2200	700	80	100	102/111	1740	1374	720	
Unis	2200	800	80	100	114/125	1908	1571	817	
Unis	1850	500	80	100	68/72	1003	803	417	
Voile Epure	2000	500	80	100	88/95	1011	892	464	
73km/h / Vynil / Times	2200	500	80	100	77/86	1193	982	514	

* sur demande avec autres dimensions

Version boostée Puissance (en W) Normes EN442-2			Exponent n	Vol. eau (litres)	Modèles
Δt 60	Δt 50	Δt 30			
-	-	-	1,28	2,8	Art Nouveau
1585	1256	655	1,267	2,1	Bambou / Toro
1503	1190	618	1,267	1,9	Baron Epure 185
-	-	-	1,267	1,3	Baron Epure 130
1741	1379	719	1,255	2,3	City / Raku
1941	1579	798	1,239	2,4	Cosmos
1586	1259	659	1,267	2,30	Danseuse
no	no	no	1,267	1,8	Ecume / Edo Bain 150+
no	no	no	1,267	1,8	Ecume / Edo Bain 130
-	-	-	1,267	2,10	Egyptienne
2063	1636	854	1,278	2,50	Egyptien
1503	1190	618	1,267	1,9	Fondation / Yacht
1932	1533	802	1,28	2,3	Grec
2760	2256	1145	1,28	3,3	Grec
2303	1826	953	1,278	3	Jeux d'Ombres
1824	1446	755	1,267	2,2	Jeux d'Ombres
1585	1256	655	1,267	2,1	Jeux d'Ombres
1268	1002	524	1,267	2	Jeux d'Ombres
-	-	-	1,267	1,8	Jeux d'Ombres
-	-	-	1,267	1,3	Jeux d'Ombres
-	-	-	1,267	1,5	Minimal 150
-	-	-	1,255	1,5	Minimal 130
1741	1379	719	1,267	2,3	Oriental/ Origine/Fusion
2221	1756	908	1,267	2,8	Paris / Manhattan
1941	1579	798	1,267	2,4	Pièces Uniques
1741	1379	719	1,28	2,3	Pièces Uniques
2034	1610	836	1,267	2,6	Pièces Uniques
2327	1840	952	1,267	3,2	Pièces Uniques
2621	2069	1068	1,267	3,4	Pièces Uniques
1741	1379	719	1,267	2,3	Sculptural
-	-	-	1,255	1,9	Sculptural
-	-	-	1,267	1,9	Sculptural Bain 127
1741	1379	719	1,28	2,3	Unis
2034	1610	836	1,267	2,6	Unis
2327	1840	952	1,267	3,2	Unis
2621	2070	1068	1,267	3,4	Unis
1504	1191	619	1,239	1,9	Unis
1585	1256	655	1,25	1,70	Voile Epure
1741	1379	719	1,239	2,3	73km/h / Vynil / Times

Delta T 50 soit 75/65/20°C.

Température moyenne de l'eau 70°C

Température de référence de l'air : 20°C

Différence de température eau/air : 50K

Delta T 60 soit 85/75/20°C.

Température moyenne de l'eau 80°C

Température de référence de l'air : 20°C

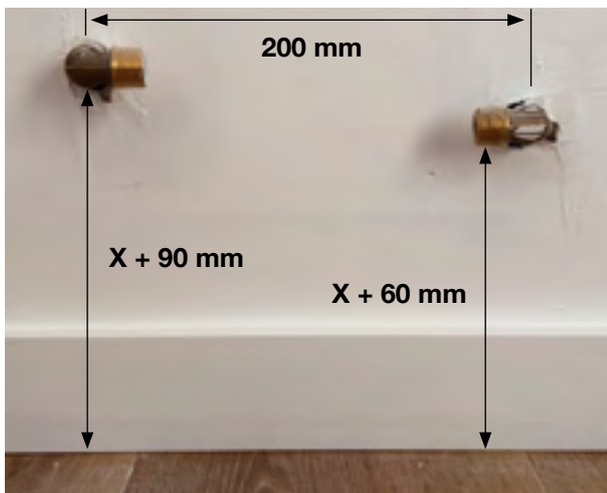
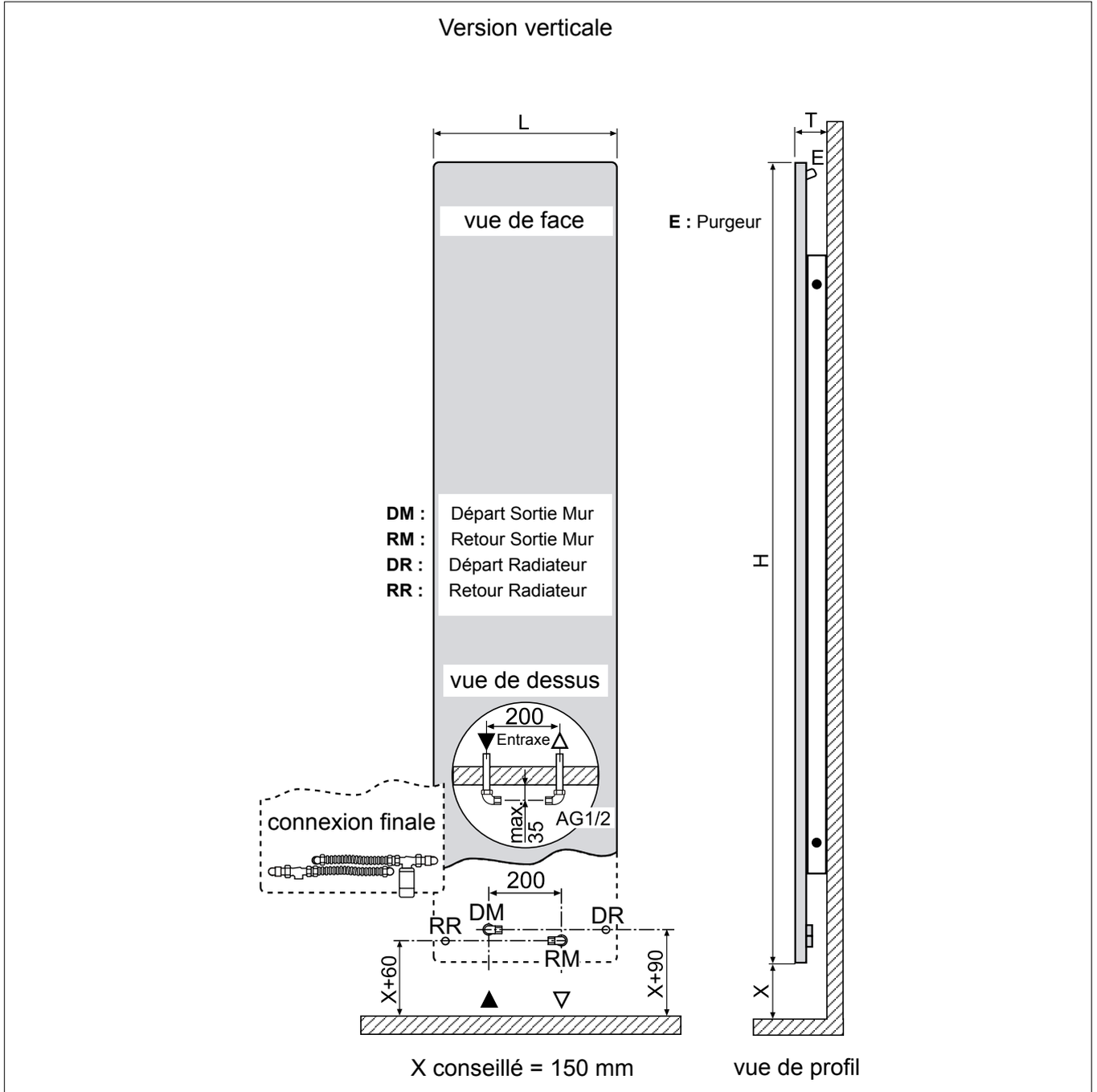
Différence de température eau/air : 60K

Delta T 30 soit 55/45/20°C.

Température moyenne de l'eau 50°C

Température de référence de l'air : 20°C

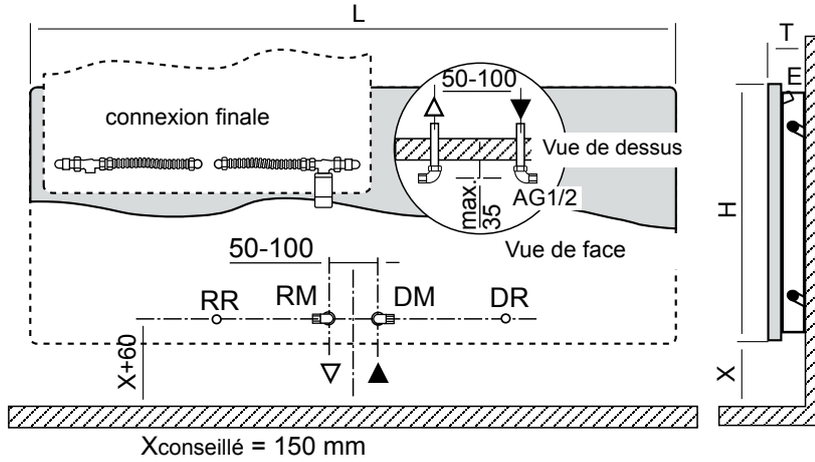
Différence de température eau/air : 30K



**Entraxe 200 mm
avec décalage
des sorties hydrauliques
à réaliser**

Version horizontale

DM : Départ Sortie Mur **DR :** Départ Radiateur
RM : Retour Sortie Mur **RR :** Retour Radiateur



Version horizontale

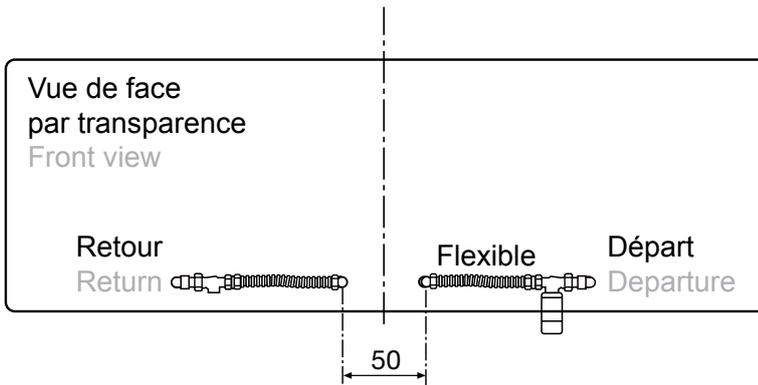


schéma 6

Version simple - Non boostée

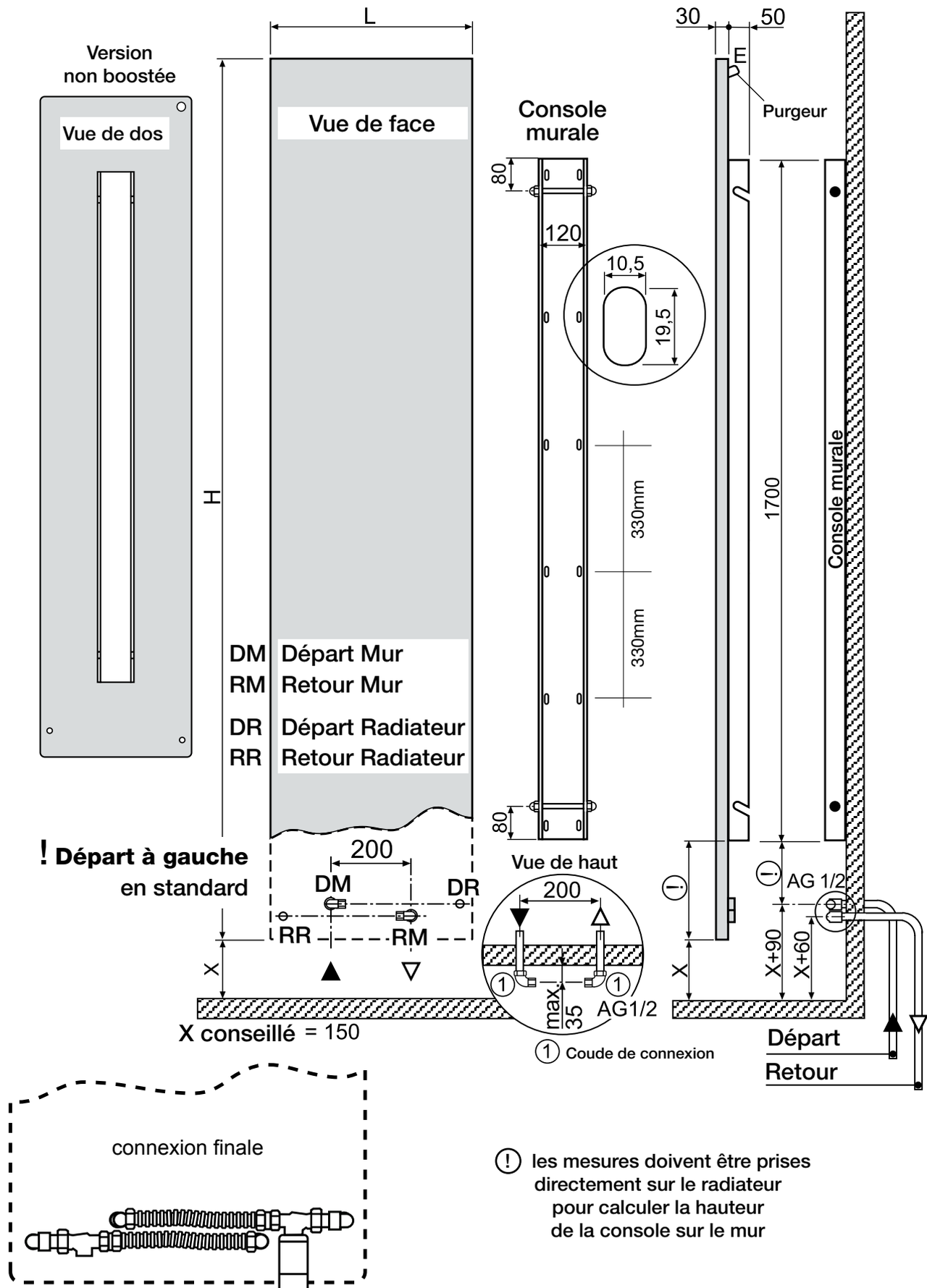
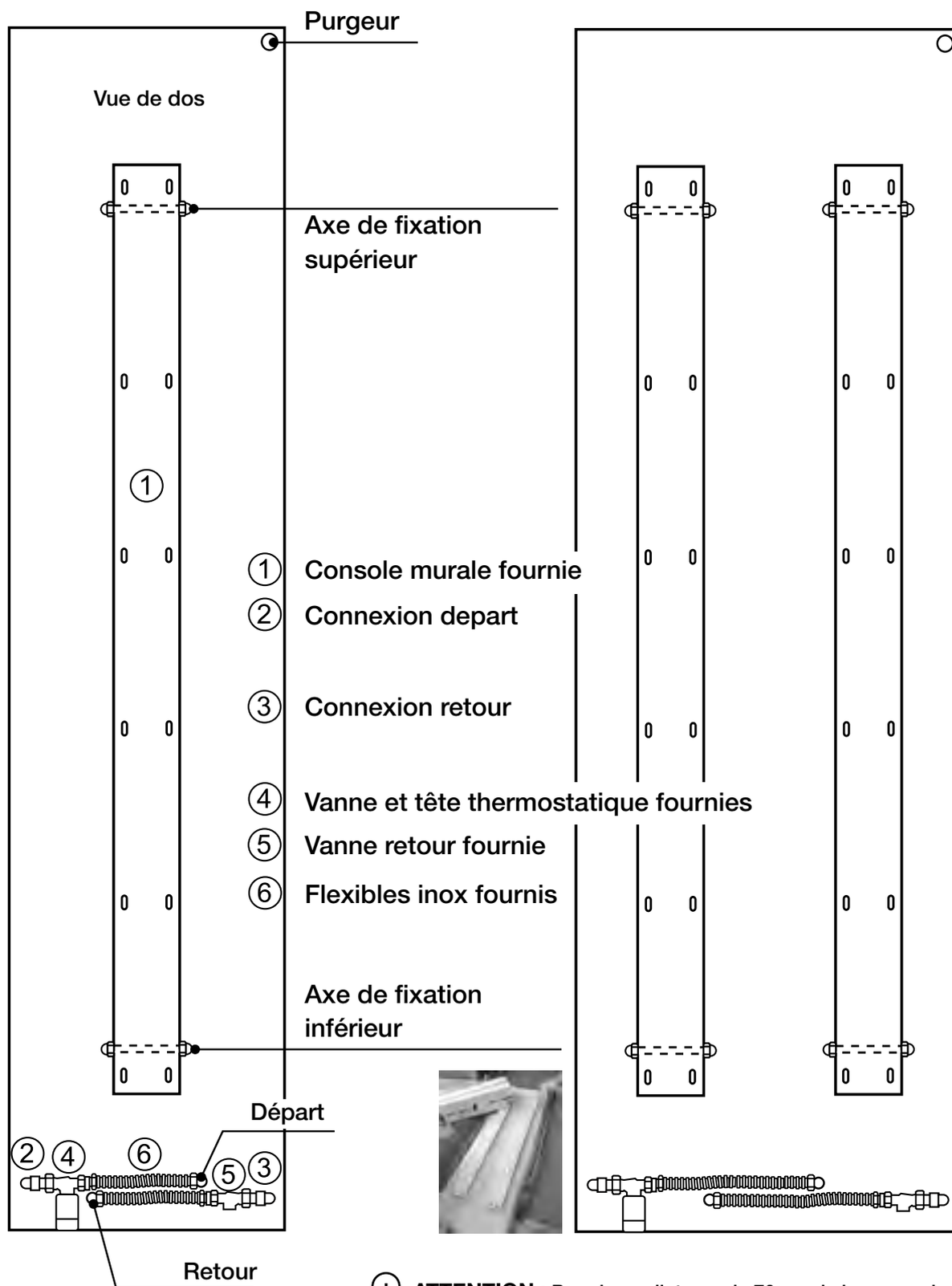


schéma 7

Version simple - Non boostée



⚠ **ATTENTION** : Pour les radiateurs de 70 cm de large ou plus, il y a 2 consoles de fixations Cinier au lieu d'une habituellement.

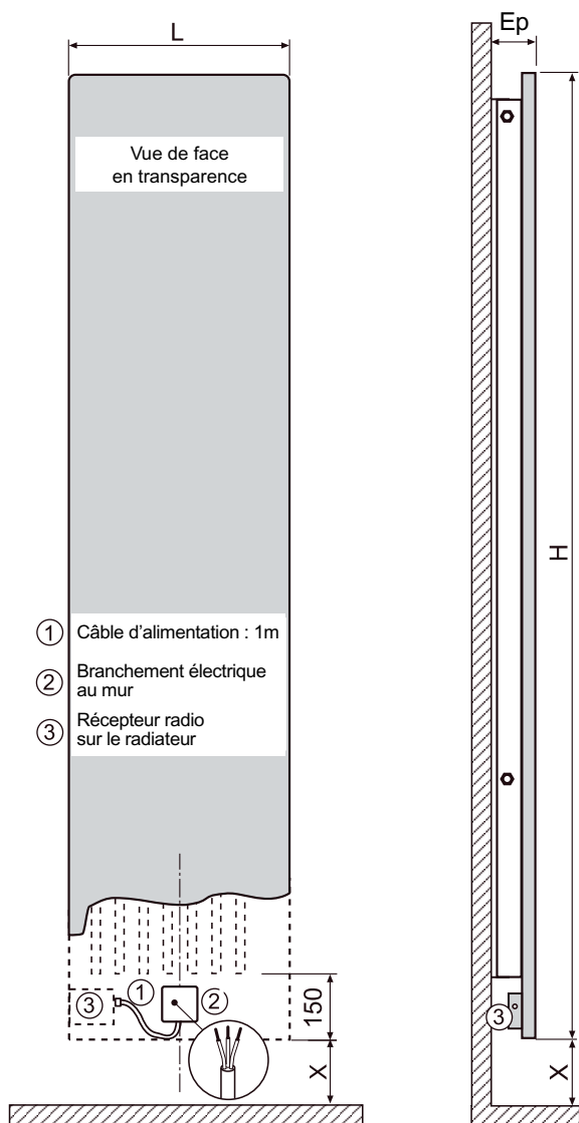
Les mesures sont à prendre sur le radiateur ou à faire sur demande aux Ateliers Cinier.

Modèles	Hauteur (mm) +/-	Epaisseur (mm) Avec Booster			Poids (kg) Normal/ Boosté	CE	CE
		Epaisseur (mm)				Puissance (en W) Classe II Norme NF électricité	Puissance Classe II (avec booster en W) Norme NF électricité
Art Nouveau	2200	800	80	-	98/-	1800	-
Bambou	2000	500	80	100	85/92	750/1000	1400
Baron Epure	1850	500	80	100	71/78	1000	1400
Baron Epure 130	1300	500	80	100	44	700	-
City	2200	500	80	100	79/88	1100	1500
Cosmos	2100	600	80	100	91/98	1300	1900
Danseuse	2100	600	80	100	94/102	1300	1900
Ecume bain	1820	465	80	100	71	750/1000	-
Egyptienne	2000	600	80	100	92/98	1200	1800
Egyptien	2000	700	80	100	115/122	1400	1800
Fondation	1850	500	80	100	68/77	1000	1400
Grec	1800	700	80	100	94/102	1200	1800
Grec	1800	1000	80	100	132/150	1800	1900
Jeux d'Ombres	2000	800	80	100	102/112	1600	1900
Jeux d'Ombres	2000	600	80	100	86/96	1200	1800
Jeux d'Ombres	2000	500	80	100	73/80	1000	1450
Jeux d'Ombres	2000	400	80	100	68/76	800	1200
Jeux d'Ombres	1200	800	80	100	80	960	-
Jeux d'Ombres	800	800	80	100	55	700	-
Manhattan	2100	700	80	100	108/116	1500	1900
Minimal	1500	500	80	100	51	750	*
Oriental/Fusion/Origine	2200	500	80	100	75/84	1100	1400
Pièces Uniques	2200	500	80	100	75/84	1100	1500
Pièces Uniques	2100	600	80	100	91/98	1300	1900
Pièces Uniques	2200	600	80	100	96/104	1350	1900
Raku	2000	500	80	100	85/92	750/1000	1400
Sculptural Bain	800	1270	80	100	76	1000	-
Sculptural	2200	500	80	100	76/85	1100	1500
Sculptural 130	1270	800	80	100	76	1000	-
Times 14h26	2200	500	80	100	75/84	1100	1500
Toro	2000	500	80	100	85/92	750/1000	1400
Triangle	1750 x 2400 x 1300		80	100	67	1100	-
Unis	2200	500	80	100	75/84	1100	1500
Unis	2200	600	80	100	95/104	1300	1900
Unis	2200	800	80	100	125/134	1800	1900
Unis	1850	500	80	100	65/72	1000	1400
Voile Epure	2000	500	80	100	74/80	1000	1450
Vynil 4,33	2200	500	80	100	75/84	1100	1500
Yacht	1850	500	80	100	68/77	1000	1400
73km/h	2200	500	80	100	75/84	1100	1500

* sur demande avec autres dimensions

Version verticale

avec thermostat radio (de série)



X conseillé = 150 mm

vue de profil
Version boostée



Thermostat programmable radio X3D inclus de série

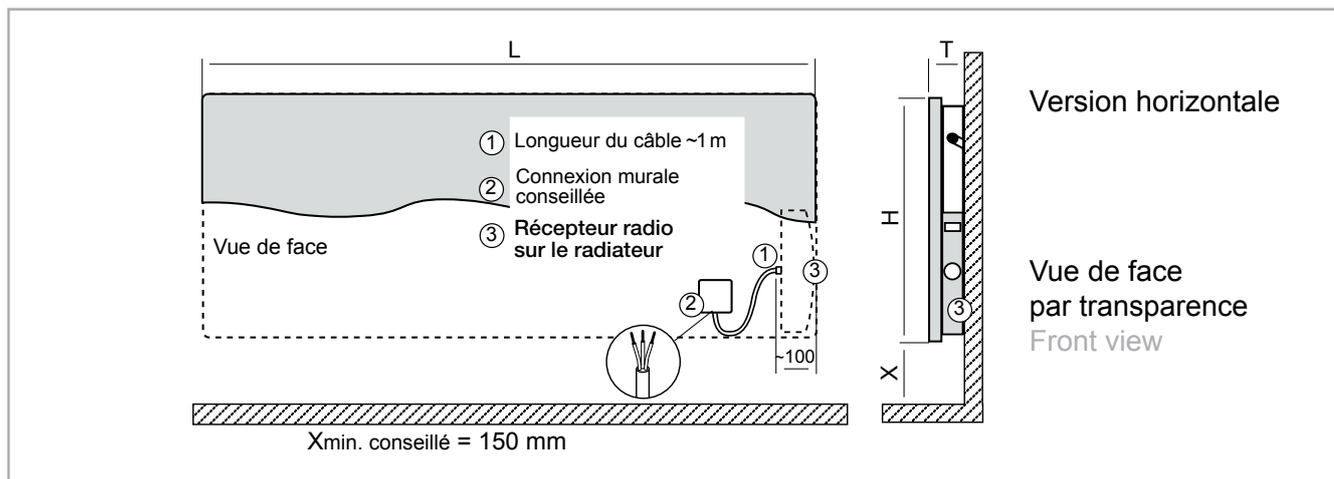
Dimensions :

135 mm x 81 mm large x 22 mm profondeur.

A fixer au mur ou poser sur son socle sur un meuble.

Aimentation :

2 piles alcalines 1.5V type LR03/AAA fournies, autonomie 5 ans en utilisation normale.



Xmin. conseillé = 150 mm

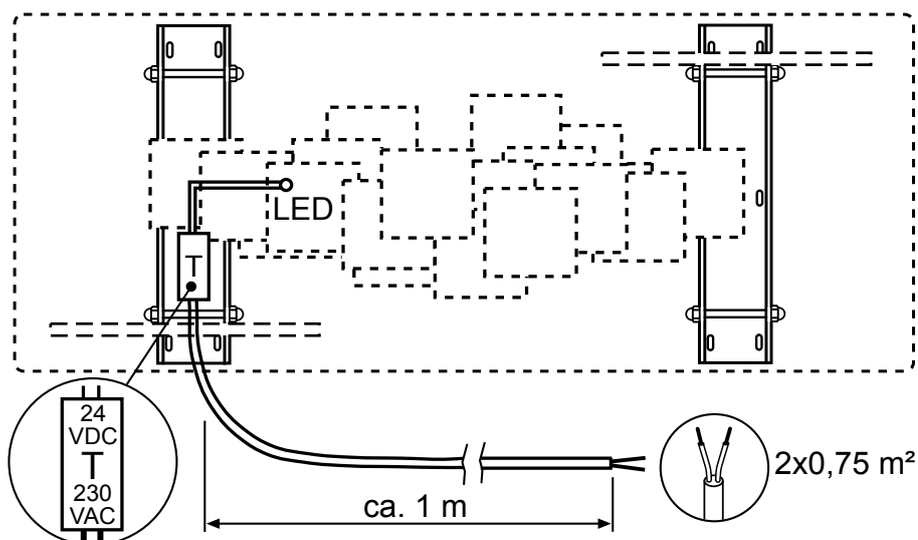
Version horizontale

Vue de face
par transparence
Front view

Version horizontale



Option LED sur SCULPTURAL



Prévoir de brancher le cable LED sur un Interrupteur !

Barres sèche-serviettes

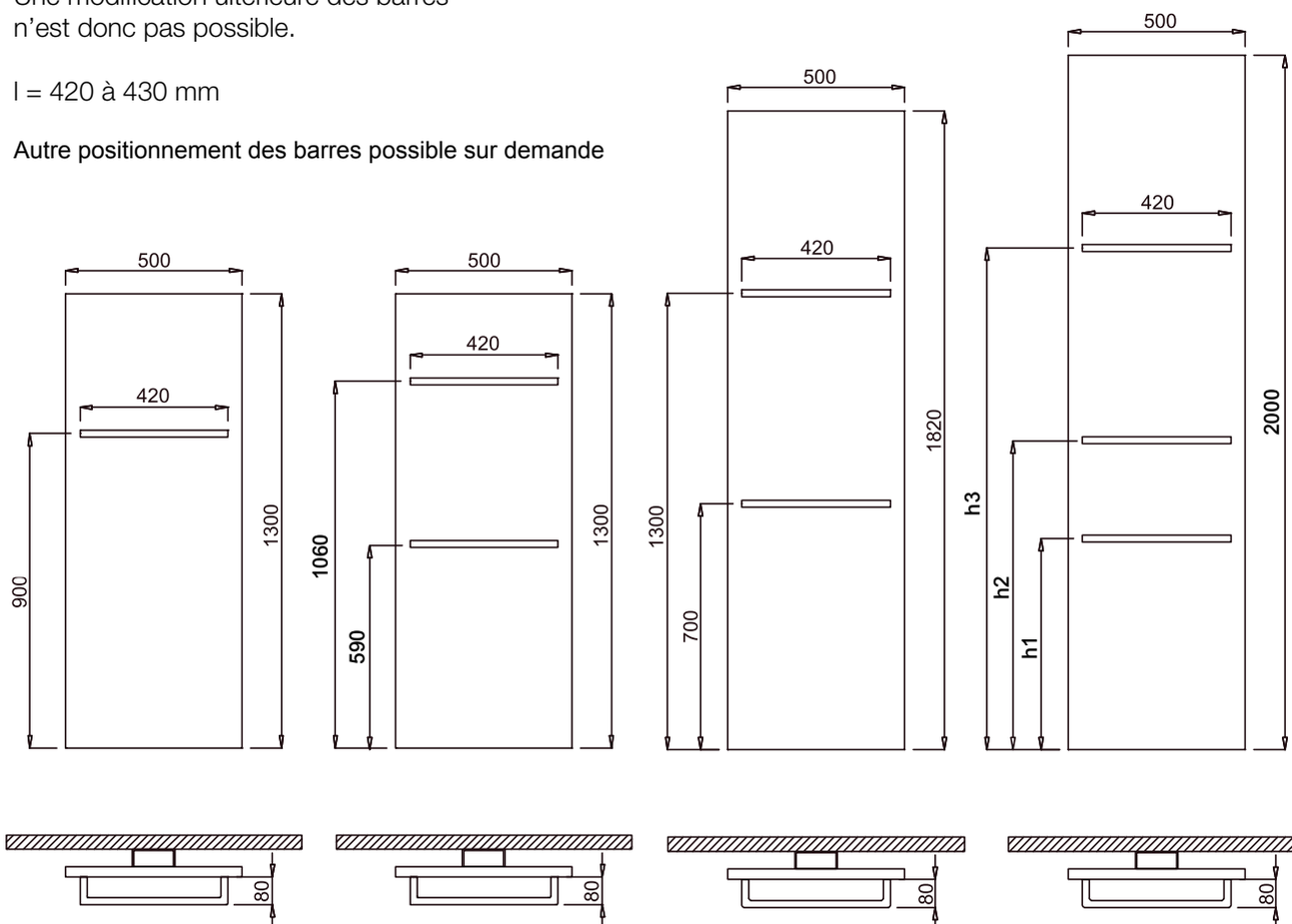
(en option)

Éléments importants à préciser à la commande

Les fixations des barres sont noyées dans la pierre Olycale® lors de la fabrication du radiateur. Pour cette raison, les barres doivent être commandées en même temps que le radiateur. Une modification ultérieure des barres n'est donc pas possible.

$l = 420$ à 430 mm

Autre positionnement des barres possible sur demande



Les radiateurs CINIER répondent aux nouvelles attentes des consommateurs actuels et futurs : besoin de personnalisation, d'esthétisme et de confort optimal.

Véritables innovations technologiques et esthétiques, ils permettent aux professionnels de la décoration et du chauffage de proposer à leurs clients des solutions à forte valeur ajoutée technique et émotionnelle. Ils apportent une touche d'exclusivité et de confort tant dans les maisons individuelles, le tertiaire et les espaces plus prestigieux.

Des Avantages uniques :

- Radiateur rayonnant à inertie et à basse température en version circulation d'eau ou électrique.
- Matériau naturel au pouvoir de rayonnement et d'accumulation exceptionnel: la pierre Olycale®.
- Consommation d'énergie réduite grâce à l'inertie de l'Olycale® et à la régulation de la température qui s'adapte automatiquement aux besoins de chauffage.
- Rendement optimal grâce à des transmissions thermique très efficace.
- Excellente hygiène et un radiateur particulièrement sain et écologique.
- Sécurité, souplesse et silence garantie par un procédé innovant antidilatation et anticorrosion pour le cuivre et un double limiteur thermique pour les électriques. Fonctionnement fiable et une longévité garantie grâce aux matériaux nobles utilisés (cuivre, acier, Olycale® ...).
- Régulation radio, très simple à manipuler.
- Radiateur fabriqué à l'unité avec une personnalisation à la demande et une esthétique incomparable au design d'œuvres d'Art.

Qu'est ce que la pierre Olycale ?

Une pierre thermique unique pour une émission exceptionnelle de la chaleur.

- Origine:

Issue d'une carrière des Pyrénées en France, plusieurs années de recherches, en collaboration avec l'école d'ingénieur des Mines et nos ateliers, ont permis la création d'une pierre thermique aux caractéristiques uniques. Cette pierre naturelle est concassée puis restructurée grâce à un procédé technologique protégé.

- Propriétés et qualités thermiques :

Les qualités thermiques obtenues après restructuration de la pierre permettent une conduction, une accumulation et une diffusion exceptionnelle des calories. La masse et la composition de l'Olycale® assure une inertie proche de la fonte, avec une capacité de rayonnement infrarouge et de diffusion de la chaleur exceptionnelle.

Le confort et les performances générés par cette pierre en font un futur matériau de référence dans le chauffage du 21ème siècle.

- Robustesse :

La pierre Olycale® créée par les ateliers CINIER est un matériau noble et inaltérable avec une durée de vie quasi illimitée. Sa robustesse éprouvée par de nombreux tests en laboratoire et par un savoir faire de plus de 25 ans assure une longévité garantie. Les radiateurs d'Art CINIER deviennent ainsi un véritable patrimoine de la maison et participe à sa valorisation.

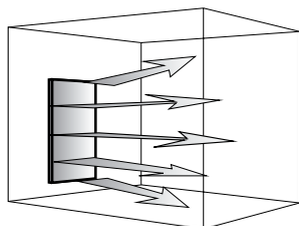
- Pourquoi l'inertie est essentielle dans la qualité d'un chauffage ?

Lorsqu'un chauffage est équipé d'une régulation précise, l'inertie thermique du radiateur permet à celui-ci d'émettre une chaleur beaucoup plus stable. Sa matière accumule la chaleur lors du fonctionnement de l'élément chauffant et lorsque la température souhaitée est atteinte, le thermostat arrête l'appareil qui restitue alors la chaleur pendant 30 à 45 mn (cf. création d'un point chaud modulant). La régulation précise et l'inertie de l'appareil offrent ainsi un confort et une économie optimum dans chacune de vos pièces.

Quel est le principe de fonctionnement ?

Chaleur douce et rayonnante.

Le corps de chauffe des radiateurs CINIER est fabriqué sur mesure en cuivre anticorrosion et antidilatation pour la circulation d'eau chaude ou en câble chauffant exclusif et inaltérable pour l'électricité.



Ce corps de chauffe est noyé ensuite dans l'Olycale® par un procédé de fabrication spécifique et protégé.

La pierre est ainsi chauffée en interne dans sa masse minérale et sur toute sa surface : ce qui lui permet d'accumuler et de diffuser une chaleur rayonnante très douce et enveloppante.

Quel sont les avantages techniques ?

- Inertie thermique et rayonnement basse température :

L'inertie thermique de l'Olycale® (forte capacité à retenir la chaleur) et son pouvoir de rayonnement infrarouge long contribue à un haut degré d'efficacité et de confort.

La température de chaque pièce est maintenue de façon très stable et homogène du sol au plafond, sans à coup ni variation.

Ce confort est accentué par la grande surface des radiateurs qui permet:

- d'optimiser le rayonnement maximal de la chaleur, avec très peu de convection (chaleur montante).
- de diminuer la température de surface (max 65°C) .

- Un chauffage sain et écologique :

Le rayonnement infrarouge long émis par la pierre olycale® est perçu directement par le corps humain. Telle la chaleur émise par le soleil, le bien-être dégagé est optimal.

Multi directionnel, il supprime les zones de froid et respecte le rythme biologique environnant.

Hydrophobe, la pierre respecte l'hydrométrie ambiante: l'air est parfaitement sain sans procurer de sensation de dessèchement ou de brassage d'air.

La «chaleur douce» et enveloppante ainsi émise contribue à diminuer la consommation d'énergie (diminution de la perte de chaleur par convection). Elle améliore également la qualité de l'air, sans assécher l'atmosphère ni carboniser les poussières.

- Silence:

Le silence de fonctionnement des radiateurs est optimal aussi bien en électrique qu'en version eau chaude.

Le procédé innovant antidilatation sur le cuivre assure un confort acoustique parfait.

Futur

Pourquoi le chauffage rayonnant est-il le chauffage du 21^{ème} siècle?

Le chauffage rayonnant basse température représente par son confort et son respect du rythme biologique environnant le futur des chauffages domestiques.

En effet sa chaleur entraîne un minimum de mouvement d'air, contrairement au système de convection traditionnel où la chaleur émise a tendance à s'accumuler au plafond des grands volumes (importante différence de température entre sol et plafond).

De plus, chauffer à basse température évite de brûler les poussières et l'oxygène (fini les sensations de gorges sèches, les problèmes d'allergie induits.)

Le degré hydrométrique est parfaitement conservé pour le bien-être des plantes et de l'environnement.

La qualité des murs est également parfaitement conservée (pas de noircissures).

En hiver, la chaleur émise par rayonnement pallie à la faible irradiation infrarouge du soleil en maintenant un air purifié et un effet positif sur le métabolisme.

Il induit une incontestable qualité de confort dans chaque maison.

- Précisions :

La qualité d'un bon rayonnement infrarouge est directement liée à la surface de l'émetteur et, entre autre, à l'homogénéité de sa température. De plus la puissance thermique (capacité de chauffe) d'un chauffage rayonnant dépend de sa superficie.

En effet si on réduit la surface rayonnante, on augmente la température de fonctionnement et on dégrade la qualité de chauffe. Cette surchauffe à évacuer provoque des prises d'air importantes en partie basse des appareils (générateur de convection et de déshydratation).

Méfiance donc pour les radiateurs rayonnants infrarouges très puissants de dimensions moyennes voire minimales.

Quelle Energie ?

Chaudière à gaz, au fioul, hybride, ou électrique tous nos modèles sont conçus pour s'adapter parfaitement à votre installation et assurent un confort remarquable en rénovation comme en neuf.

En version électrique ou à circulation d'eau, la capacité d'accumulation et de restitution de la chaleur est sensiblement la même.

Dans les deux cas, chaque radiateur CINIER est totalement silencieux, agit par rayonnement infrarouge long à basse température avec une qualité de chauffe de très haut niveau.

Fabrication

Comment sont fabriqués les modèles Cinier ?

L'ensemble des modèles proposés est personnalisable en terme de dimensions, de couleurs, de finitions, de puissances, de sources d'énergie et de régulations. Chaque radiateur Cinier est fabriqué à l'unité et à la commande pour répondre parfaitement aux attentes de chaque client.

Résultat d'un savoir faire et d'une très grande expérience, les Ateliers CINIER vous garantissent une qualité de fabrication exceptionnelle.

Trois étapes pour une création unique

- Création et fabrication du corps de chauffe sur mesure en fonction de chaque modèle.

Chaque corps de chauffe est testé et fabriqué entièrement à la main :

- Version électrique : composé de résistances chauffantes spécifiques intégrées et isolées dans une structure sandwich en acier. Testées électromagnétiquement et en sécurité électrique basse tension selon les normes NF et les dernières directives CE.

- Version circulation d'eau : Corps de chauffe composé en cuivre massif intégral suivie d'un procédé anti-corrosion et anti-dilatation spécifique pour un silence et une fiabilité parfaite.

Le tout intégré dans une structure sandwich en acier.

Test de résistance à la pression (pression d'épreuve 25 bars pour une pression de services de maximum 10 bars) .

- Intégration du corps de chauffe dans la pierre olycale®.

- Façonnage et travail artistique à la main. Le patinage et les finitions sont réalisés avec des oxydes entièrement naturelles.

De la conception à la finition, chaque radiateur est réalisé à la commande, entièrement à la main dans un souci permanent de perfection technique et artistique.

Comment crée une Pièce Unique hors catalogue ?

Etudes et personnalisation

Notre bureau d'étude peut vous assister dans le choix et les conseils de créations pour vos clients.

Pour les Pièces hors catalogue, l'idéal est de mettre en contact votre client avec Johanne Cinier, artiste peintre pour les Ateliers CINIER. En collaboration avec le client, Johanne pourra proposer une pièce entièrement personnalisée.

Acquérir un radiateur CINIER, c'est posséder plus qu'une simple source de chaleur pour le consommateur. C'est entrer dans un univers de création, un univers de personnalisation, un univers d'Art ...

Comment sont régulés les radiateurs CINIER ?

Thermostats radio.

- Radiateur Electrique :

La montée en température est rapide (10 mn environ), elle est pilotée par une régulation simple, précise et efficace.

De série, pour les radiateurs et sèche-serviettes : un thermostat électronique radio X3D déporté sans fil et programmable (à fixer au mur ou poser dans la salle de bain).

Dès que la température souhaitée est atteinte, le thermostat coupe l'alimentation.

L'inertie de l'Olycale® permet de continuer à diffuser en modulant la chaleur accumulée.

- Radiateur version chauffage central :

Chaque radiateur CINIER est fourni de série avec un robinet thermostatique très discret, caché à l'arrière du radiateur.

Est-ce que mon radiateur peut aller dans une salle de bain ?

Sécurité et confort.

Tous les modèles CINIER sont classe II, certifiés et testés individuellement.

Ils peuvent aller dans le volume 2 d'une salle de bain.

Leur finition (7 couches de vernis transparents aquaréthane) permet de protéger la patine et les couleurs des projections d'eau. Un vernis brillant (VB) et très résistant peut également être appliqué sur demande pour les milieux les plus intenses ou corrosif (chambres d'hôtel, piscines...).

Comment entretenir son radiateur ?

La pierre Olycale®, élément à durée de vie quasi illimitée, est ignifuge et hydrofuge assurant ainsi un entretien très facile (un simple chiffon doux propre et non pelucheux, avec un peu de savon).

Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant des solvants pour éviter d'endommager le vernis et les couleurs.

- Radiateur version chauffage central :

Equipé d'un petit purgeur invisible sur la partie haute et caché à l'arrière du radiateur, l'entretien et la purge s'effectue exactement comme un radiateur classique.

Sécurité

Fiabilité et installation

- La sécurité est un élément clé du confort et de mise en confiance des consommateurs.

En pierre Olycale® (revêtu ou non de verre émaillé sécurité), chaque radiateur présente une température de surface équilibrée pour une sûreté totale (double limiteur thermique pour les modèles électriques).

- L'installation du radiateur nécessite d'être prise en charge par un professionnel dans les règles de l'art. (voir notice d'installation).

Les créations Michel CINIÉ sont livrées complètes avec consoles de fixation, raccord et flexibles de raccordement. Ils s'installent conformément au mode de pose des radiateurs classiques (avec un lève-radiateur).

Distribution

Commercialisation et exposition

- Distribution sélective par le réseau professionnel :

Pour tout renseignement complémentaire, trouver un artisan installateur ou un point de vente showroom avec un ou plusieurs modèles CINIÉ en exposition près de chez vous, merci de nous contacter au (+33) 04 67 18 19 53 ou sur info@cinier.com

Atelier Cinier showroom & atelier :

Parc aquatechnique, 2 rue de Londres, 34200 SETE, Tel: 04 67 18 19 53 Fax : 00 33 (0) 4 67 74 91 28



GRANIT CUIVRE
collection Pièces Uniques



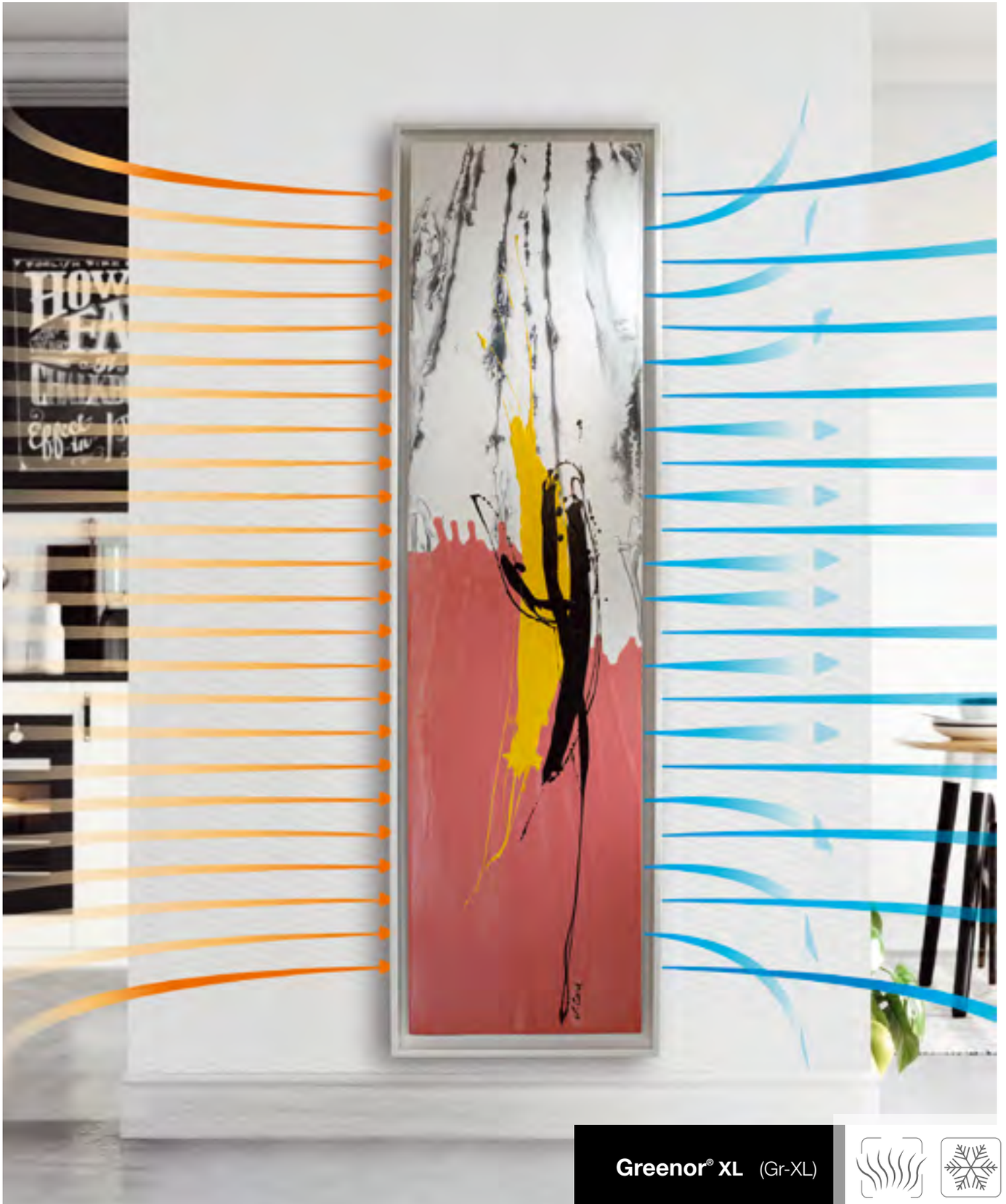
Fonctionne comme un radiateur très grande puissance (3740 W)
pour les chaudières existantes ou pompes à chaleur Air-eau.



Identique au Greenor Chauffage seul avec en plus l'option climatisation (1600 W).
Confort parfait, très homogène & silence incroyable.

PALM SPRINGS

collection Pièces Uniques



GREENOR

Greenor® XL (Gr-XL)



Permet la climatisation réversible (chaud 6820W / froid 3012W) pour les plus grands volumes avec un confort ressenti d'exception et un silence optimal.

Couleur du cadre à préciser à la commande

TARIFS Euro ht	Greenor® H (chauffage seul)	Greenor® réversible (chaud/froid)	Greenor® XL (chaud/froid)
Modèle UNIS Patiné à la main, couleur au choix	Réf. gr-01h 3 454 €	Réf. gr-01rev 3 694 €	Réf. grXL-01rev 4 248 €
Modèle CONTEMPORAIN Création Michel Cinier Oriental, Ecume, Edo, Origine, Jeux d'Ombres, Sculptural	Réf. gr-02h 4 139 €	Réf. gr-02rev 4 379 €	Réf. grXL-02rev 5 036 €
Modèle « PIECES UNIQUES » Artiste Johanne Cinier Ainsi que : Titane Bronze Titane Argent	Réf. gr-03h 5 481 €	Réf. gr-03rev 5 721 €	Réf. grXL-03rev 6 579 €

Option

Prix des créations individuelles (interchangeables) commandées séparément à l'unité :

UNIS	int-gr01	696
CONTEMPORAIN	int-gr02	1 152
« PIECES UNIQUES »	int-gr03	2 589
Pompe de relevage des condensats	cpump	204



Option cadre LED sur collection Greenor®

H 1900 x L 540

Cadre blanc ou noir uniquement

LED blanc chaud 3000 K, ou blanc neutre 4000 K sur demande. Dimmer inclus sur l'appareil

led-grxxx **1 247**



Option miroir

mir-gr **853**



Télécommande de série pour Greenor® H et Réversible

Inclus



Thermostat filaire Flush

ther-fl **173**

Spécifications techniques	Greenor® H (chauffage seul)	Greenor® réversible (chaud/froid)	Greenor® XL (chaud/froid)
Dimensions (H x L x P)	190 cm x 54 cm x 11,5 cm	190 cm x 54 cm x 11,5 cm	190 cm x 54 cm x 14,8 cm
Poids	51 KG	58 KG	65 KG
Chauffage			
Puissance 75/65/20°C	V1 : 1680 W / V2 : 2730 W / V3 : 3740 W	V1 : 1680 W / V2 : 2730 W / V3 : 3660 W	V1 : 3900 W / V2 : 5840 W / V3 : 6820 W
Puissance 55/45/20°C	V1 : 830 W / V2 : 1450 W / V3 : 2200 W	V1 : 1050 W / V2 : 1670 W / V3 : 2250 W	V1 : 2117 W / V2 : 3113 W / V3 : 3983 W
Puissance 40/35/20°C	V1 : 390 W / V2 : 750 W / V3 : 1230 W	V1 : 650 W / V2 : 990 W / V3 : 1350 W	V1 : 1247 W / V2 : 1868 W / V3 : 2181 W
Climatisation			
Puissance 7/12/27°C	non	V1 : 640 W / V2 : 1200 W / V3 : 1600 W	V1 : 1480 W / V2 : 2050 W / V3 : 3012 W
Consommation électrique (W/h)	V1 : 7 W / V2 : 10 W / V3 : 17 W	V1 : 7 W / V2 : 10 W / V3 : 17 W	V1 : 12,6 W / V2 : 16,8 W / V3 : 20,1W
Débit d'air (m3/h)	V1 : 114 / V2 : 193 / V3 : 287	V1 : 114 / V2 : 193 / V3 : 287	V1 : 290 / V2 : 476 / V3 : 576
Perte de charge (kpa) en deltaT30	V1 : 0,9 / V2 : 1,6 / V3 : 3,2	V1 : 0,9 / V2 : 1,6 / V3 : 3,2	V1 : 6,2 / V2 : 11,5 / V3 : 14,9
Volume eau	0,9 litre	0,9 litres	2 litres
Exponent (n)	V1 : 1,4 / V2 : 1,24 / V3 : 1,06	V1 : 0,91 / V2 : 0,95 / V3 : 0,95	V1 : 1,4 / V2 : 1,24 / V3 : 1,06
Pression sonore - dB (A) à 1 metre acc.ISO 11203	V1 : 14,8 / V2 : 25,6 / V3 : 35,7	V1 : 14,8 / V2 : 25,6 / V3 : 35,7	V1 : 25,2 / V2 : 36,3 / V3 : 40,8
Débit d'eau nécessaire	270 litres/ heure	270 litres/ heure	400 litres / heure ou 600 litres Heure en delta T 50
Volume eau condensé	non	0,69 litre/heure	0,65 litre/heure
Evacuation des condensats	non	Par gravité. Pompe de relevage en option	Par gravité. Pompe de relevage en option
Régulation	Télécommande avec programmation inclus. Thermostat mural filaire en option	Télécommande avec programmation inclus. Thermostat mural filaire en option	Thermostat embarqué sur l'appareil (connecté avec App). Autre système sur mesure possible en option.
Diffusion de l'air	sur 3 cotés	sur 3 cotés	sur 1 coté : Droite ou Gauche (à préciser à la commande)
Flux d'air	0,4 à 1,4 metre / seconde	0,4 à 1,4 metre / seconde	0,4 à 1,6 metre / seconde
Filtration / purification de l'air	4 x filtres	4 x filtres	filtres inox + LED UV en option
Echangeur	Cuivre/Aluminium	Cuivre/Aluminium	100% cuivre (16 kg)
Cadre LED - illumination de la sculpture	en option	en option	en option
Couleur du cadre	Blanc, Noir ou gris	Blanc, Noir ou gris	Blanc ou Noir
Design artistique / sculpture réalisable	Tous les modèles de la collection CINIER	Tous les modèles de la collection CINIER	Tous les modèles de la collection CINIER
Fabrication	France (Sète, 34)	France (Sète, 34)	France (Sète, 34)

Puissances et données techniques contrôlées et testées par **TÜV Laboratoires Munich.**

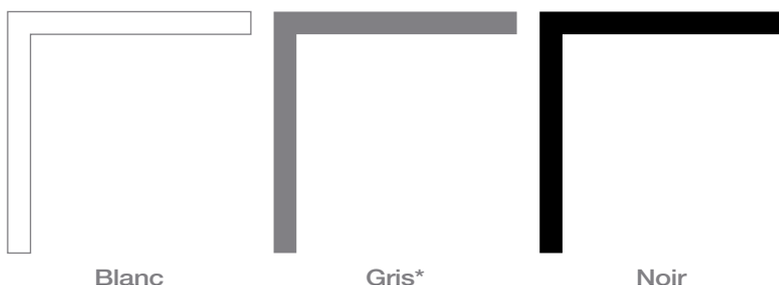


Greenor
ECUME

Création et qualité

Pigments naturels patinés à la main
Chaque pièce est fabriquée sur commande

3 couleurs de CADRE MÉTAL SABLÉ



* non disponible pour Greenor XL

Attention

Pensez à définir au moment de la commande, la couleur du cadre entourant chaque modèle Greenor : Noir, Gris anthracite ou Blanc

Option cadre LED sur collection GREENOR :

H 1900 x L 540
Cadre blanc ou noir uniquement
LED blanc chaud 3000 K, ou blanc neutre 4000 K sur demande

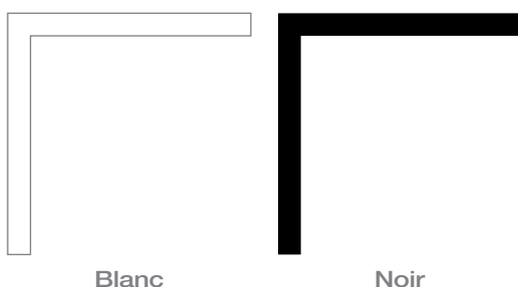
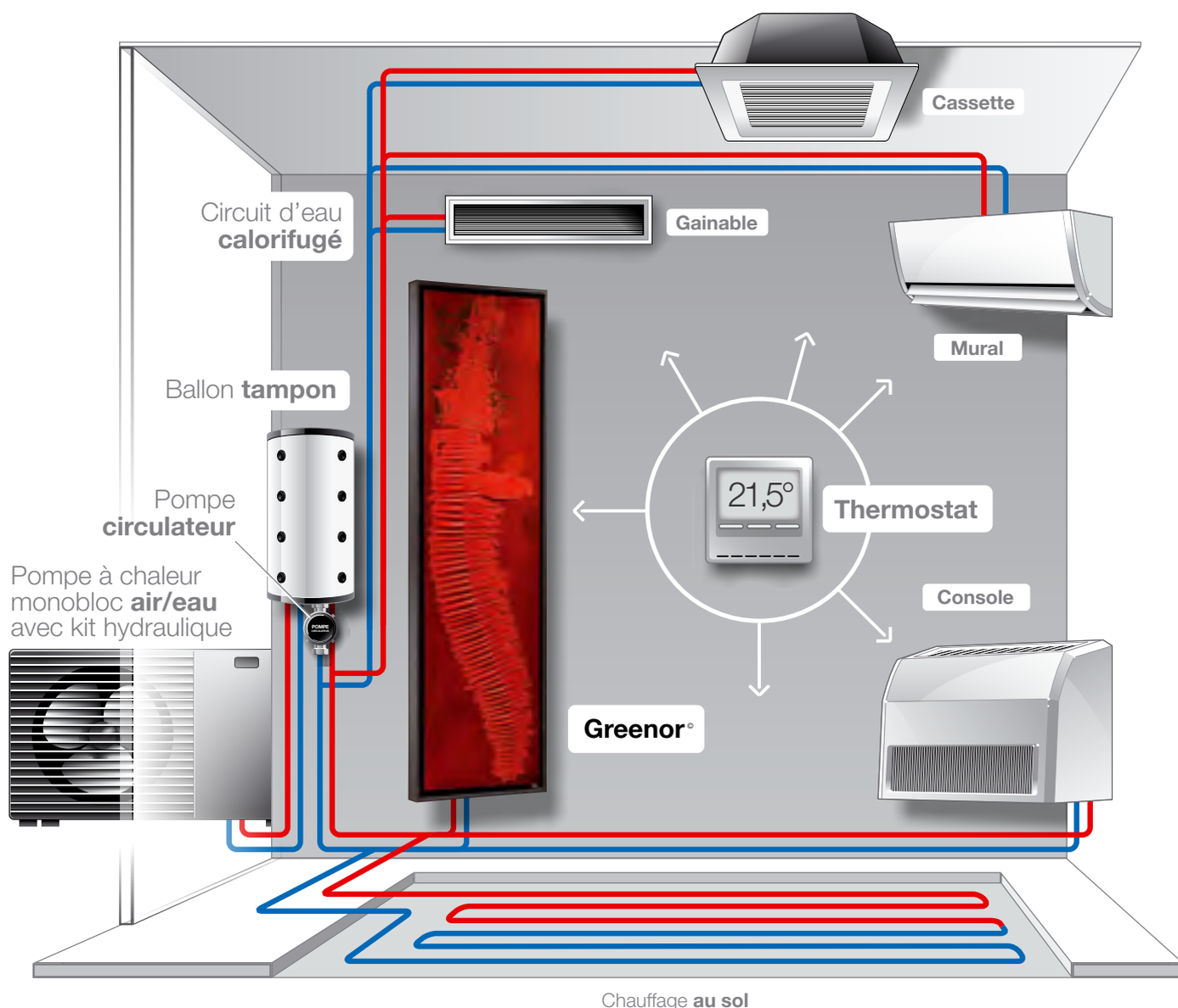


Schéma de principe simplifié avec Pompe à chaleur (AIR-EAU)



Les GREENOR peuvent se raccorder à toutes les marques de Pompe à Chaleur AIR-EAU ou EAU-EAU :

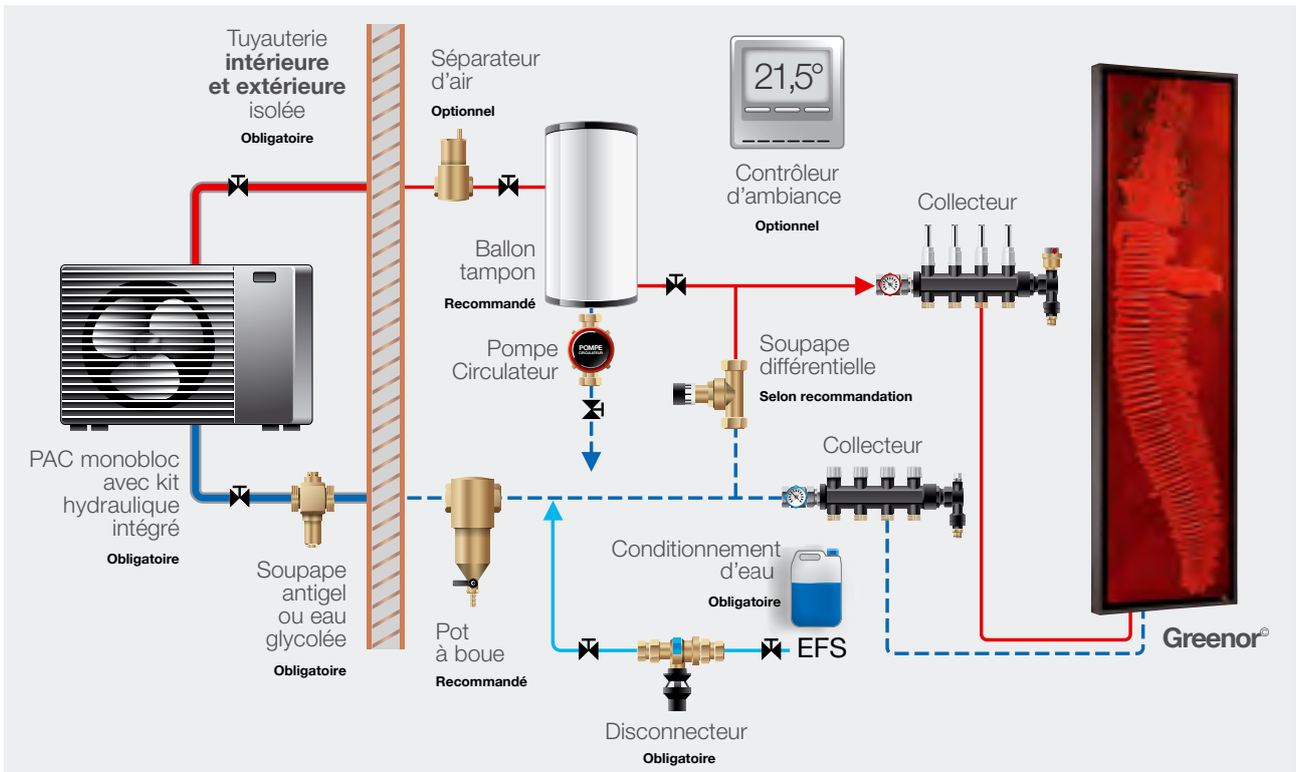
Panasonic, Daikin, Hitachi, Mitsubishi, LG, Toshiba, Vaillant, Viessmann, Nextherm, ...

Nous recommandons les Pompes à chaleur MONOBLOC avec kit hydraulique intégré pour les clients souhaitant une installation simplifiée.

Exemple de Pompe à chaleur Monobloc (liste non exhaustive) :

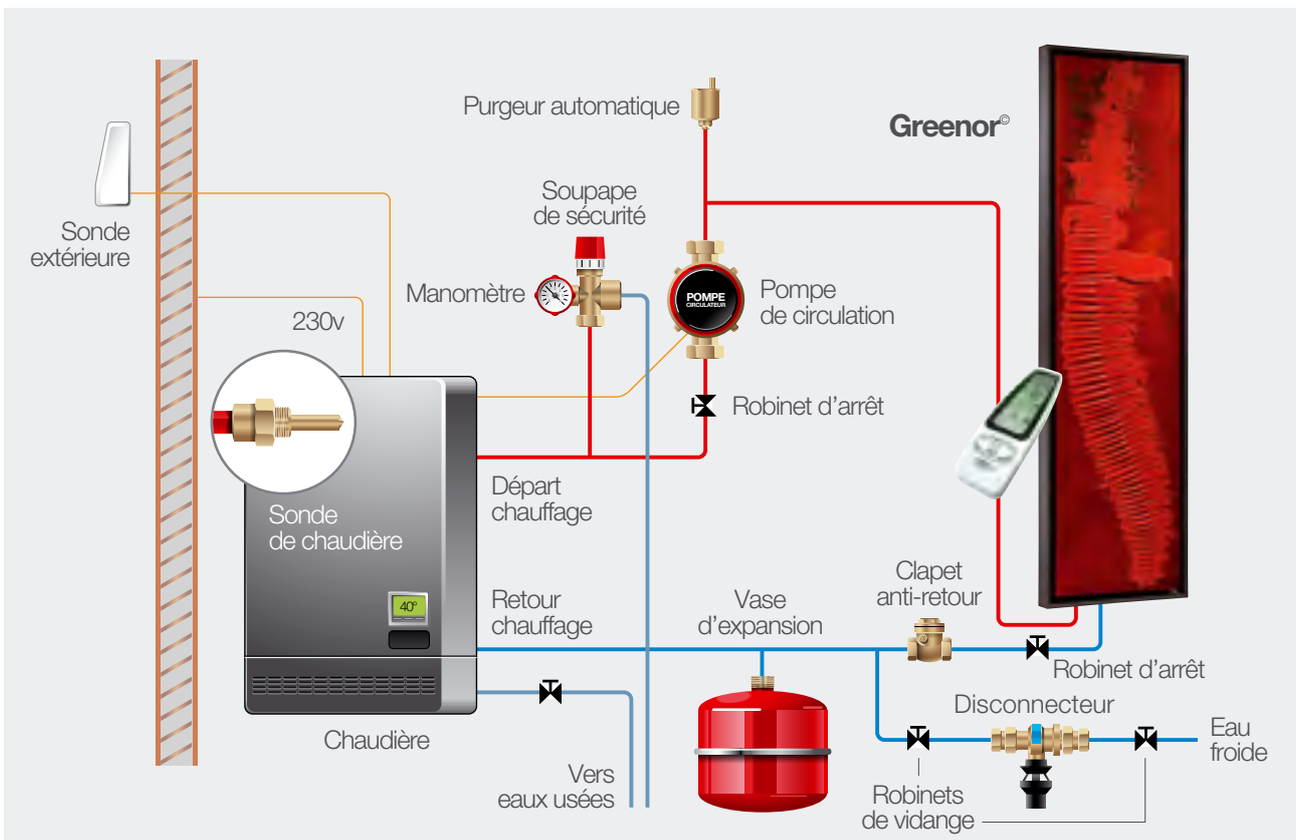
- Panasonic Aquarea monobloc
- Hitachi Yukati M
- LG Therma V
- Vaillant Arotherm
- Nibe F2040
- Nextherm R/Opack monobloc

Schéma de principe détaillé avec Pompe à chaleur (AIR-EAU)



GREENOR

Schéma de principe détaillé avec Chaudière



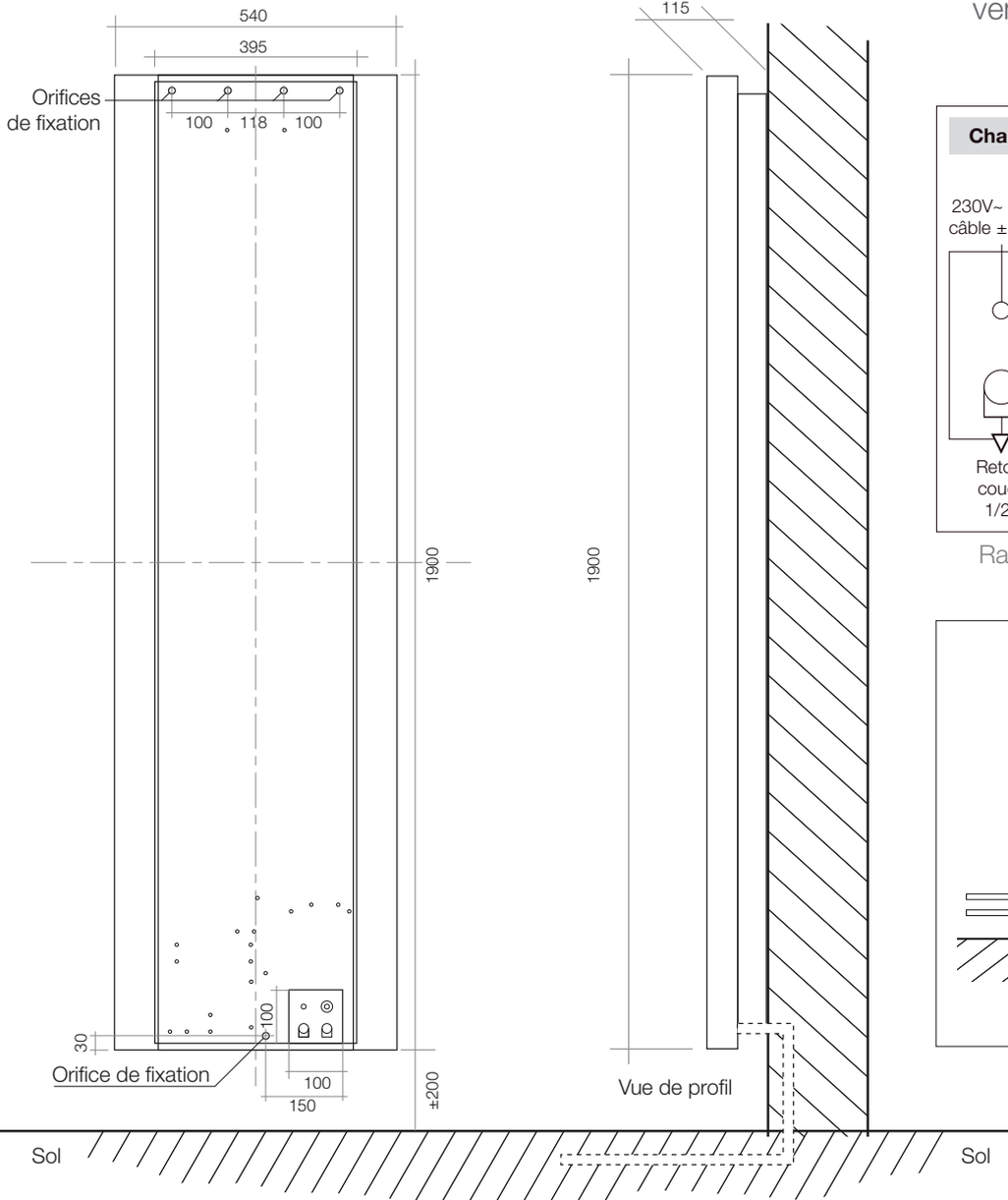
Les GREENOR peuvent se raccorder à toutes les marques de chaudière : Frisquet, DeDietrich, Vaillant, Viessmann, Boch, SaunierDuval, Perge, ...



Greenor
TITANE BRONZE

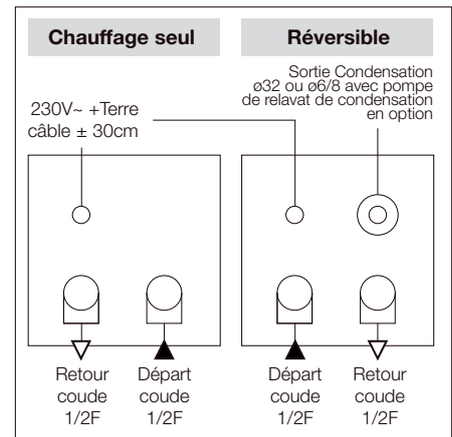
Greenor H et Greenor réversible

Points de fixation murale

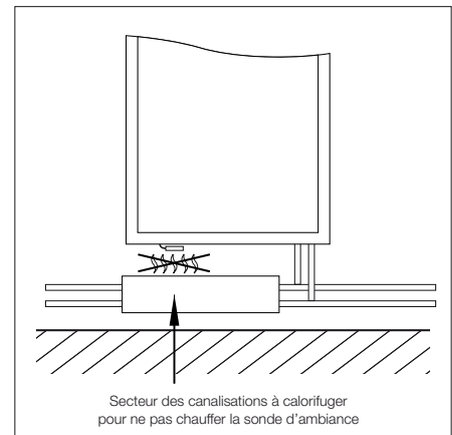


Schémas de raccordement ventilo-convecteur rayonnant

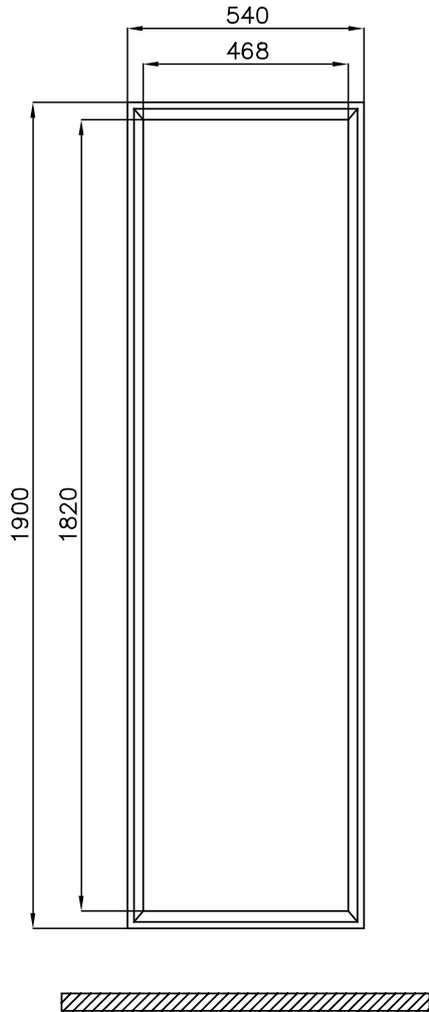
CINIER Greenor



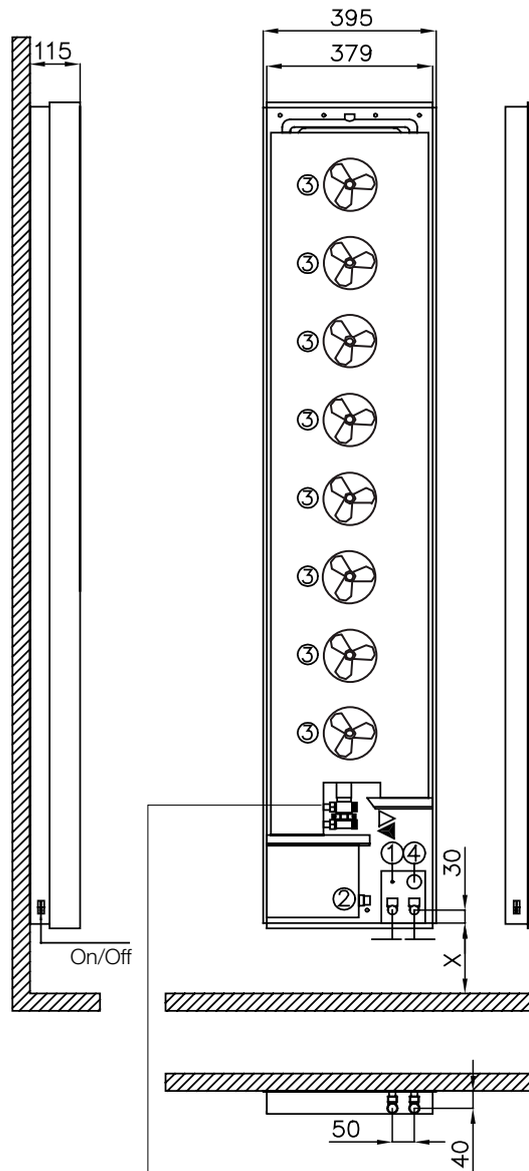
Raccordement tubes encastrés



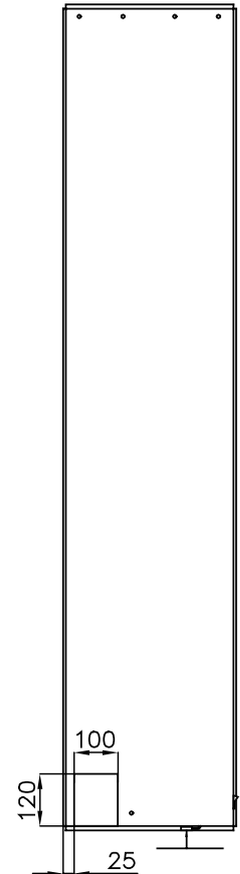
Vue de face
élément frontal



Vue de face
support

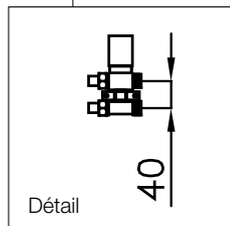
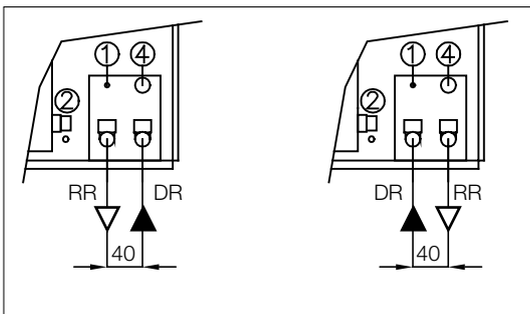


Vue arrière
support

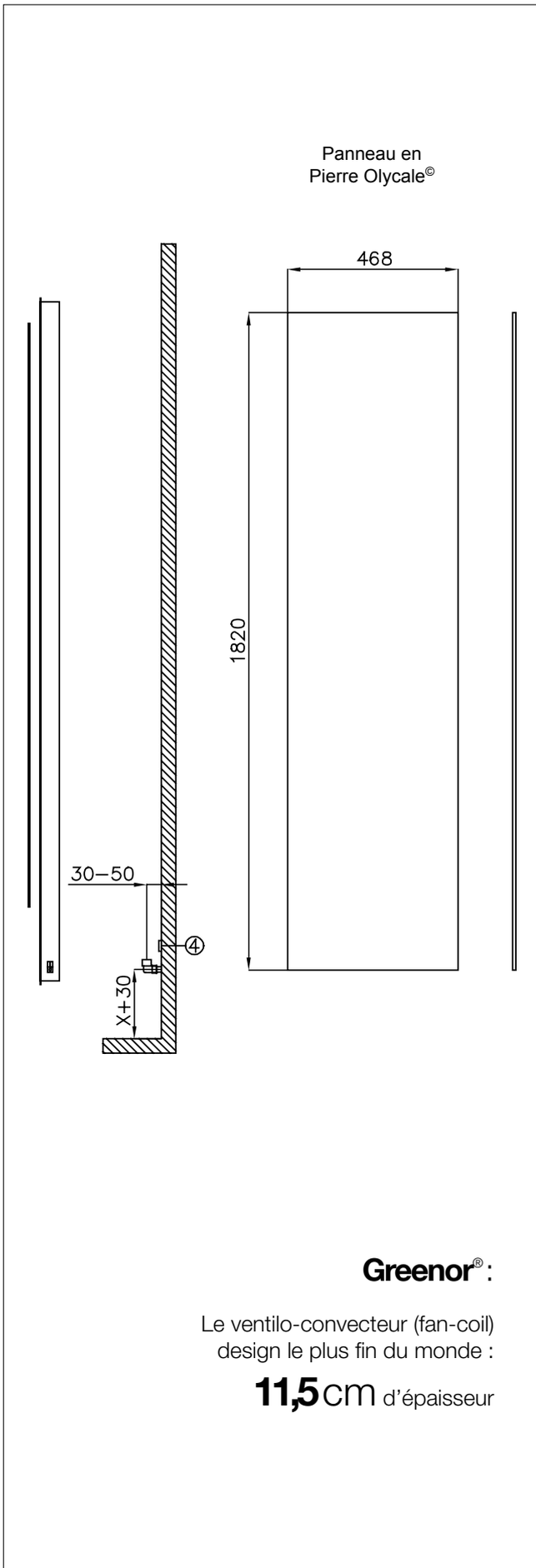


Chauffage seul
Départ à droite

Réversible
Départ à gauche



- DR : Départ radiateur
- RR : Retour radiateur
- 1 : Raccordement tubes encastrés
- 2 : Entrée cable électrique
- 3 : Ventilateurs
- 4 : Sortie condensation



Confort unique :
5m de périmètre
 pour diffuser fraîcheur ou chaleur



Prévoir pour l'installation :

- 2 personnes pour la manutention
- Fournitures et outils :
Chevilles, vis et rondelles appropriées au mur support et au poids du radiateur (51 à 58 kg).
Outillage usuel de fixations et de raccords (coudes 90° mâles 1/2", joints plats...).
- Une distance libre de 15cm minimum doit être respectée autour des 4 cotés du radiateur (sol, plafond, mur) et de 50cm sur la face avant. Les prises d'air et le soufflage du radiateur doivent être libres d'accès, sans rideau.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Arrivée d'eau d'alimentation (schéma 1 et 2) :
- Température maximale eau de chauffage 80°C
- Température minimale eau de refroidissement 7°C
- Pression maxi de service 700kPa soit ~ 7 bars.
- Prévoir :

Deux coudes, 90° mâle, 1/2", joint plat, pour y raccorder les flexibles.

Le raccordement se fait par deux tubes flexibles extensibles fournis avec le radiateur.

Une évacuation des condensats (si générateur réversible)

Une alimentation électrique monophasée 230V-50Hz + conducteur de terre.

L'appareil doit être relié par un câble souple de diamètre extérieur de 4 à 8 mm aux bornes identifiées N et L pour les conducteurs de phase et la borne (symbole de terre) pour le conducteur de terre.

Entretien : Simplicité et efficacité



Exclusivité Greenor : un nettoyage des filtres sans démontage de l'appareil.

Un nettoyage plus facile, donc plus fréquent assure un air plus sain et des performances toujours parfaites dans le temps.



Confort et excellence technique

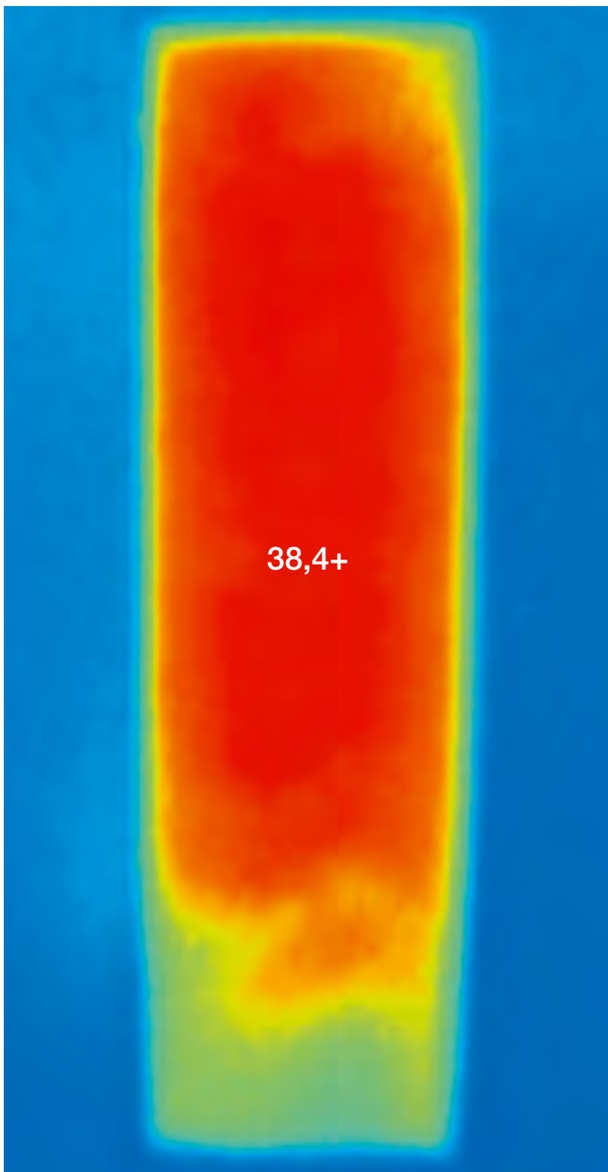


Image Infrarouge «Chaud»

Caméra Fluke infrarouge (bande spectrale : 7,5 μm à 14 μm). Température d'entrée d'eau : 46°C

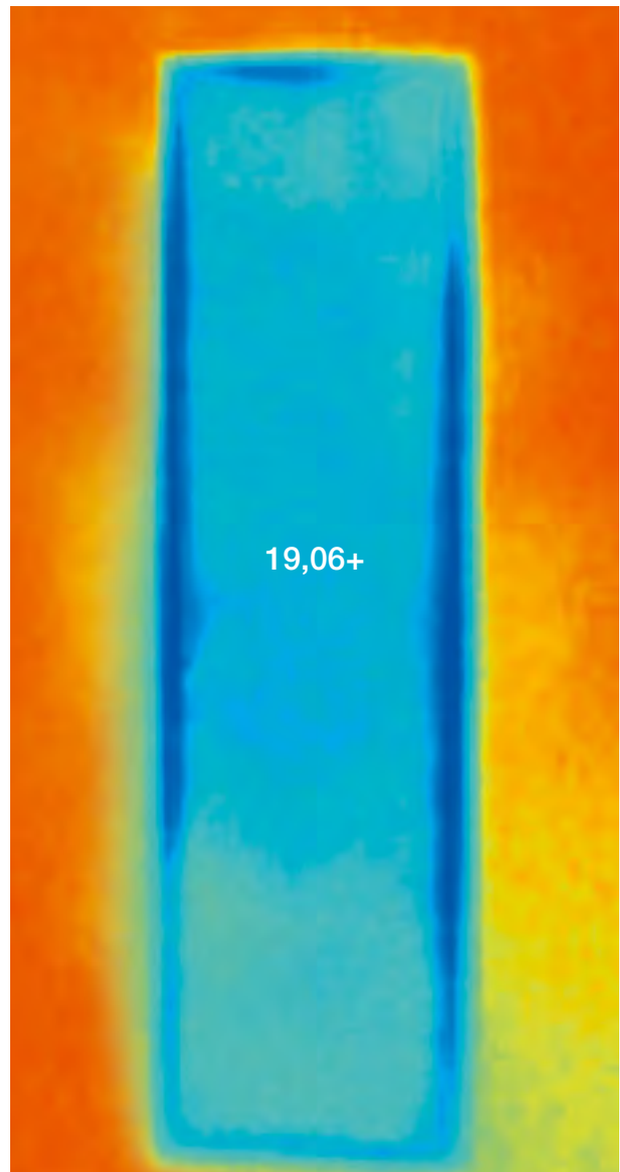


Image Infrarouge «Froid»

Caméra Fluke infrarouge (bande spectrale : 7,5 μm à 14 μm). Température d'entrée d'eau : 7°C

■ Une diffusion unique de la chaleur :

La chaleur est diffusée par une ventilation douce à très basse vitesse tout autour d'un cadre de 492 cm de périmètre. Le confort est complété par un rayonnement doux de la pierre Olycale. Cette diffusion horizontale, très homogène, réduit l'effet chaud au plafond-froid au sol (convection classique). De plus elle ne crée pas de poussières brûlées (mur noirci) au dessus du radiateur.

■ Une diffusion unique de la fraîcheur :

La fraîcheur est diffusée par un flux d'air frais et léger à très basse vitesse tout autour d'un cadre de 492 cm de périmètre. Le confort est complété par un rayonnement frais de la pierre Olycale. Cette diffusion à très basse vitesse sur 492 cm permet d'éviter la sensation de courant d'air (contrairement à la climatisation classique par split).

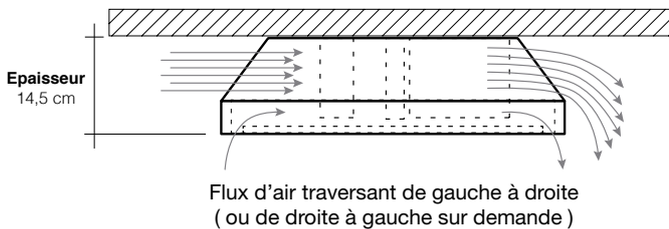
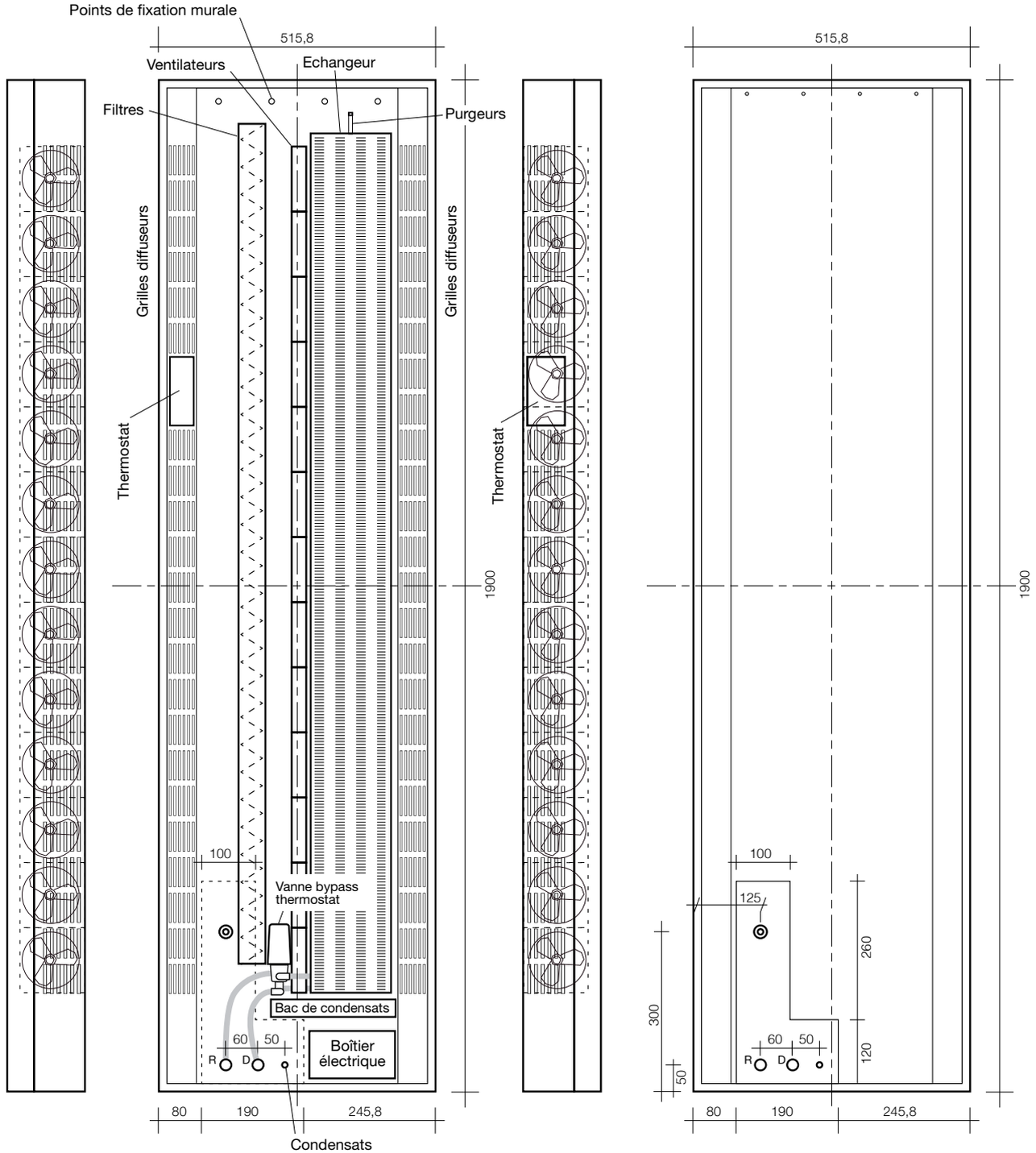


Schéma 1 - avec soufflage A DROITE - Vue de face

Patented product
Breveté
Patentiertes Produkt

Greenor XL

Schémas de raccordement

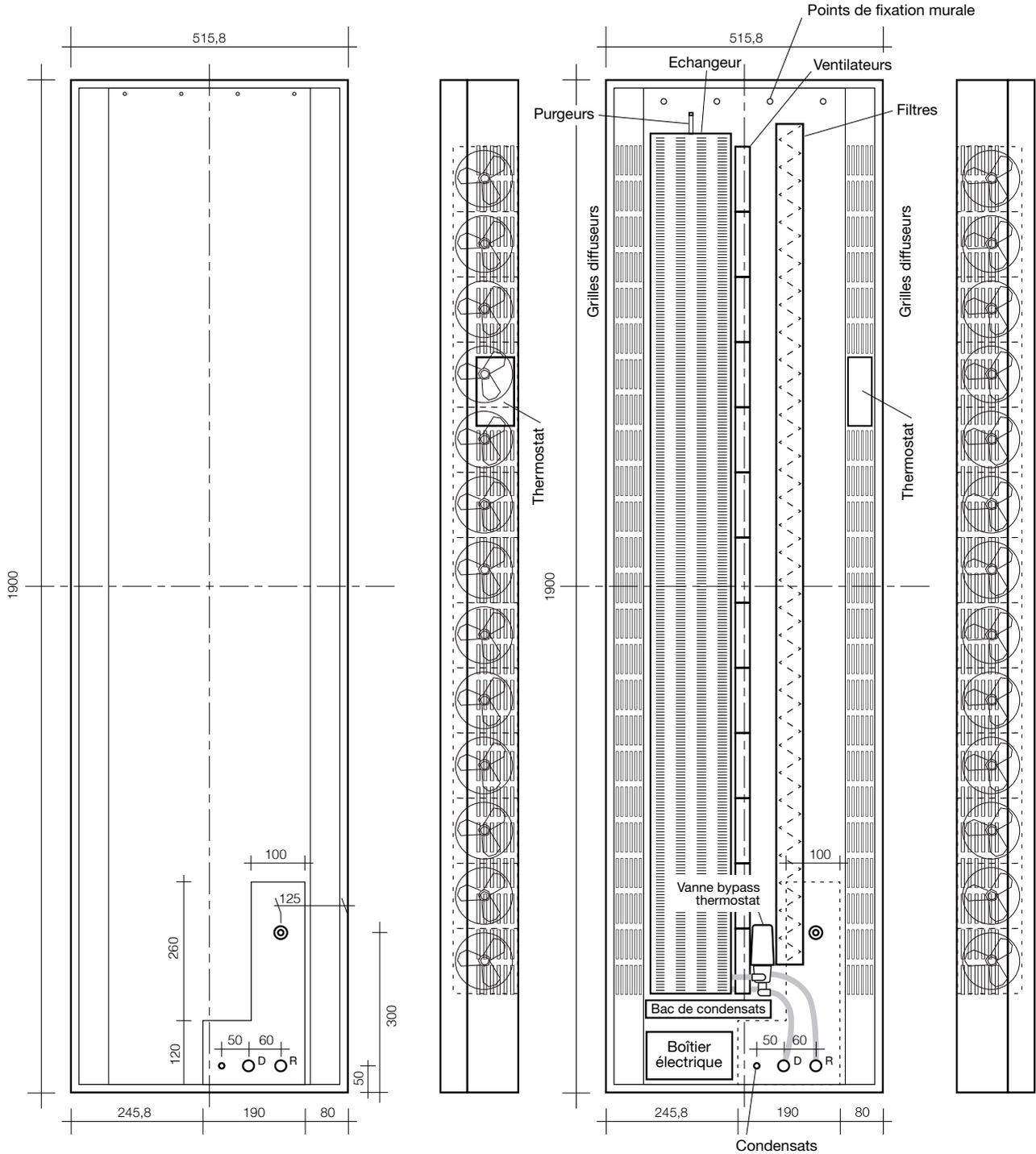


- ⊙ Alimentation 230V ~ 2+T
- R O Retour
- D O Départ
- Condensats

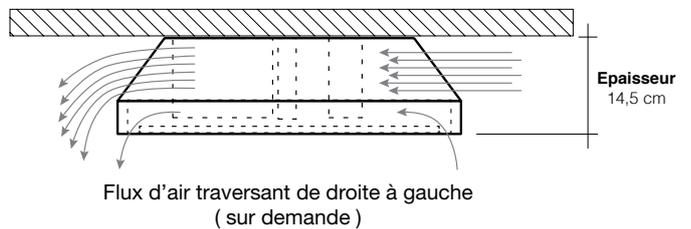


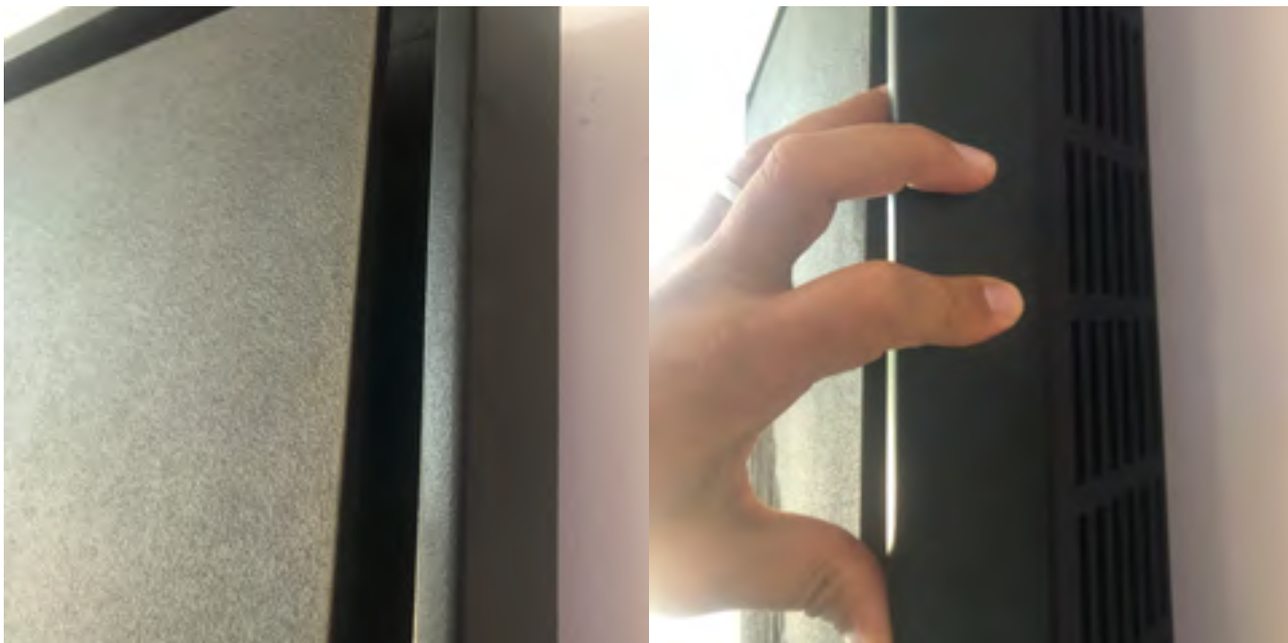
Greenor XL

Schémas de raccordement

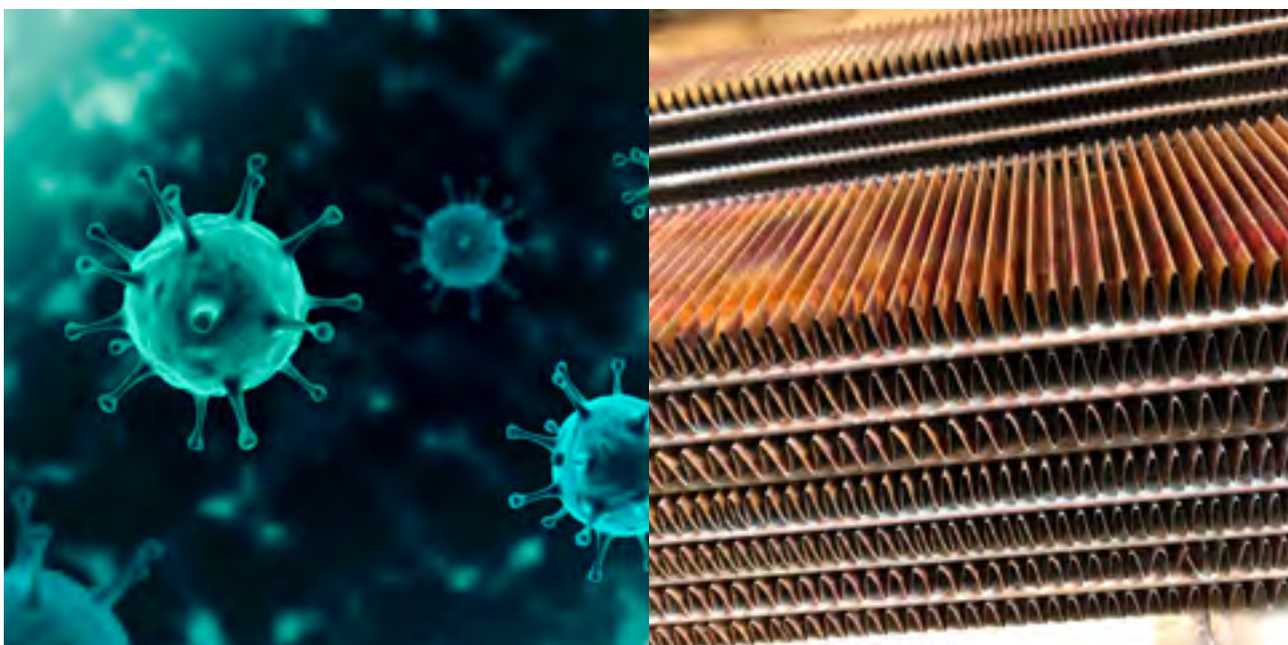


- ⊙ Alimentation 230V ~ 2+T
- ⊖ Retour
- ⊕ Départ
- Condensats





Diffusion de l'air conditionné en face avant et de façon linéaire sur un seul coté vertical (190 cm) :
DROITE ou GAUCHE à définir à la commande.



Innovation brevetée unique au monde: échangeur vertical 100% cuivre antibactérien & antiviral (voir étude* du cuivre sur les virus, y compris Covid-19). (*) *Aerosol and surface stability of HCoV-19 (SARS-CoV-2) compared to SARS-CoV-1 Neeltje van Doremalen, James O. Lloyd-Smith, Vincent J. Munster / New England Journal of Medicine – Mars 202*



Filtre Inox Aimanté
très simple à nettoyer

avec filtration /stérilisation UV LED
en option pour une qualité de l'air
saine et purifié.

Thermostat individuel fournis de série
sur chaque appareil (discret sur le coté de
l'appareil à hauteur d'homme).

Sans pollution de lumière
(s'éteint **complètement** au bout de 3 sec.)

Connecté de série WIFI
pour gérer à distance l'appareil sur Tablette
ou Smartphone (TUYA SMART)

Option

Thermostat identique mural
en maitre/esclave pour contrôler plusieurs
Greenor sur un même thermostat.





Greenor®

UNI

Blanc Olycale

Greenor®

UNI

Gris Quartz

Greenor®

UNI

Bleu patiné

Greenor®

UNI

Ocre brun patiné



Greenor®

SCULPTURAL
Rouge

Greenor®

EDO
Blanc Olycale

Greenor®

ECUME
Blanc Olycale

Greenor®

ORIGINE
Ivoire

Greenor®

ORIENTAL LED
Gris Quartz



Hauteur :
1900 mm
Largeur :
540 mm

Chauffage seul
Eau chaude :
de 1700 à 3740w

Réversible
Chaud :
de 1680 à 3660w
Froid :
de 640 à 1640w

Réversible XL
Chaud :
de 2181 à 6820w
Froid :
de 1480 à 3012w

GREENOR

Greenor®
TITANE ARGENT

Greenor®
TITANE BRONZE

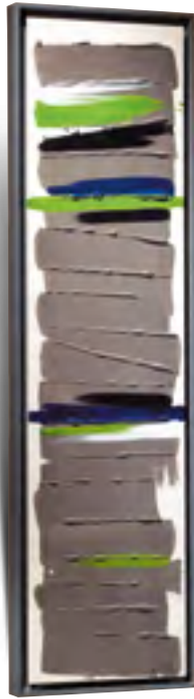


ORIENTAL avec option Led

Greenor® chaud/froid (Gr-rev)



Greenor®
SPRING



Greenor®
CHEYENNE



Greenor®
AMADHY



Greenor®
TRIBAL



Greenor®
DOCK GRANIT



Greenor®
ROCK



Greenor®
BARCELONA



Greenor®
HAWAII



Greenor®
ROSEGREY



BLUE CARGO & DOCK GRANIT BLEU

Greenor® XL

Modèles	Section (éléments)	Largeur (mm)		Contenance en eau (litres)		Prix public (Euro ht) Coul. standard :	Prix public (Euro ht) Couleurs :				
	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Puissance (w) EN442 (75/65/20)	Prix public (Euro ht) Couleurs :		Participation (Euro ht) Transport & emballage**					
VOLTAIRE 47	5	466	424	42	10,5	480	822 €	949 €	1 078 €	116 €	
	E 6	466	503	50	12,6	576	986 €	1 139 €	1 294 €	116 €	
	7	466	582	58	14,7	672	1 151 €	1 328 €	1 510 €	116 €	
	E 8	466	661	66	16,8	768	1 315 €	1 517 €	1 724 €	116 €	
	9	466	740	74	18,9	864	1 480 €	1 708 €	1 940 €	116 €	
	10	466	819	82	21	960	1 642 €	1 897 €	2 156 €	116 €	
	E 11	466	898	89	23,1	1056	1 807 €	2 087 €	2 371 €	116 €	
	12	466	977	97	25,2	1152	1 971 €	2 276 €	2 588 €	116 €	
	E 13	466	1056	105	27,3	1248	2 136 €	2 468 €	2 804 €	116 €	
	14	466	1135	113	29,4	1344	2 300 €	2 657 €	3 019 €	116 €	
	15	466	1214	121	31,5	1440	2 465 €	2 846 €	3 234 €	116 €	
	VOLTAIRE 75	5	768	414	66	10,5	725	899 €	1 038 €	1 180 €	116 €
		E 6	768	491	79	12,6	870	1 079 €	1 245 €	1 416 €	116 €
		7	768	568	91	14,7	1015	1 258 €	1 454 €	1 653 €	116 €
		8	768	645	104	16,8	1160	1 439 €	1 661 €	1 889 €	116 €
9		768	722	117	18,9	1305	1 618 €	1 869 €	2 124 €	116 €	
E 10		768	799	130	21	1450	1 799 €	2 077 €	2 360 €	116 €	
11		768	876	143	23,1	1595	1 978 €	2 285 €	2 596 €	116 €	
12		768	953	155	25,2	1740	2 158 €	2 493 €	2 831 €	116 €	
13		768	1030	168	27,3	1885	2 338 €	2 700 €	3 068 €	116 €	
E 14		768	1107	181	29,4	2030	2 517 €	2 907 €	3 303 €	116 €	
15		768	1184	194	31,5	2175	2 696 €	3 115 €	3 539 €	116 €	
VOLTAIRE 97		5	961	414	91	12,5	935	1 049 €	1 212 €	1 378 €	116 €
		6	961	491	108	14,6	1122	1 260 €	1 455 €	1 654 €	116 €
		7	961	568	126	16,7	1309	1 470 €	1 697 €	1 928 €	116 €
		8	961	645	144	18,8	1496	1 680 €	1 939 €	2 204 €	116 €
	9	961	722	162	20,9	1683	1 890 €	2 183 €	2 479 €	116 €	
	10	961	799	180	23	1870	2 099 €	2 424 €	2 755 €	116 €	
	11	961	876	197	25,1	2057	2 309 €	2 667 €	3 030 €	116 €	
	12	961	953	215	27,2	2244	2 519 €	2 910 €	3 305 €	116 €	
	13	961	1030	233	29,2	2431	2 729 €	3 152 €	3 582 €	116 €	
	14	961	1107	251	31,4	2618	2 938 €	3 395 €	3 858 €	116 €	
	15	961	1184	268	33,5	2805	3 148 €	3 636 €	4 133 €	116 €	
	ROSE	5	600	362	47	9	426	899 €	1 038 €	1 180 €	116 €
		E 6	600	427	55	10,8	511	1 079 €	1 245 €	1 416 €	116 €
		7	600	492	64	12,6	596	1 258 €	1 454 €	1 653 €	116 €
		8	600	557	73	14,4	682	1 439 €	1 661 €	1 889 €	116 €
E 9		600	622	82	16,2	767	1 618 €	1 869 €	2 124 €	116 €	
10		600	687	91	18	937	1 799 €	2 077 €	2 360 €	116 €	
11		600	752	99	19,8	1022	1 978 €	2 285 €	2 596 €	116 €	
12		600	817	108	21,6	1108	2 158 €	2 493 €	2 831 €	116 €	
13		600	882	117	23,4	1193	2 338 €	2 700 €	3 068 €	116 €	
14		600	947	126	25,2	1278	2 517 €	2 907 €	3 303 €	116 €	
15		600	1012	135	27	1363	2 696 €	3 115 €	3 539 €	116 €	
JOVIS		5	752	390	37	9	455	758 €	876 €	993 €	116 €
		6	752	460	44	10,8	546	910 €	1 050 €	1 193 €	116 €
		7	752	530	51	12,6	637	1 060 €	1 225 €	1 392 €	116 €
		8	752	600	58	14,4	728	1 211 €	1 399 €	1 591 €	116 €
	9	752	670	66	16,2	819	1 364 €	1 574 €	1 789 €	116 €	
	10	752	740	73	18	910	1 515 €	1 750 €	1 989 €	116 €	
	11	752	810	80	19,8	1001	1 667 €	1 925 €	2 187 €	116 €	
	12	752	880	88	21,6	1092	1 818 €	2 100 €	2 387 €	116 €	
	13	752	950	95	23,4	1183	1 969 €	2 274 €	2 586 €	116 €	
	14	752	1020	102	25,2	1274	2 121 €	2 450 €	2 784 €	116 €	
	15	752	1090	110	27	1365	2 273 €	2 624 €	2 982 €	116 €	

E : version électrique possible sur demande. Voir page 80.

* kit de nippelage pour plus de 15 éléments : 110€/élément.

** Participation caisse bois et transport pour 1 modèle, nous consulter pour tarif "projet".



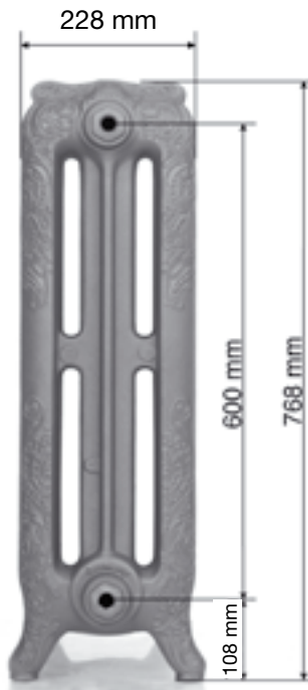
Rose



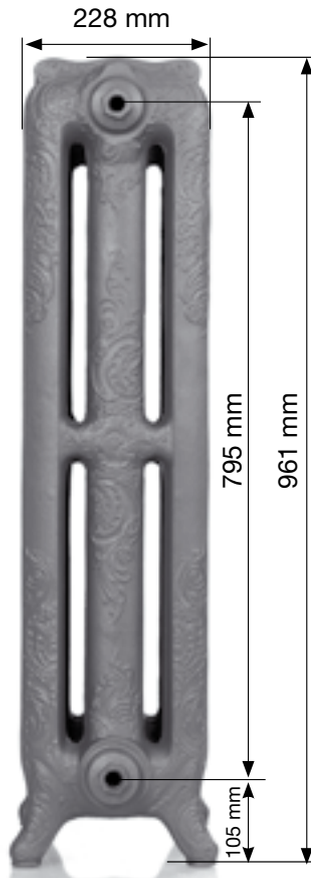
Voltaire 47



Jovis



Voltaire 75



Voltaire 97

Accessoire
THERMOSTAT

	Euro ht
THERMOSTAT 1	179
THERMOSTAT 2	218
THERMOSTAT 3	263

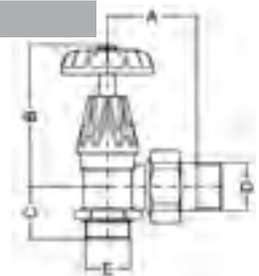
Les kits accessoires thermostat Belle Epoque contiennent :

- 1 valve 1/2" en laiton massif
- 1 valve retour 1/2" (équerre en laiton massif)
- 1 bouchon 1/2"
- 1 purgeur 1/2"
- 2 adaptateurs tube cuivre (16 mm de série*).

Autres tailles en option : +17 euros

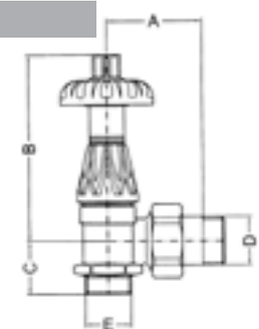
T1

D	1/2"
A	55
B	72
C	28,5
E	24-19



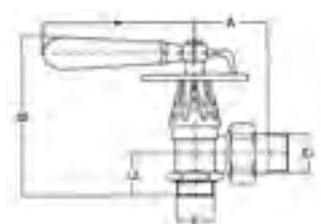
T2

D	1/2"
A	53
B	100
C	28
E	24-19



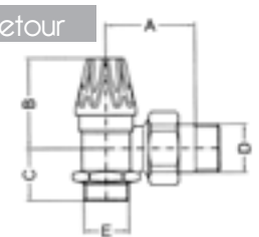
T3

D	1/2"
A	53
B	105
C	28
E	24-19
F	100



Valve retour

D	1/2"
A	55
B	49
C	28,5
E	24-19



Note : Les hauteurs peuvent légèrement varier (+/- 4mm) selon la fabrication
Livré en 2 parties pour radiateurs de plus de 15 éléments.

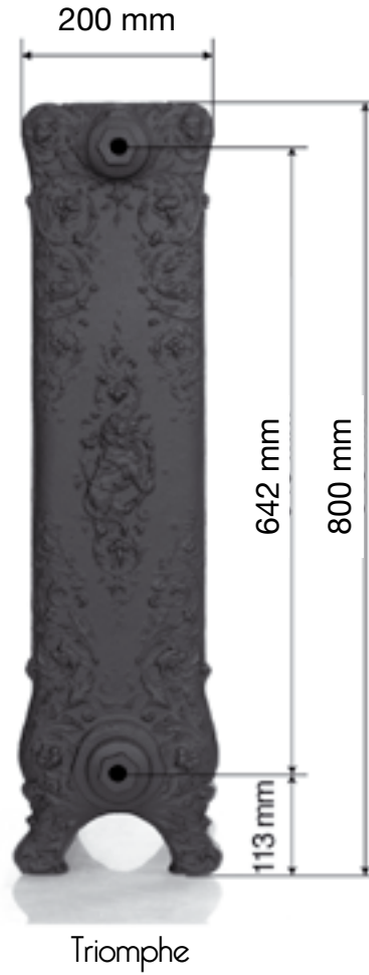
Modèles	Section (éléments)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Contenance en eau (litres)	Poids (kg)	Puissance (w) EN442 (75/65/20)	Prix public (Euro ht) Coul. standard :	Prix public (Euro ht) Couleurs :	Participation (Euro ht) Transport & emballage**		
							Gris mat, Gris fonte, Noir mat, Noir perle	Or antique, Or plein, Argent, Cuivre Rouille, couleurs spéciales *			
GASTON	5	330	390	41,5	9	420	840 €	1 134 €	1 134 €	116 €	
	E 6	330	516	49,8	10,8	504	1 008 €	1 361 €	1 361 €	116 €	
	7	330	602	58,1	12,6	588	1 176 €	1 537 €	1 537 €	116 €	
	8	330	688	66,4	14,4	672	1 344 €	1 764 €	1 764 €	116 €	
	E 9	330	774	74,7	16,2	756	1 512 €	1 991 €	1 991 €	116 €	
	10	330	860	83	18	840	1 680 €	2 218 €	2 218 €	116 €	
	11	330	946	91,3	19,8	924	1 848 €	2 444 €	2 444 €	116 €	
	E 12	330	1032	99,6	21,6	1008	2 016 €	2 671 €	2 671 €	116 €	
	13	330	1118	107,9	23,4	1092	2 184 €	2 898 €	2 898 €	116 €	
	14	330	1204	116,2	25,2	1176	2 352 €	3 125 €	3 125 €	116 €	
	E 15	330	1290	124,5	27	1260	2 520 €	3 352 €	3 352 €	116 €	
	LOFT	5	330	290	39	5,5	485	840 €	1 134 €	1 134 €	116 €
		6	330	348	46,8	6,6	582	1 008 €	1 361 €	1 361 €	116 €
		E 7	330	406	54,6	7,7	679	1 176 €	1 537 €	1 537 €	116 €
		8	330	464	62,4	8,8	776	1 344 €	1 764 €	1 764 €	116 €
9		330	552	70,2	9,9	873	1 512 €	1 991 €	1 991 €	116 €	
E 10		330	558	78	11	970	1 680 €	2 218 €	2 218 €	116 €	
11		330	638	85,8	12,1	1067	1 848 €	2 444 €	2 444 €	116 €	
12		330	696	93,6	13,2	1164	2 016 €	2 671 €	2 671 €	116 €	
E 13		330	754	101,4	14,3	1261	2 184 €	2 898 €	2 898 €	116 €	
14		330	812	109,2	15,4	1358	2 352 €	3 125 €	3 125 €	116 €	
15		330	870	117	16,4	1455	2 520 €	3 352 €	3 352 €	116 €	
TRIOMPHE		5	800	329	74	8,5	600	1 219 €	1 408 €	1 598 €	116 €
		6	800	395	88	10,4	720	1 462 €	1 688 €	1 918 €	116 €
		E 7	800	460	102	12,3	840	1 706 €	1 971 €	2 240 €	116 €
		8	800	526	117	14,2	960	1 949 €	2 251 €	2 559 €	116 €
	E 9	800	591	131	16,1	1080	2 192 €	2 533 €	2 878 €	116 €	
	10	800	657	145	19	1200	2 437 €	2 815 €	3 198 €	116 €	
	11	800	723	159	20,9	1320	2 681 €	3 096 €	3 518 €	116 €	
	E 12	800	788	173	22,8	1440	2 925 €	3 377 €	3 838 €	116 €	
	13	800	854	188	24,7	1560	3 168 €	3 659 €	4 158 €	116 €	
	14	800	920	202	26,6	1680	3 411 €	3 940 €	4 478 €	116 €	
	15	800	986	216	28,5	1800	3 655 €	4 222 €	4 796 €	116 €	
	LEON 76	5	760	414	59	14	580	899 €	1 038 €	1 180 €	116 €
		E 6	760	491	70	16,8	696	1 079 €	1 245 €	1 416 €	116 €
		E 7	760	568	82	19,6	812	1 258 €	1 454 €	1 653 €	116 €
		8	760	645	94	22,4	928	1 439 €	1 661 €	1 889 €	116 €
9		760	722	105	25,2	1044	1 618 €	1 869 €	2 124 €	116 €	
E 10		760	799	117	28	1160	1 799 €	2 077 €	2 360 €	116 €	
11		760	876	129	30,8	1276	1 978 €	2 285 €	2 596 €	116 €	
E 12		760	953	140	33,6	1392	2 158 €	2 493 €	2 831 €	116 €	
13		760	1030	152	36,4	1508	2 338 €	2 700 €	3 068 €	116 €	
E 14		760	1107	164	39,2	1624	2 517 €	2 907 €	3 303 €	116 €	
15		760	1184	176	42	1740	2 696 €	3 115 €	3 539 €	116 €	
LEON 51		5	510	414	37,2	9	397	822 €	949 €	1 078 €	116 €
		E 6	510	491	44,4	10,8	476	986 €	1 139 €	1 294 €	116 €
		7	510	568	51,6	12,6	556	1 151 €	1 328 €	1 510 €	116 €
		8	510	645	58,8	14,8	635	1 315 €	1 517 €	1 724 €	116 €
	E 9	510	722	66	16,2	715	1 480 €	1 708 €	1 940 €	116 €	
	10	510	799	73,2	18	794	1 642 €	1 897 €	2 156 €	116 €	
	11	510	876	80,4	19,8	874	1 807 €	2 087 €	2 371 €	116 €	
	12	510	953	87,6	21,6	953	1 971 €	2 276 €	2 588 €	116 €	
	E 13	510	1030	94,8	23,4	1033	2 136 €	2 468 €	2 804 €	116 €	
	14	510	1107	102	25,6	1112	2 300 €	2 657 €	3 019 €	116 €	
	15	510	1184	109,2	27	1191	2 465 €	2 846 €	3 234 €	116 €	

E : version électrique possible sur demande.
Voir page 80.

LEON 97 disponible sur demande

* kit de nippelage pour plus de 15 éléments : 110€/élément.

** Participation caisse bois et transport pour 1 modèle, nous consulter pour tarif "projet".



Accessoire
Kit Cache tube artistique

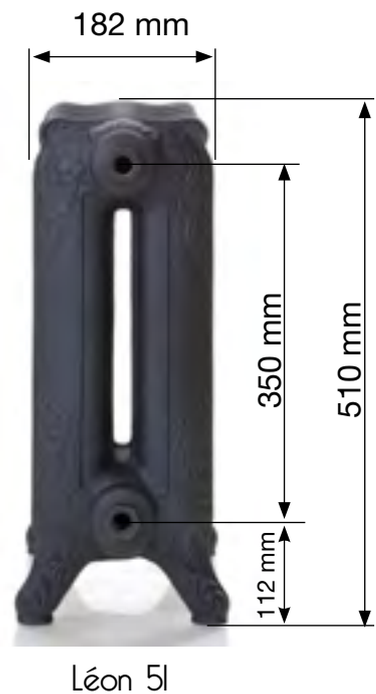
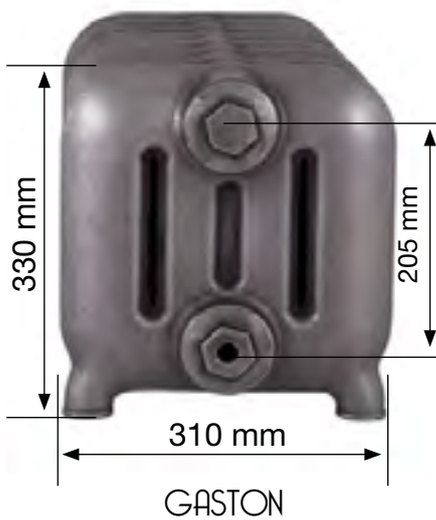


	Euro ht
longueur 7 cm diametre 18 mm	68
longueur 7 cm diametre 25 mm	74
longueur 16 cm diametre 18 mm	77
longueur 16 cm diametre 25 mm	91

(vendu par paire)

Finition :
Bronze de série,
Gris Anthracite
ou blanc sur demande.

BELLE EPOQUE
Fonte





Jules



Modèle	Section (éléments)	Largeur (mm)		Contenance en eau (litres)	Puissance (w) EN442 (75/65/20)	Prix public (Euro ht) Coul. standard :	Prix public (Euro ht) Couleurs :		Participation (Euro ht) Transport & emballage**	
	Hauteur (mm) ***	Poids (kg)	Gris mat, Gris fonte, Noir mat, Noir perle			Or antique, Or plein, Argent, Cuivre Rouille, couleurs spéciales *	Prix public (Euro ht) Couleurs :	Blanc RAL9016 mat ou brillant, Noir antique, Cuivre antique		
JULES	5	590	390	39	9	430	745 €	900 €	1 016 €	116 €
	E 6	590	462	46,5	10,8	560	799 €	965 €	1 090 €	116 €
	7	590	534	53,7	12,6	602	1 043 €	1 259 €	1 423 €	116 €
	8	590	606	61,2	14,4	688	1 191 €	1 439 €	1 626 €	116 €
	E 9	590	678	68,6	16,2	774	1 340 €	1 618 €	1 828 €	116 €
	10	590	750	76	18	860	1 489 €	1 799 €	2 033 €	116 €
	11	590	822	83,4	19,8	946	1 638 €	1 977 €	2 237 €	116 €
	E 12	590	894	90,8	21,6	1032	1 786 €	2 158 €	2 438 €	116 €
	13	590	966	137	23,4	1118	1 936 €	2 337 €	2 643 €	116 €
	14	590	1038	105,6	25,2	1204	2 085 €	2 517 €	2 846 €	116 €
	15	590	1110	113	27	1290	2 234 €	2 699 €	3 049 €	116 €

E : version électrique possible sur demande.
Voir page 80.

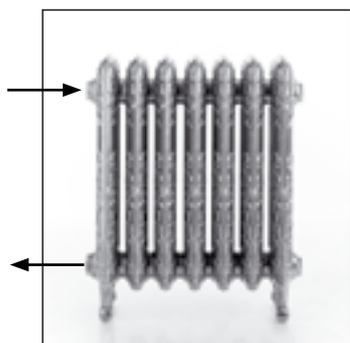
* kit de nippelage pour plus de 15 éléments : 110€/élément.
** Participation caisse bois et transport pour 1 modèle, nous consulter pour tarif "projet".
*** Sur demande, nous pouvons proposer le modèle JULES en Hauteur 79 cm.

Configuration d'installation

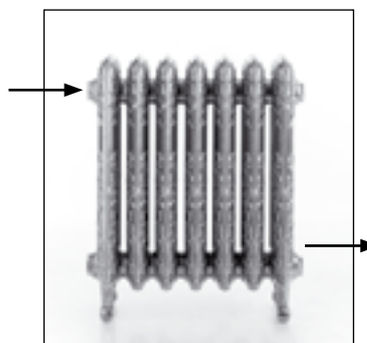
En version de série, les modèles BELLE EPOQUE Fonte sont livrés avec 4 connexions possibles, chacune 1/2".

Note:

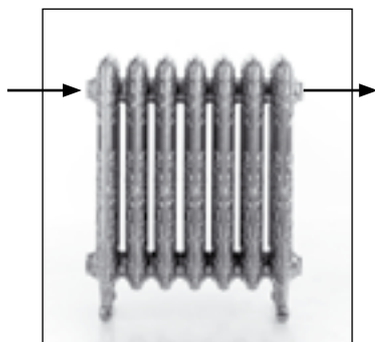
Les radiateurs BELLE EPOQUE Fonte sont réversibles de gauche à droite, mais ne sont pas réversibles de haut en bas.



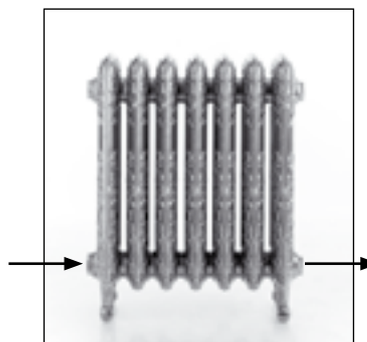
Standard :
connexions sur le même coté gauche ou droite.



Standard :
connexions sur le coté opposé gauche ou droite.



Connexions spéciales :
départ et retour sur le haut.



Connexions spéciales :
départ et retour sur le bas.

Connexion spéciale : **233** euros net ht (pas de remise possible)

Couleurs disponibles :

Toutes les peintures de nos radiateurs fonte sont réalisées avec les méthodes de production les plus modernes, elles sont absolument sans émission, respectueuses de l'environnement et durables. Pour un esprit contemporain et vintage, nous conseillons la couleur Blanc Brillant.

Gris fonte



Gris Mat



Noir Mat



Noir Perle



Or



Blanc Brillant



Blanc Mat



Couleurs
RAL
sur demande

Photos et nuanciers non contractuels

Thermostats Accessoires :

Les kits accessoires thermostat Belle Epoque contiennent :
1 valve 1/2" en laiton massif, 1 valve retour 1/2" (droit ou équerre) en laiton massif,
1 bouchon 1/2", 1 purgeur 1/2", 2 adaptateurs tube cuivre.



T2 : valve thermostatique
en laiton massif



T1 : valve 1/2"
en laiton massif



T3 : valve 1/2"
en laiton massif



valve retour 1/2"
en laiton massif

purgeur 1/2"

Cache tube en 25 mm ou 18 mm de diamètre : pour une finition parfaite.



**Robinet gris Anthracite
ou Blanc sur demande.**



Autre design de robinet :
sur demande en option



BELLE EPOQUE
Fonte

Outil de montage :

Barre de Nippelage en 1 pouce ¼ : 112 euro
Barre de Nippelage en 1 pouce ½ : 125 euro



Joint pour élément FONTE Belle Epoque : 1.75 euro / unité



Nipple 1 pouce ½
pour assembler 2 éléments : 1.92 euro / unité

Nipple 1 pouce ¼
pour assembler 2 éléments : 1.92 euro / unité



Option électrique pour **collection FONTE**

Modèles	Section (éléments)	Puissance (w) version électrique (230V)
VOLTAIRE 47	6	500
	8	700
	11	1000
	13	1250
VOLTAIRE 75	6	500
	10	1000
	14	1500
ROSE	6	500
	9	700
	12	1000
TRIOMPHE	7	500
	9	700
	12	1000
	14	1250
JULES	6	500
	8	700
	12	1000
	15	1250

Tarif Public

Euro ht

SUPPLEMENT VERSION ELECTRIQUE : **967 P.P.H.T.** sur le prix des modèles standards.

Thermostat filaire déporté non inclus.

Câble d'alimentation : Blanc

Classe II



Autre modèles en version électrique :

JOVIS
LÉON 76 & 51
VOLTAIRE 97
GASTON
LOFT

Options



**Kit Thermostat RADIO X3D
+ récepteur à encastrer**

Euro ht

238 P.P.H.T.

ou



Thermostat filaire Oventrop mural

Euro ht

76 P.P.H.T.



BELLE EPOQUE
Fonte

Informations techniques

Emballage et manipulation:

Les modèles BELLE EPOQUE Fonte sont parfaitement emballés dans des caisses bois.

Merci de se référer à la notice inscrite sur l'emballage et prévoir le nombre de personnes suffisantes pour la manipulation des modèles au vue de leur poids.

Conseil d'assemblage pour les modèles de plus de 15 éléments:

Afin de faciliter le transport, les modèles BELLE EPOQUE Fonte sont livrés assemblés jusqu'à 15 éléments. Pour les commandes au delà de 15 éléments, les modèles sont livrés en deux ou plusieurs sections (par exemple 2 sections de 10 éléments pour un modèle de 20 éléments ou 3 sections de 15 éléments pour un modèle de 45 éléments). Les modèles sont livrés alors avec des Kit de nippelage et doivent être assemblés sur site par un professionnel chauffagiste.

Pression de service et t° maximale :

Les modèles BELLE EPOQUE Fonte sont conçus pour une presse de service maximale de 8 bars.

La température maximale du système de chauffage ne doit pas être supérieure à 110°C .

Préconisation & Information sur la qualité de l'eau :

Impératif : Prévoir une qualité de l'eau conforme à la norme VDI 2035 pour les radiateurs Fonte :

- une conductivité faible inférieur à **100 µS.PH**,
- un TH Eau de chauffage total de **0.2** pour les grandes installations supérieurs à 50Kw
- un TH Eau de chauffage total inférieur à **10** pour les installations inférieur à 50Kw,
- un TH Eau d'appoint inférieur à **5**,
- et un PH entre 7 et 10.

Dureté & conductivité de l'eau :

Selon la norme **VDI 2035**, partie 1, aucune exigence particulière (à l'exception des chauffe-eau à circulation et des systèmes chauffés électriquement) n'est appliquée aux systèmes d'une puissance maximale de 50 kW.

A partir de 51 kW de puissance, la somme des alcalino-terreux et de la dureté totale doit être limitée au maximum, car cela peut provoquer un ramollissement de l'eau.

Les fuites causées par la formation d'une croûte de sel sont d'abord visibles. Plus tard, des phénomènes de fuites d'eau et de corrosion peuvent se produire dans la zone d'étanchéité (joints).

Il est donc très important de respecter une qualité de l'eau avec une conductivité électrique inférieur à 100 µS/cm (peu salin) ainsi qu'un TH faible.

Inhibiteurs de corrosion :

Les inhibiteurs de corrosion ont pour objectif d'empêcher toute corrosion par l'oxygène. Il est à noter que, si l'inhibiteur anodique est sous-dosé ou si l'inhibition locale de l'accès à l'inhibiteur anodique est inhibée, une formation de corrosion accrue peut se produire dans la région anodique non protégée.

Un type d'inhibiteurs sont les amines filmogènes. Des parties de ces amines ont un effet dispersant et peuvent dissoudre les dépôts existants. Les amines filmogènes sont généralement peu compatibles avec les phosphates et peuvent altérer leurs fonctions. Cela peut entraîner une défaillance des matériaux élastomères (type joints en caoutchouc), des rejets ou décompositions de résines et une oxydation.

En conséquence, les joints des radiateurs Fonte peuvent également être attaqués ou des dépôts dans les chaudières et sur les radiateurs peuvent se former.

Assemblage des joints :

Pour tous les joints plats, une attention particulière doit être portée à leur installation.

Seuls les joints correctement installés empêchent leurs modifications structurelles et les fuites.

Les joints ont une épaisseur de 1,5 mm.

Le couple de serrage des joints des radiateur BELLE EPOQUE fonte est de 320 Nm au minimum.

En résumé :

À partir de 51 kW de puissance, des exigences particulières sont imposées à l'eau (milieu végétal). Avec la coopération de différents systèmes, des réactions chimiques, biochimiques, toxicologiques et physiques, il est impératif d'envisager un traitement de l'eau de façon professionnelle.

Cela ne peut être garanti que par des sociétés spécialisées.

Les radiateurs en fonte sont munis de joints plats, comme tout autre radiateur, bride ou raccord de pompe. Celles-ci peuvent entraîner une corrosion en cas de composition incorrecte de l'eau de chauffage préparatoire ou d'interprétation erronée des conditions de l'installation.

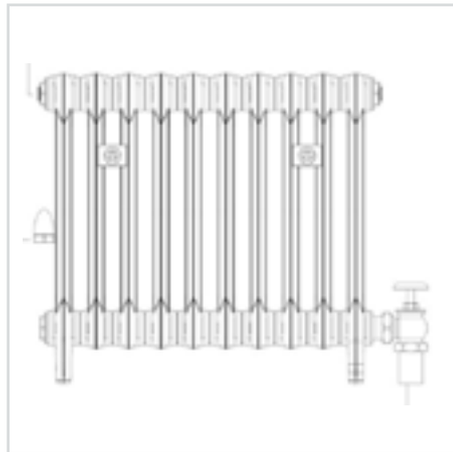
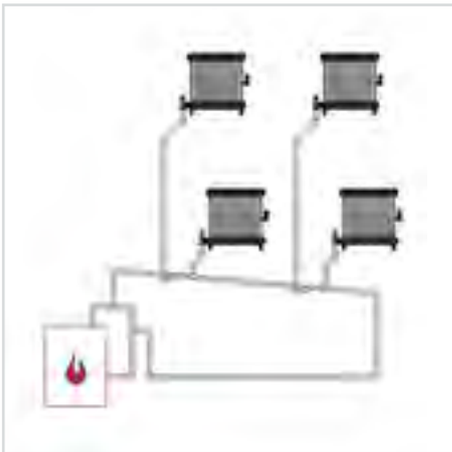
Vapeur

Radiateur en Fonte pour système vapeur

Vapeur Bi-tube : prix sur demande selon les modeles



Vapeur Mono-tube : prix sur demande selon les modeles



Qualité de **fabrication PREMIUM** dans nos **Ateliers** (Allemagne, Angleterre, France)
Emballage de qualité en caisse bois



BELLE EPOQUE
Fonte

Support et assistance Cinier
Spécialiste du radiateur haut de gamme depuis 1975

Modèles	Diamètre tube (mm)	Largeur (mm)		Puissance (w) EN442 (75/65/20)	Prix public Eau chaude (Euro ht) Chrome		Option (Euro ht) Nickel satiné	Option (Euro ht) Or noir	Option (Euro ht) Or antique	Option (Euro ht) Antique Cuivre/ Bronze	Option (Euro ht) électrique Classe II ou mixte*		
		Hauteur (mm)	Profondeur		Puissance (w) option électrique	Option (Euro ht) Nickel poli							
Art Déco M 4	31,8	836	550	125	211W	100W	2 536€	254	848	999	1 384	857	441
Art Déco S 5	31,8	1543	550	125	318W	125W	3 836€	383	1 247	1 449	1 926	1 393	441
Art Déco Séparatif	25,4+31,8	920	686	100	379W	125W	3 504€	350	1 222	1 363	1 692	1 206	441
Art Déco Régence	31,8	850	600	246	416W	100w+100W	4 470€	446	1 584	1 744	2 382	1 564	658
Charles +	31,8	925	675	262	583W	400W	2 094€	211	421	1 571	2 400	1 571	441
Charles	31,8	925	675	262	251W	100W	2 055€	172	342	1 551	2 207	1 508	441
Edouard M	31,8+25,4	1100	550	90-113	510W	200W	3 127€	312	938	1 251	2 042	1 416	441
Edouard MR	31,8+25,4	1100	550	90-113	510W	200W	3 692€	369	1 107	1 474	2 400	1 659	441
Louis	25,4	938	675	215	451W	300W	2 094€	211	421	1 571	2 400	1 571	441
Louis 4-M	25,4	775	475	125	169W	100W	1 624€	131	256	1 384	1 914	1 216	441
Louis 5-S	25,4	1238	575	138	198W	125W	2 967€	299	666	1 887	2 506	1 728	441
Louis 5-M	25,4	1275	575	125	206W	125W	2 374€	238	418	1 564	2 169	1 815	441
Louis Régence	25,4	850	500	200	660W	75w+75w	2 374€	238	418	1 564	2 169	1 815	441
Magellan - M	31,8	1275	525	125	239W	125W	1 650€	131	256	1 393	1 929	1 231	441
Magellan - S	31,8	1238	525	138	239W	125W	1 650€	131	256	1 393	1 929	1 231	441
Magellan - MR 5	31,8	1575	525	135	292W	150W	2 226€	388	629	1 976	2 625	1 341	441
Nautilus	31,8 et 25,4	825	525	120	259W	100W	1 824€	149	293	1 459	2 045	1 346	441
Normandie - M	31,8 et 25,4	740	675	125	290W	125W	1 909€	158	316	1 494	2 104	1 407	441
Normandie -S	31,8 et 25,5	938	675	138	290W	100W	1 474€	116	227	1 327	1 811	1 112	441
Mini Normandie MR	31,8	235	575	135	87W	50W	1 474€	116	227	1 327	1 811	1 112	441
Régence - D32	31,8	900	675	325	871W	200+300W	3 315€	299	596	2 067	3 071	2 374	658
Régence - D24	31,8	875	675	248	719W	150+200W	3 055€	273	539	1 955	2 888	2 189	658
Régence - S	31,8	850	600	235	439W	2x75W	2 522€	221	435	1 742	2 522	1 824	658
Régence - Séparatif	31,8	965	538	75	156W	100W	2 226€	388	629	1 976	2 625	1 341	441
Victor - S	31,8	938	735	250	653W	400W	1 715€	139	486	1 419	1 979	1 280	441
Victor - SR	31,8	938	735	250	653W	400W	1 989€	162	327	1 521	2 154	1 456	441
Victor - S1R	31,8	1500	500	245	738W	400W	2 658€	234	464	1 795	2 614	1 917	441
Victor - M	31,8	740	735	250	643W	400W	1 715€	139	486	1 419	1 979	1 280	441
Victor - M2R	31,8	825	675	160	570W	300W	2 226€	188	375	1 624	2 317	1 620	441

1. Les prix incluent les robinets aller et retour (design traditionnel tête croisillon) ainsi que le transport Franco port de France

2. Pour les séries VICTOR, CHARLES+ et REGENCE, la couleur standard est Blanc Brillant (RAL 9016).
Option : couleurs du nuancier : 646 euros ht et autres couleurs en supplément à la demande.

3. Pour la version électrique, les prix de série incluent un thermostat embarqué classe II, sauf pour la série REGENCE.

4. L'option sans thermostat embarqué est disponible au prix de 332 euros ht (résistance avec câble seul).
Prévoir alors un régulateur de tension filaire + cache câble en Laiton (pour cacher la sortie de câble).

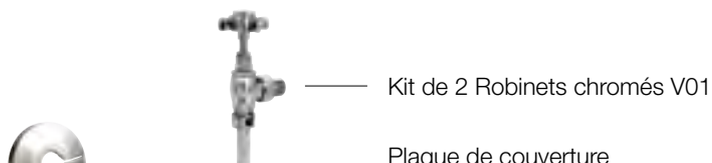
5. Pour la série EDOUARD, un supplément pour le raccord T de la version mixte est à prévoir : 45 euro ht. (version chromée)

6. ***OBLIGATOIRE** : Pour les modèles mixtes, prévoir un robinet croisillon d'arrêt : 86 euro ht. (version chromée)

Prix des accessoires

Autre finition sur demande

Eau chaude



Kit de 2 Robinets chromés V01



Plaque de couverture (rosace pour tube eau chaude) AH008 (la paire)



Cache tube 15 mm AH002 (la paire)



Tube de connection coudé AH001



Cache tube AH003 chrome 19mm



Régulateur de tension filaire chromé AE001 (<400W) Classe1 IP20



Régulateur de tension filaire AE002 (>400W) Classe1 IP20



Plaque de couverture (rosace pour câble électrique) AE003



Cache câble AH004 avec joint balle



Cache câble AH005 avec joint balle à rainure



Cache câble angulaire Art Déco AH006



Cache câble contemporain chromé AH007



Robinet d'arrêt - obligatoire version mixte

Electrique

Mixte

Prix public
(Euro ht)
Chrome

(Euro ht)
Nickel
satiné

(Euro ht)
Or noir

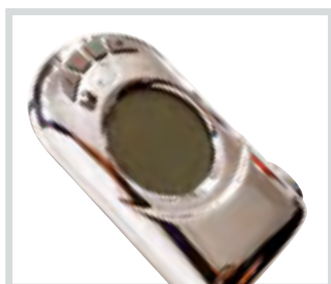
(Euro ht)
Nickel poli

(Euro ht)
Or antique

(Euro ht)
Antique
Cuivre/
Bronze

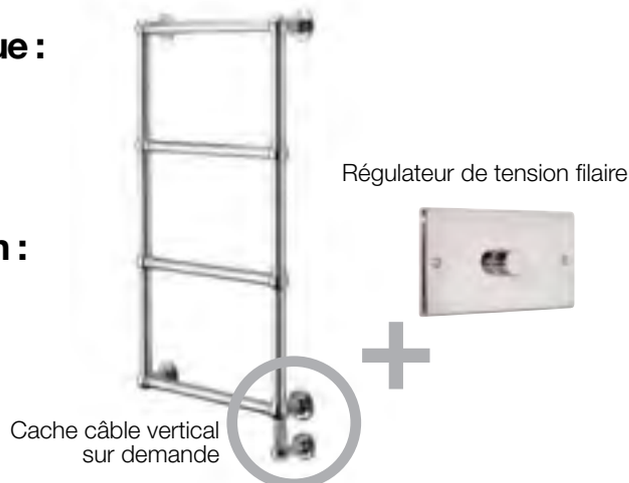
	(Euro ht) Chrome	(Euro ht) Nickel satiné	(Euro ht) Or noir	(Euro ht) Antique Cuivre/ Bronze	(Euro ht) Nickel poli	(Euro ht) Or antique
Kit de 2 Robinets chromés V01	183	183	208	286	183	195
Plaque de couverture (rosace pour tube eau chaude) AH008 (la paire)	31	35	43	63	31	40
Cache tube 15 mm AH002 (la paire)	46	58	63	89	46	66
Tube de connection coudé AH001	72	102	89	125	79	109
Cache tube AH003 chrome 19mm	113	149	142	208	116	158
Régulateur de tension filaire chromé AE001 (<400W) Classe1 IP20	86	109	109	154	86	142
Régulateur de tension filaire AE002 (>400W) Classe1 IP20	186	215	238	330	186	296
Plaque de couverture (rosace pour câble électrique) AE003	52	66	66	92	52	69
Cache câble AH004 avec joint balle	195	200	215	304	195	273
Cache câble AH005 avec joint balle à rainure	226	231	240	339	226	307
Cache câble angulaire Art Déco AH006	376	527	441	576	411	562
Cache câble contemporain chromé AH007	195	220	195	263	195	238
Robinet d'arrêt - obligatoire version mixte	86	131	146	186	114	139

Pilotage Sèche-serviettes électrique :



Thermostat embarqué CLASSE II de série

ou option :



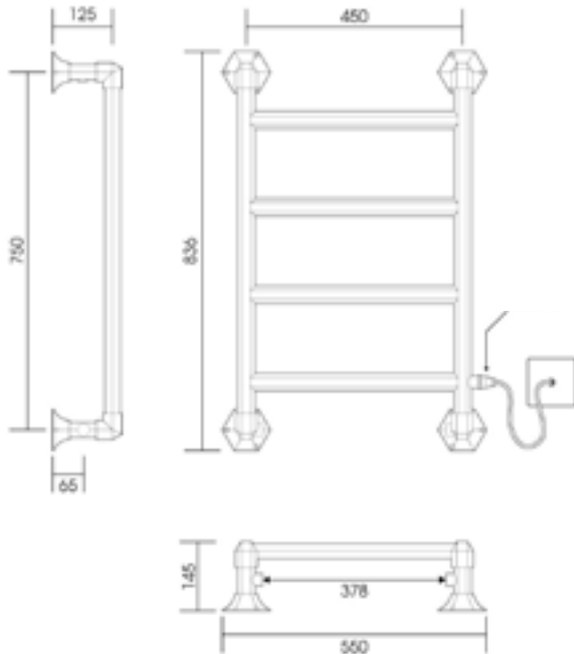
Cache câble vertical sur demande

Régulateur de tension filaire

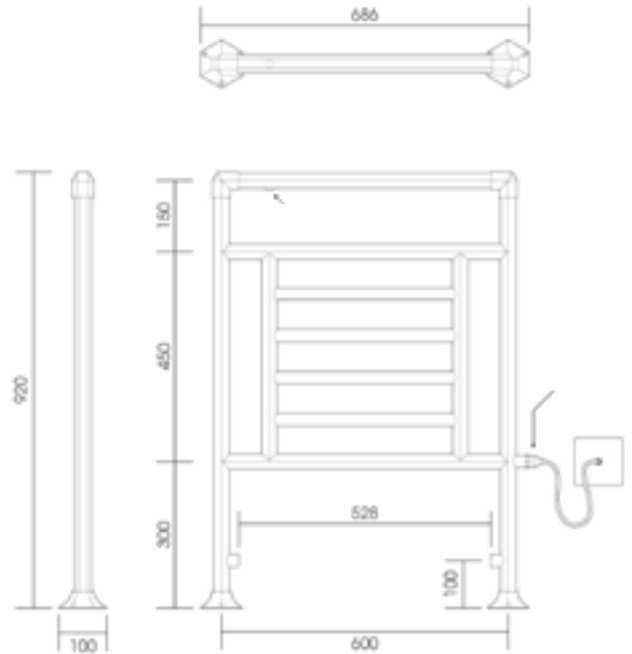
BELLE EPOQUE
Sèche-serviettes

Note : Tolérance sur les dimensions de +/- 4mm

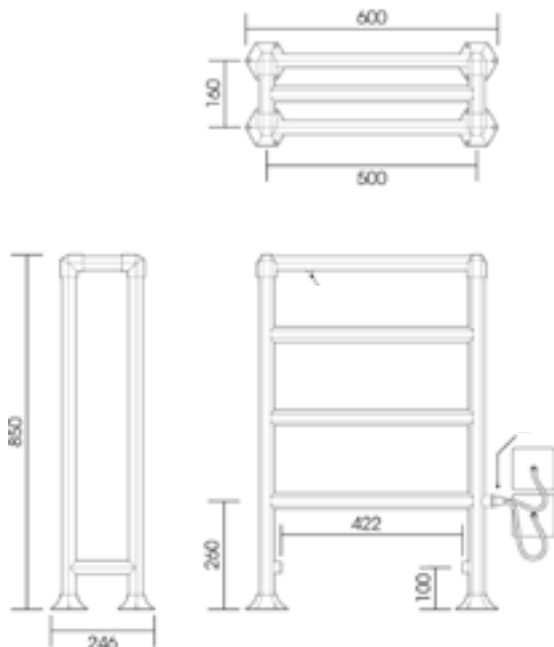
Art Déco M



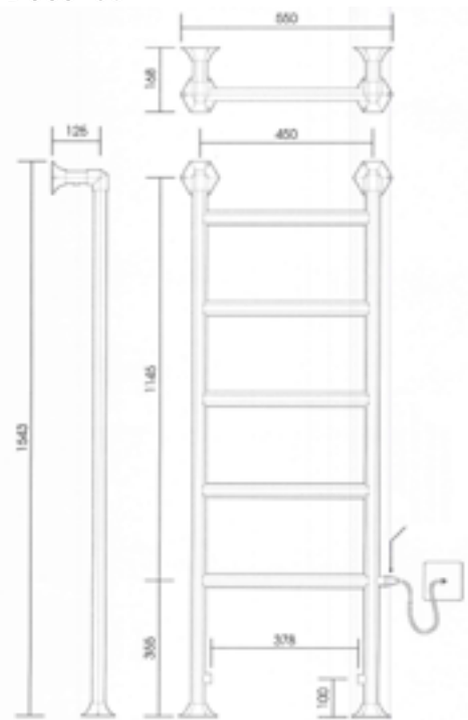
Art Déco Séparatif



Art Déco Régence



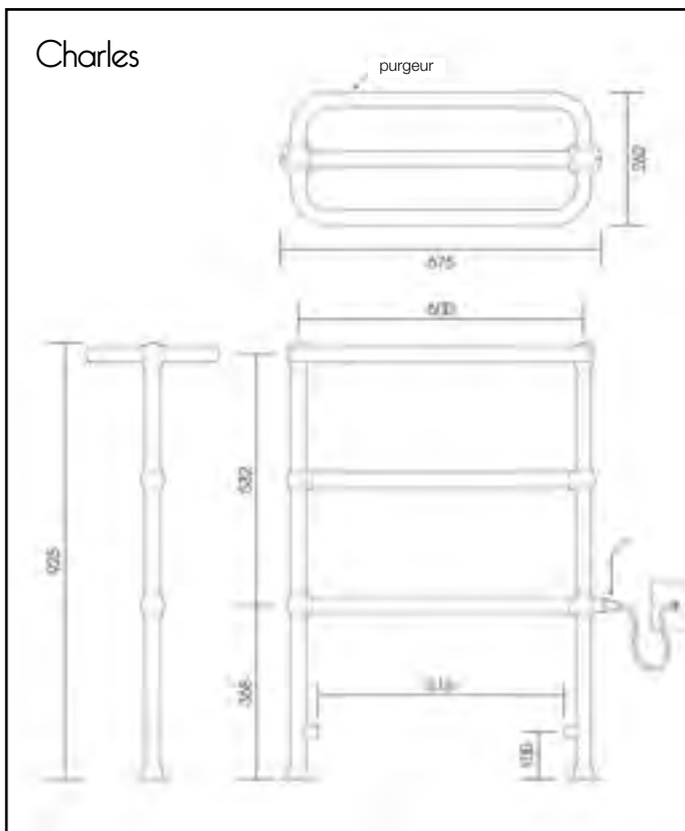
Art Déco S5



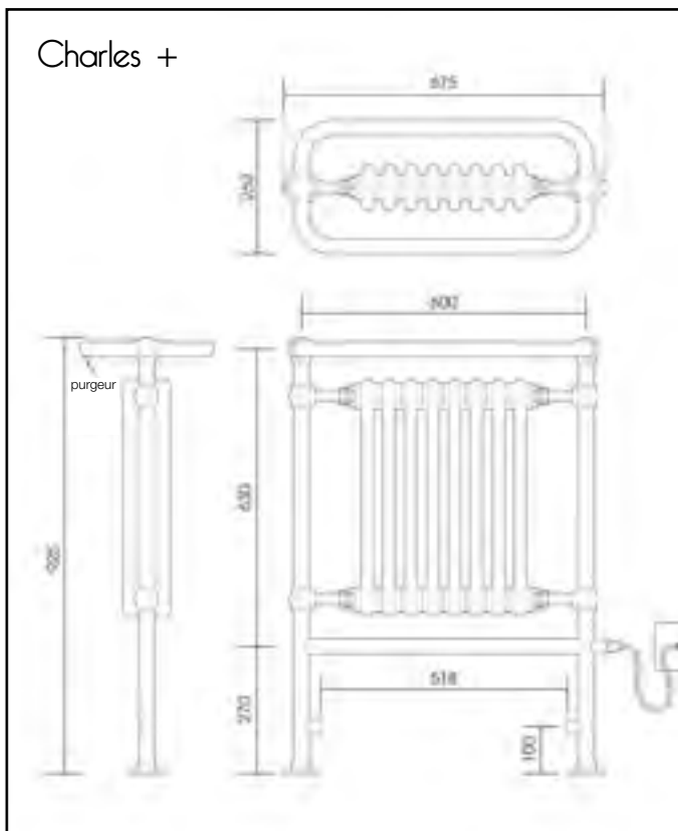
Note :

La plupart des schémas sont présentés avec 1 câble seul (option thermostat déporté ou câble seul), mais **les modèles sont fournis de série avec le thermostat classe 2** embarqué sur le sèche-serviettes).

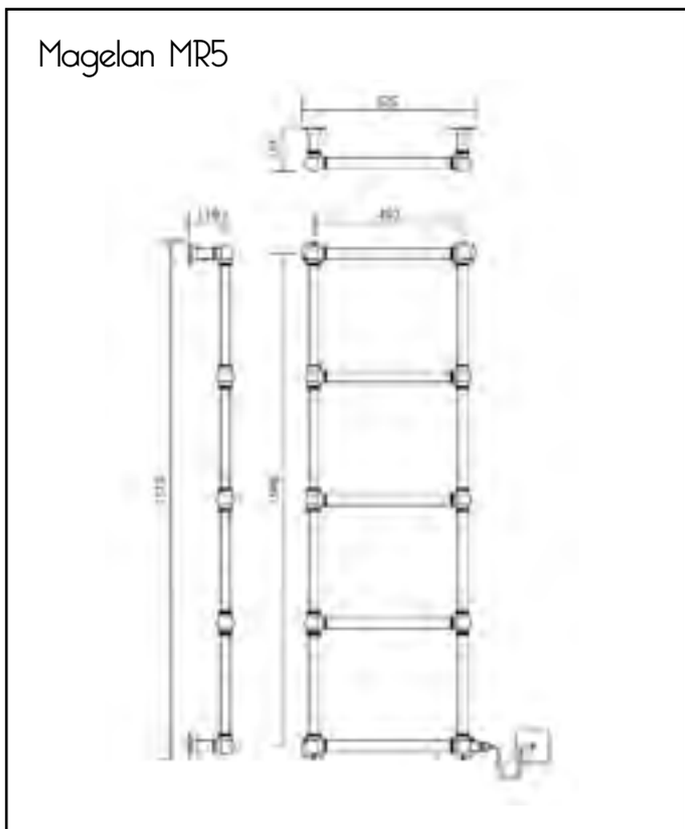
Charles



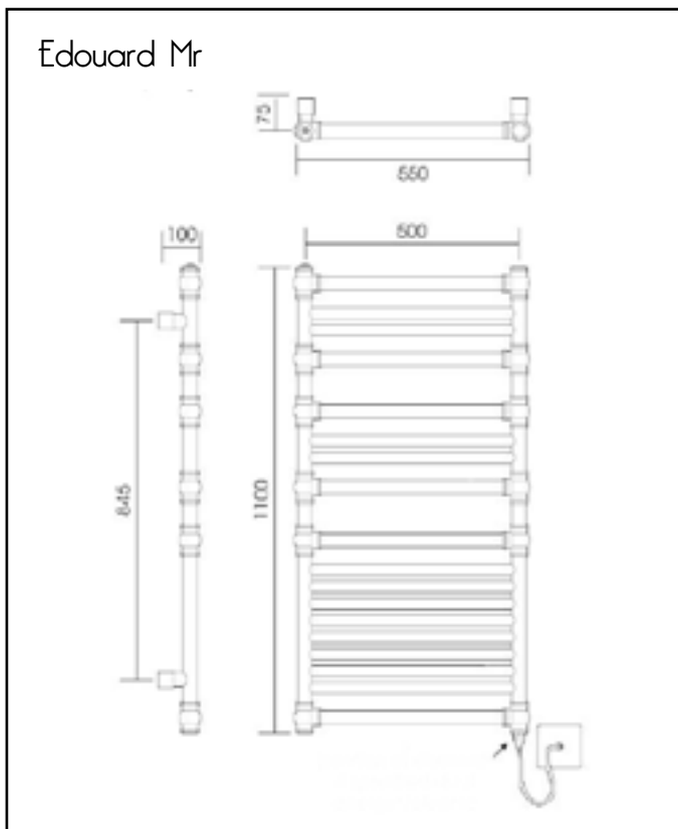
Charles +



Magelan MR5



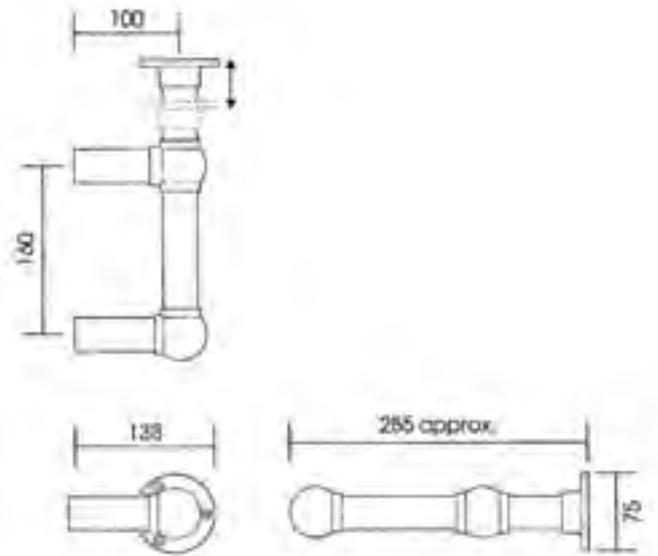
Edouard Mr



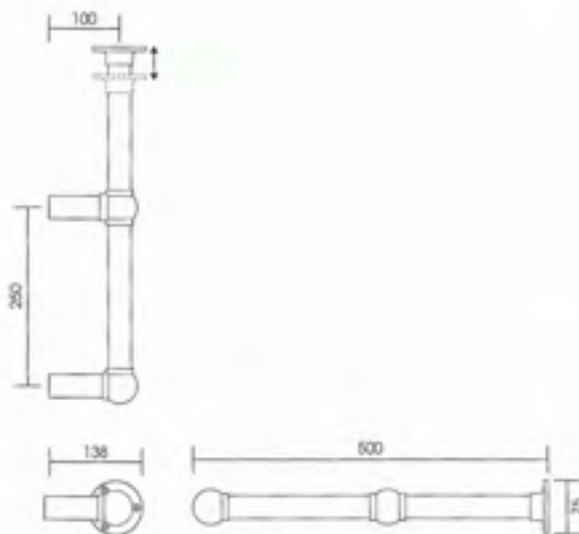
Edouard M



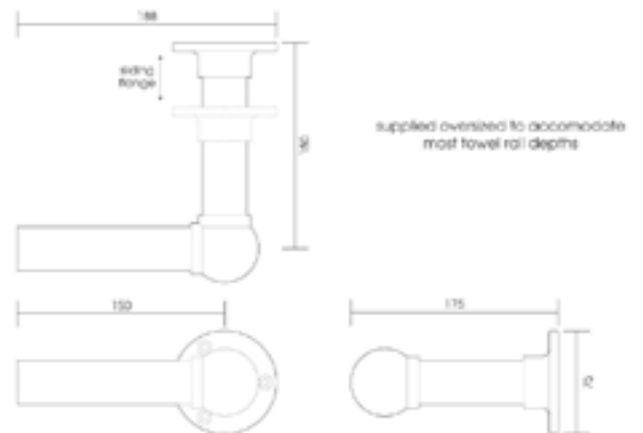
Cache cable Régence D24



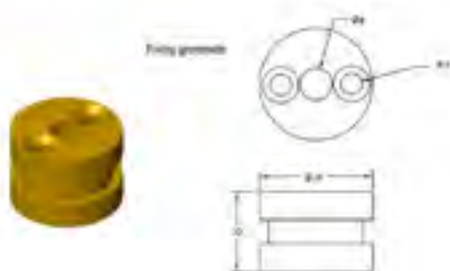
Cache cable pour Régence D32-mur



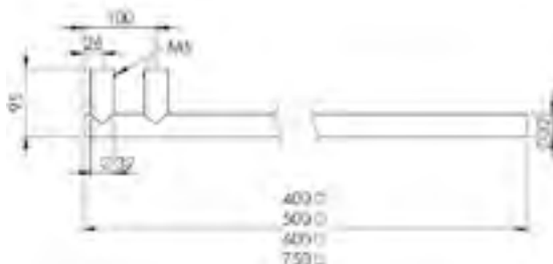
Cache cable A10004



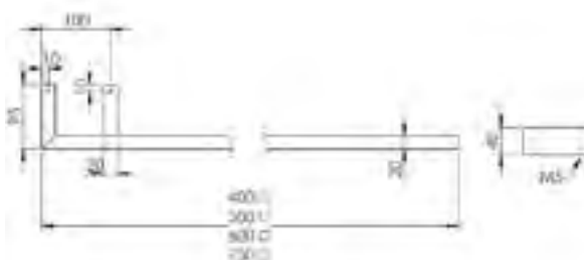
Barre Chauffante elec CNIER Belle Epoque sur mesure 60 cm x 10 cm



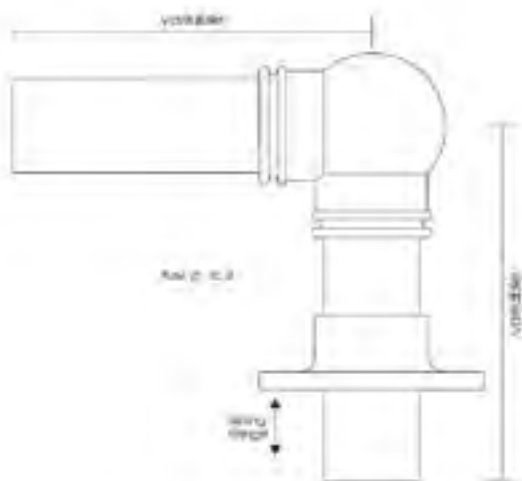
Alice - barre chauffante



LEA - Barre chauffante



Cache cable AH005 2018



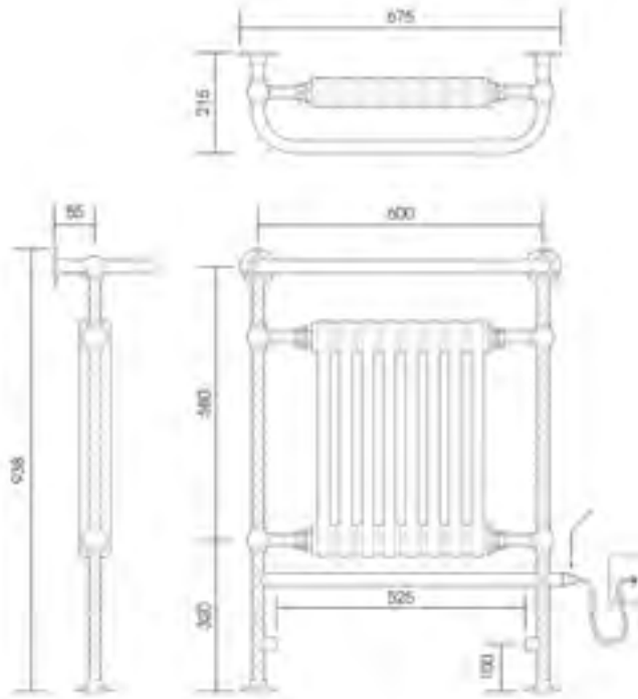
Chloé - Barre chauffante



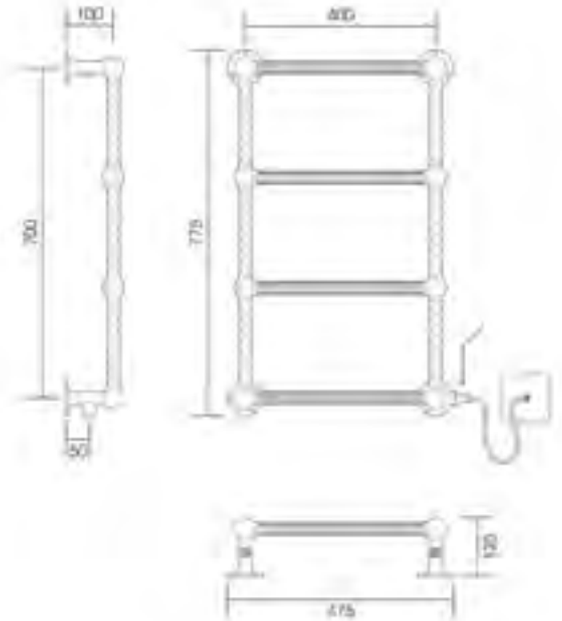
Louise- Barre chauffante



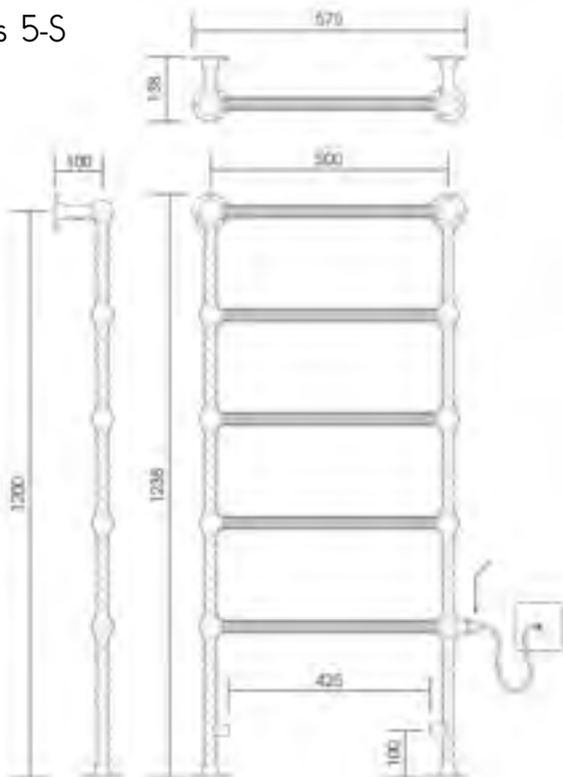
Louis



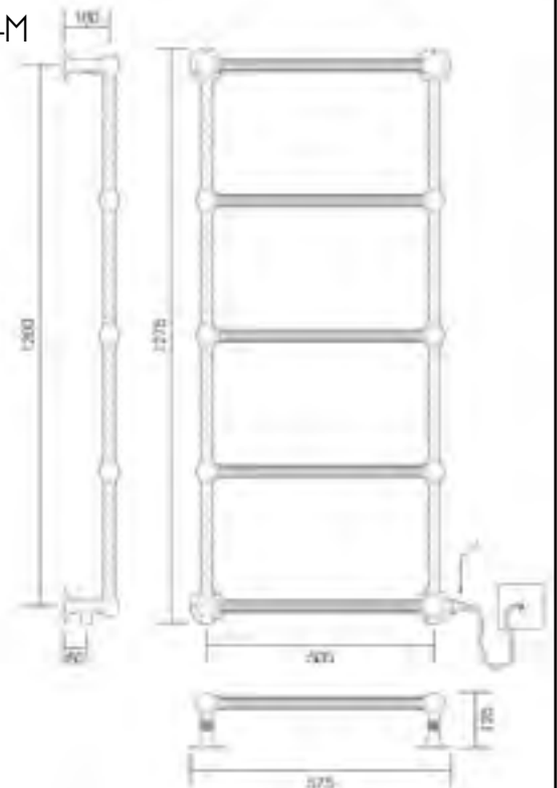
Louis 4-M



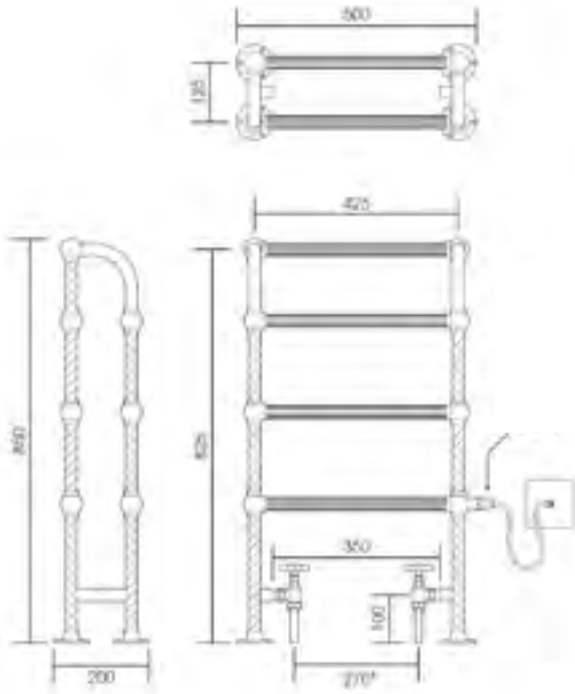
Louis 5-S



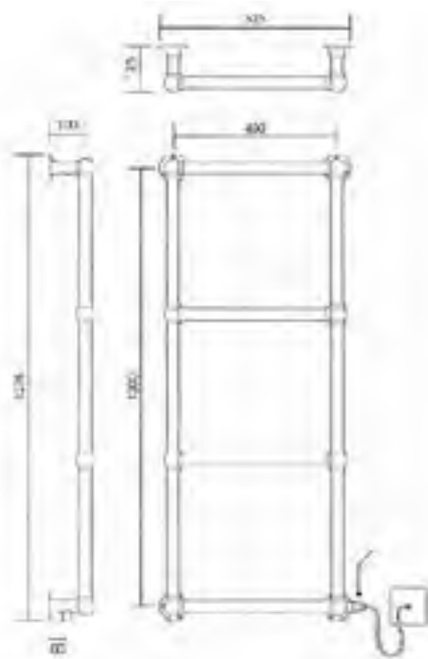
Louis 5-M



Louis Régence



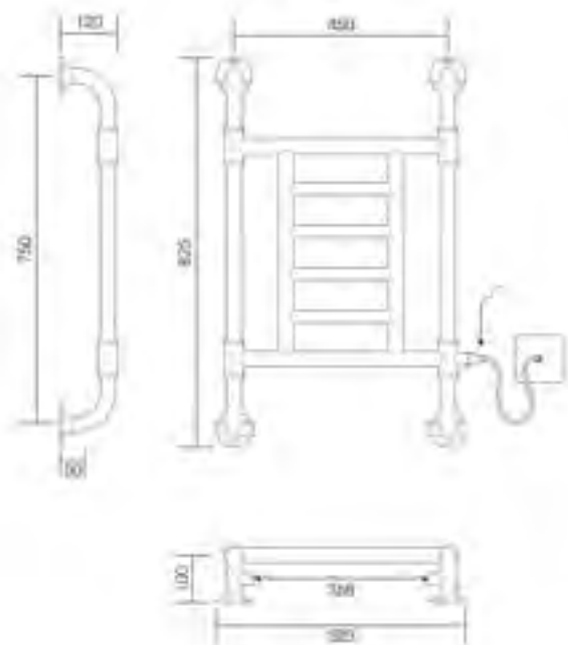
Magelan M



Magelan S



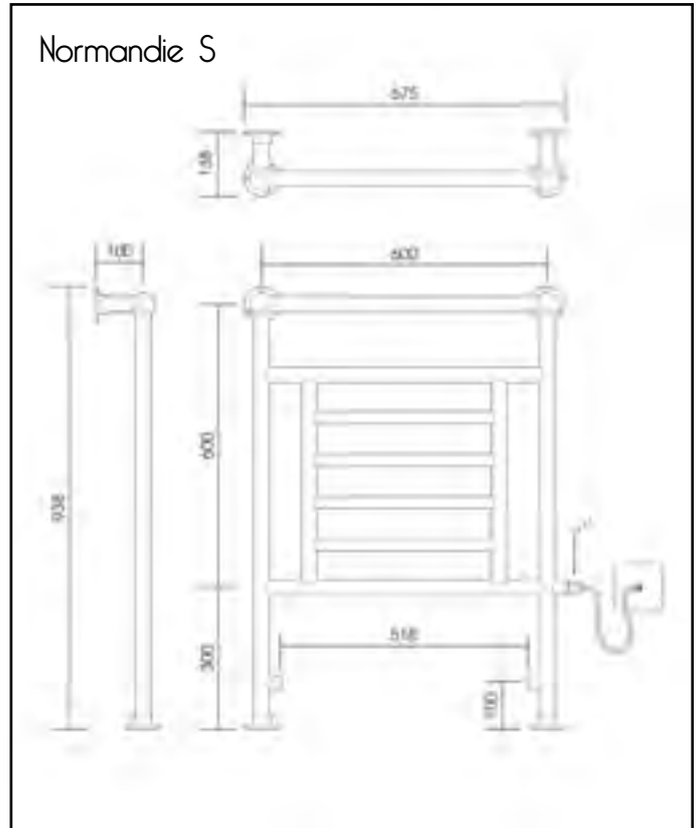
Nautilus



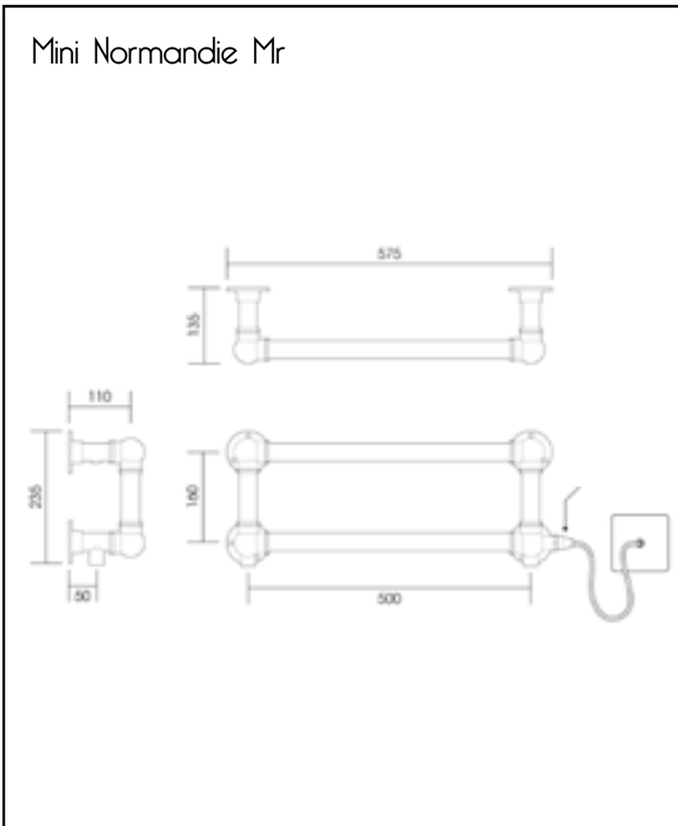
Normandie M



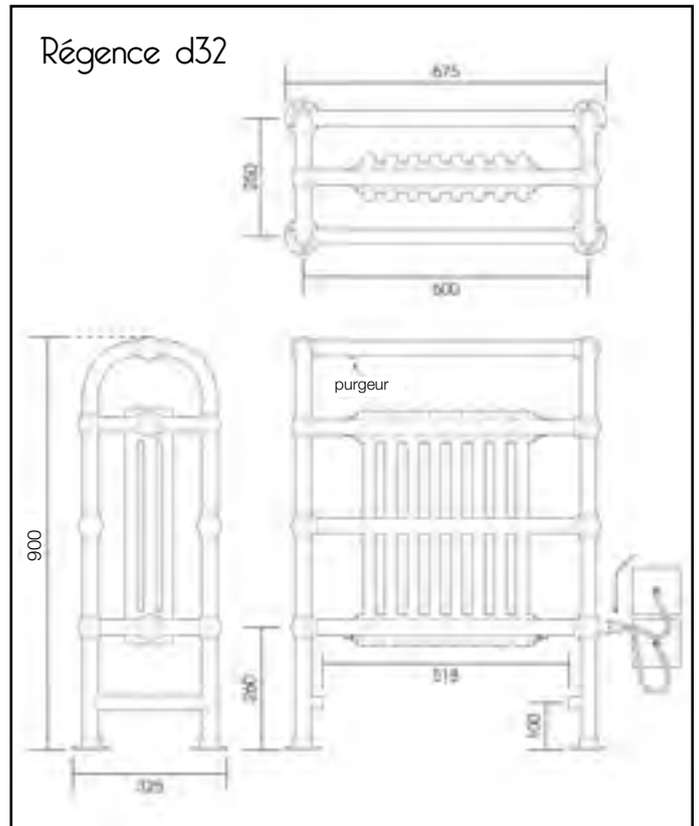
Normandie S



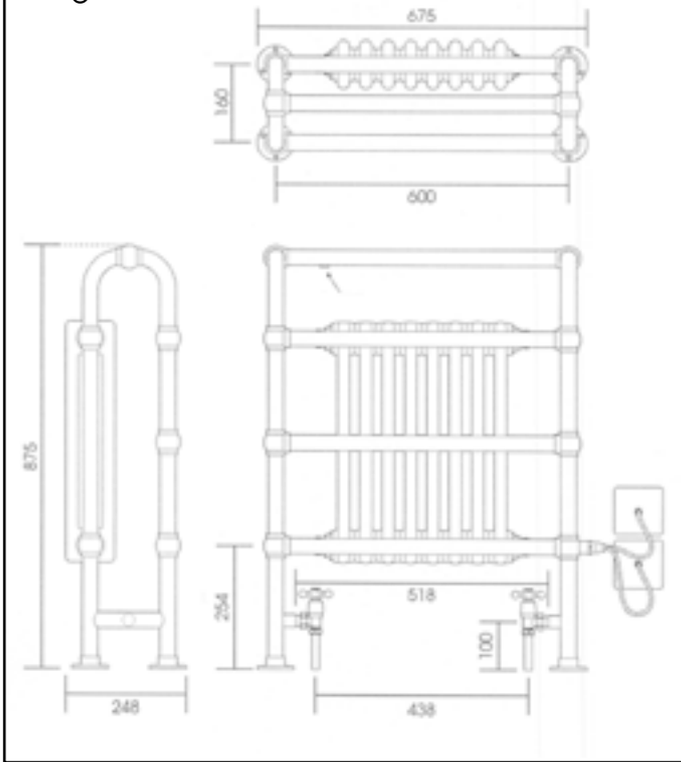
Mini Normandie Mr



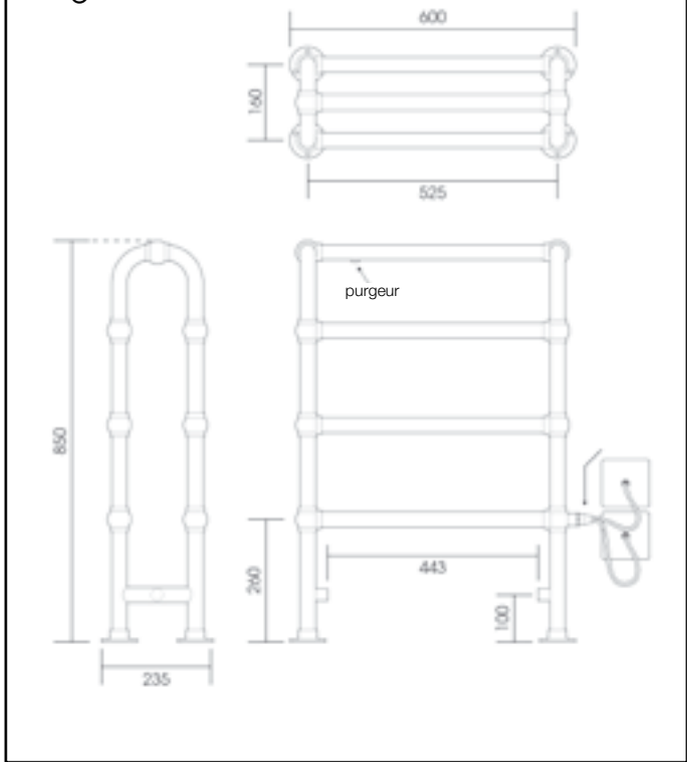
Régence d32



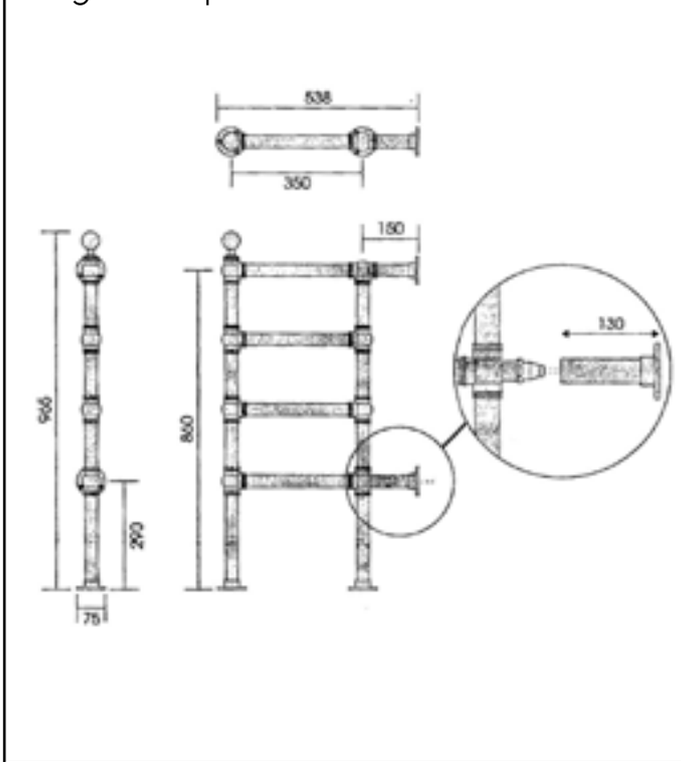
Régence d24



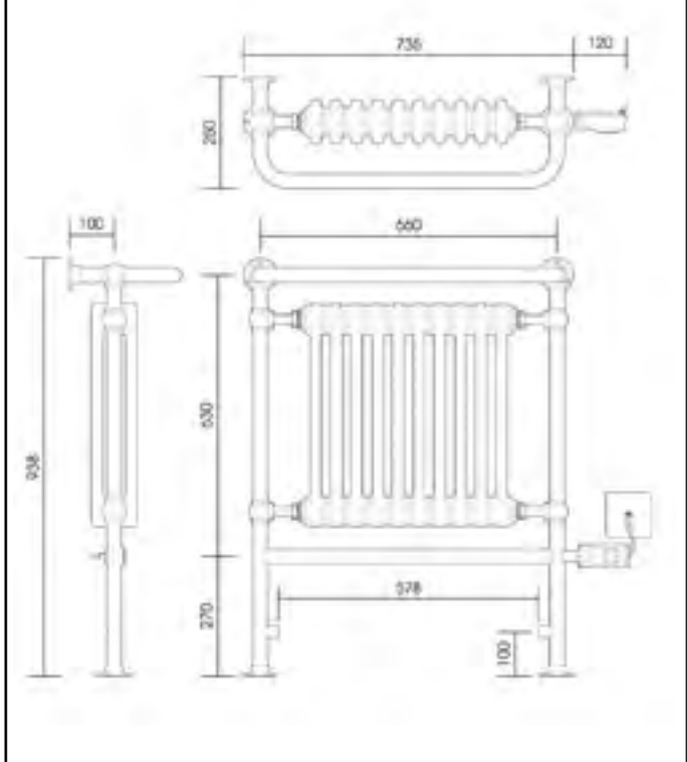
Régence S



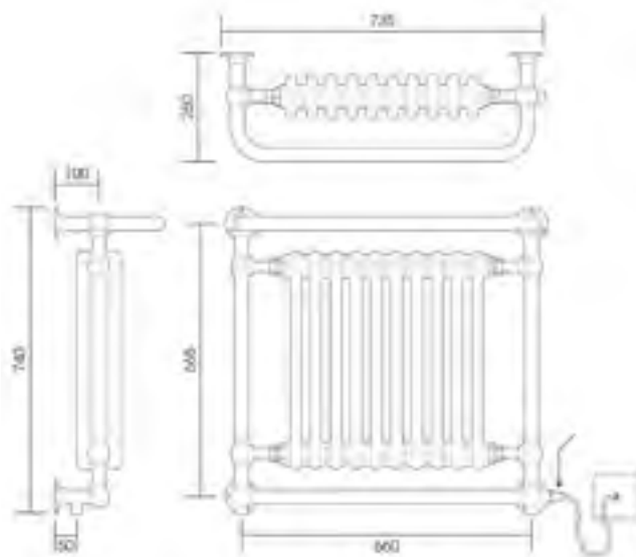
Régence Séparatif



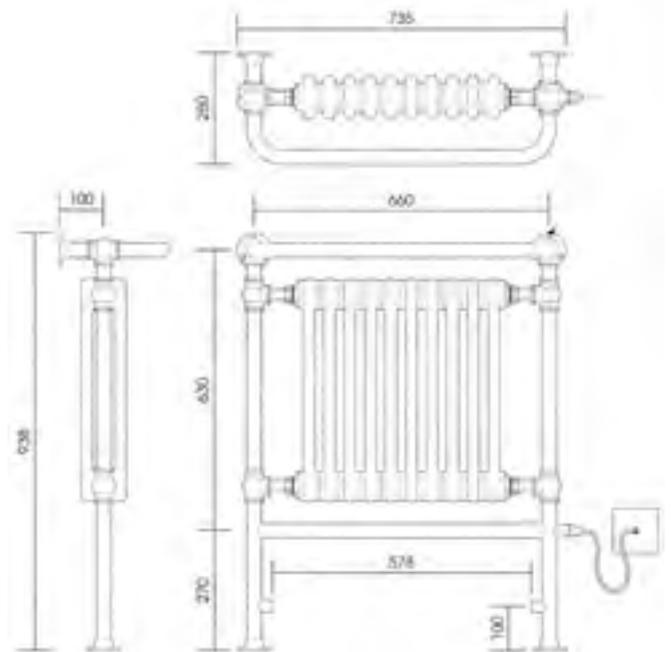
Victor S



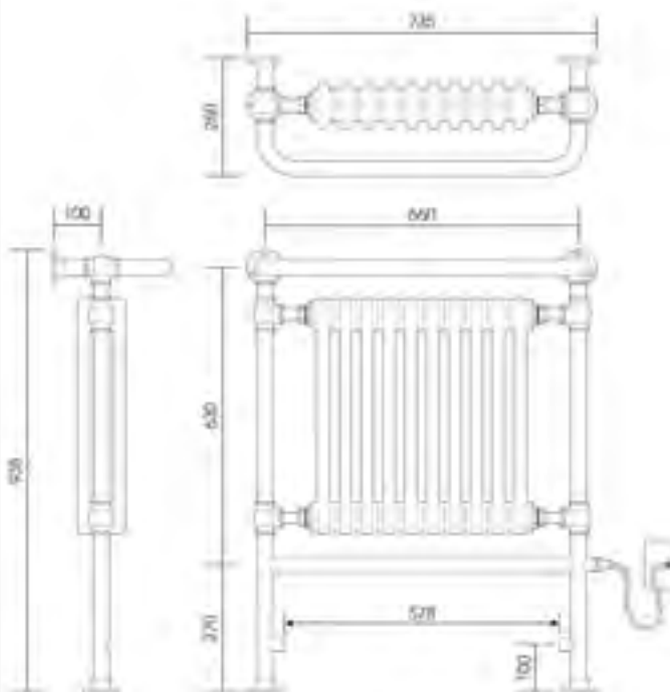
Victor M



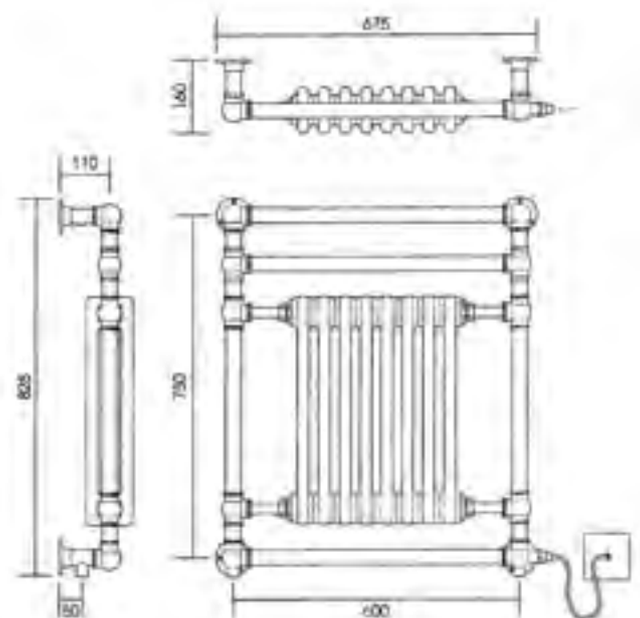
Victor Sr



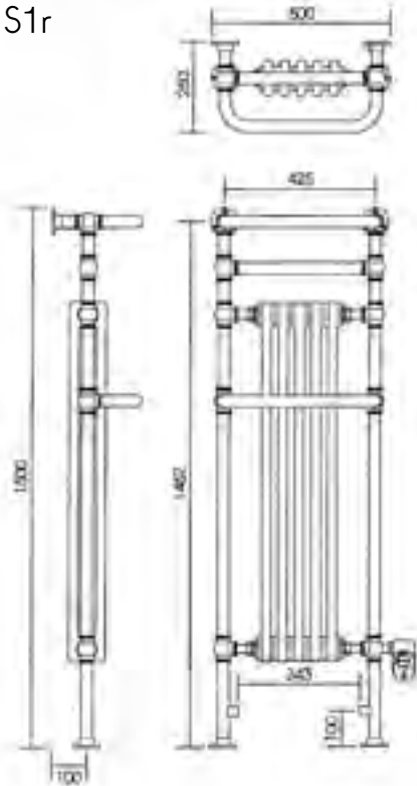
Victor S



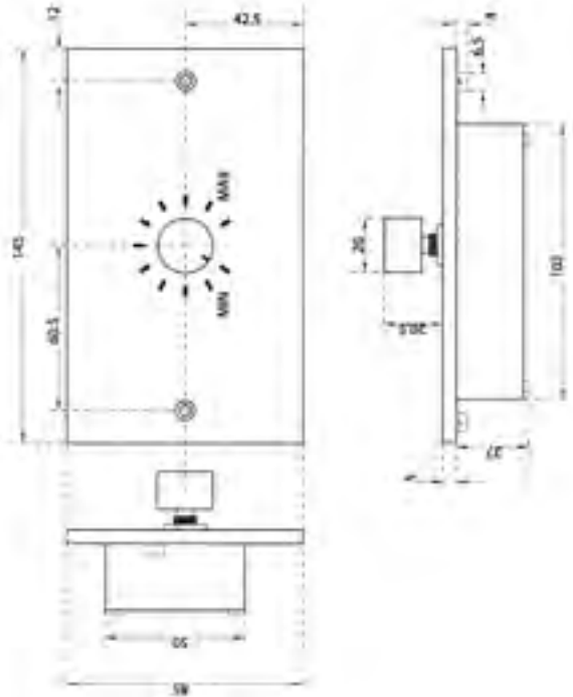
Victor M2r



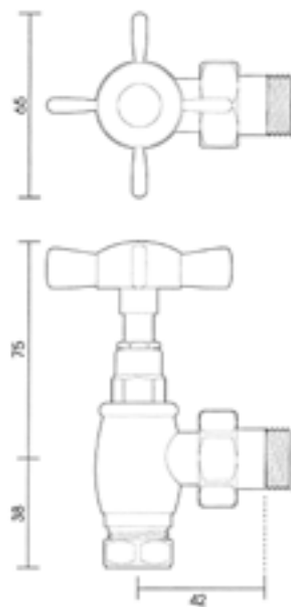
Victor S1r



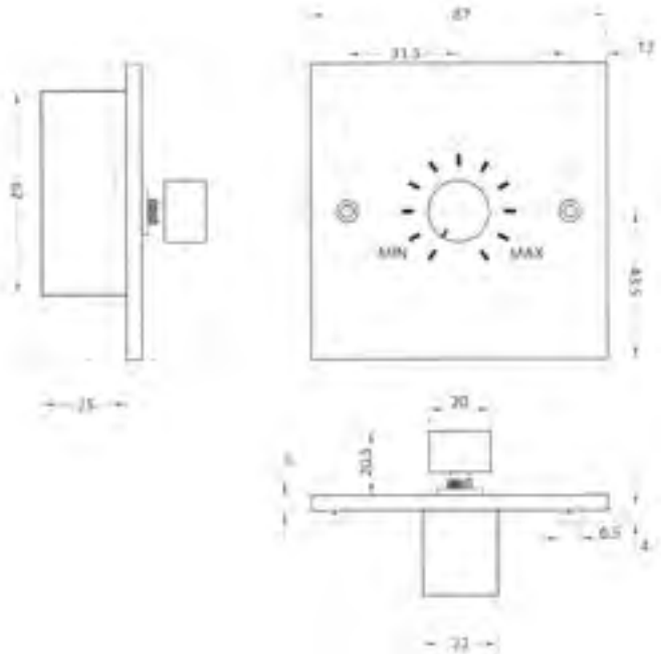
Régulateur de tension AE 002



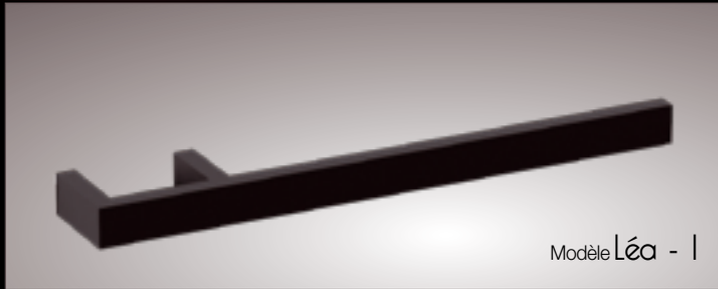
Robinet V OI



Régulateur de tension AE 001



Sèche-serviettes **Lea/Chloé/Louise/Alice**



Disponible en 40 / 50 / 60 / 75 cm - Finitions selon nuancier BELLE EPOQUE

230V. Version 24V ou 12V sur demande.

Modèles	Puissance (w)	Barre(s) (nombre)	Largeur (mm)	Prix public (Euro ht) Finition : Inox poli		Prix public (Euro ht) Finition : Chrome		Prix public (Euro ht) Finition : Nickel Brossé ou Chrome Brossé	
				Prix public (Euro ht) Finition : Noir mat	Prix public (Euro ht) Finition : Nickel Brillant	Prix public (Euro ht) Finition : Nickel Brillant	Prix public (Euro ht) Finition : Nickel Brillant		
Alice - 2	20 W	2	400	1 009 €	1 222 €				
			500	1 092 €	1 322 €				
			600	1 175 €	1 425 €				
			750	1 289 €	1 561 €				
Alice - 3	30 W	3	400	1 422 €	1 727 €				
			500	1 544 €	1 877 €				
			600	1 669 €	2 026 €				
			750	1 846 €	2 243 €				
Alice - 4	40 W	4	400	1 824 €	2 214 €				
			500	1 995 €	2 429 €				
			600	2 159 €	2 625 €				
			750	2 384 €	2 896 €				
Léa - 2	20 W	2	400	890 €	1 247 €				
			500	976 €	1 350 €				
			600	1 059 €	1 452 €				
			750	1 169 €	1 597 €				
Léa - 3	30 W	3	400	1 306 €	1 752 €				
			500	1 428 €	1 904 €				
			600	1 550 €	2 054 €				
			750	1 729 €	2 278 €				
Léa - 4	40 W	4	400	1 707 €	2 248 €				
			500	1 880 €	2 456 €				
			600	2 043 €	2 653 €				
			750	2 265 €	2 925 €				
Choé - 2	20 W	2	400			934 €	1 027 €	1 121 €	1 466 €
			500			987 €	1 086 €	1 185 €	1 549 €
			600			1 070 €	1 177 €	1 284 €	1 680 €
			750			1 181 €	1 299 €	1 417 €	1 854 €
Chloé - 3	30 W	3	400			1 317 €	1 449 €	1 580 €	2 067 €
			500			1 439 €	1 583 €	1 726 €	2 258 €
			600			1 561 €	1 717 €	1 873 €	2 450 €
			750			1 741 €	1 915 €	2 089 €	2 734 €
Chloé - 4	40 W	4	400			1 718 €	1 891 €	2 063 €	2 698 €
			500			1 891 €	2 080 €	2 268 €	2 968 €
			600			2 054 €	2 259 €	2 465 €	3 225 €
			750			2 276 €	2 504 €	2 731 €	3 573 €
Louise - 2	20 W	2	400			840 €	924 €	1 008 €	1 319 €
			500			923 €	1 015 €	1 108 €	1 449 €
			600			1 009 €	1 110 €	1 211 €	1 584 €
			750			1 120 €	1 232 €	1 344 €	1 758 €
Louise - 3	30 W	3	400			1 256 €	1 382 €	1 507 €	1 971 €
			500			1 377 €	1 516 €	1 653 €	2 163 €
			600			1 499 €	1 650 €	1 800 €	2 354 €
			750			1 680 €	1 848 €	2 016 €	2 638 €
Louise - 4	40 W	4	400			1 658 €	1 824 €	1 989 €	2 603 €
			500			1 829 €	2 013 €	2 196 €	2 872 €
			600			1 993 €	2 192 €	2 391 €	3 130 €
			750			2 434 €	2 677 €	2 921 €	3 821 €

BELLE EPOQUE
Sèche-serviettes

Finition OR (antique ou sombre) : disponible sur demande



Louise
4 barres inox



Magelan Mr

Option 5 barres - Valves sur le bas

Composée de 600 LED haute performance, l'applique Cinier LT assure un éclairage indirect puissant et un design unique.

Le jour, l'applique murale Cinier LT est une sculpture contemporaine en pierre Olycale.
Le soir, elle est sublimée par 600 LED.

300 LED blanches haute performance sont intégrées à l'arrière de la sculpture afin de fournir un éclairage puissant, indirect et économique.

300 LED RGB multi couleurs ou 100% blanc chaud (blanc neutre sur demande) sont intégrées dans un cadre acier thermolaqué en noir ou blanc, affleurent les reliefs de la sculpture et lui donnent un effet 3D au design unique.

L'applique Cinier LT assure une puissance d'éclairage de 3000 à 4600 lumens (équivalent 400 W) pour une puissance absorbée de 40 à 100W.

Soit 75 % d'économie d'énergie et plus de longévité.

Prévoir une alimentation électrique standard.

Fonctionne en courant 24V DC (transformateur 24 V inclus dans l'applique).

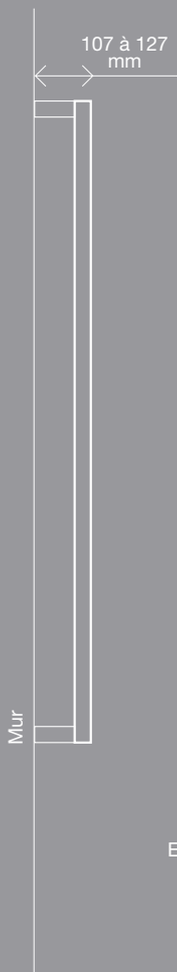
Livré avec une télécommande infrarouge permettant de changer la couleur et l'intensité du cadre lumineux : en mode automatique du défilement des couleurs ou en mode couleurs fixes.



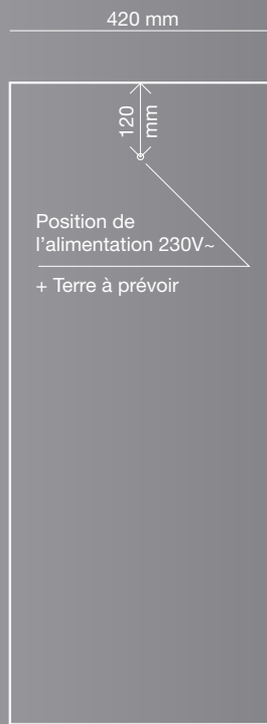
Schémas techniques

Technical drawings

VUE DE CÔTÉ
SIDE VIEW



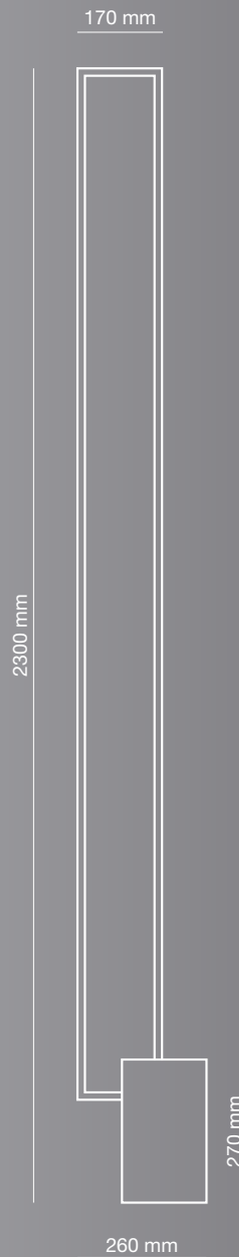
VUE DE FACE
FRONT VIEW



Cadre lumineux
en acier haute qualité
Epaisseur du cadre : 26 mm

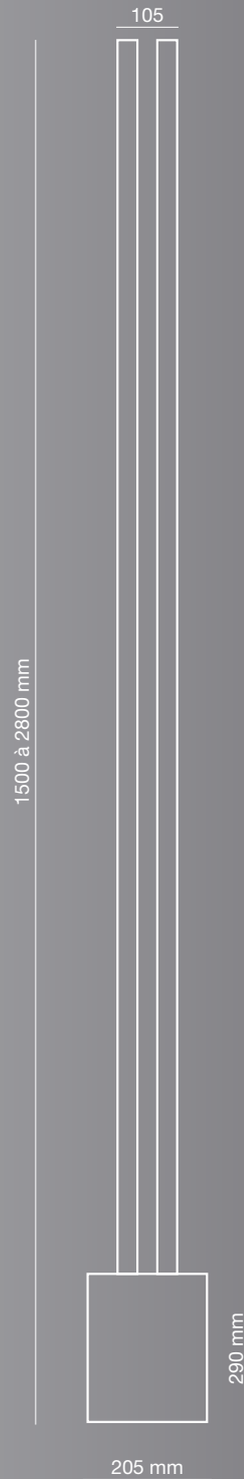
UNIS LT - SCANDOLA LT - SCULPTURAL LT
EDO LT - ORIENTAL LT - ATLANTIS LT - HAWAII LT

VUE DE FACE
FRONT VIEW



MIRÉ LT

VUE DE FACE
FRONT VIEW



LUBOIS LT

CINIER
Luminaires LED LT

| Design **Johanne et Michel Cinier** |

Appliques **LED LT**



LT UNIS :

H 1040 x L 420

Puissance absorbée : 70 W maxi.

Réf. **Euro ht**

Puissance d'éclairage :
de 0 à 5400 Lumens
IP 20

LT-001 **1 357**

Transformateur 24V inclus
Blanc Chaud 3000K*



LT SCULPTURAL, EDO, ORIENTAL :

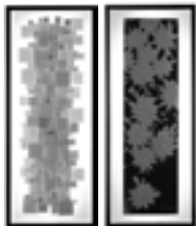
H 1040 x L 420

Puissance absorbée : 70 W maxi.

Puissance d'éclairage :
de 0 à 5400 Lumens
IP 20

LT-002 **1 570**

Transformateur 24V inclus
Blanc Chaud 3000K*



LT ATLANTIS - HAWAII et pièces uniques :

H 1040 x L 420

Puissance absorbée : 70 W maxi.

Puissance d'éclairage :
de 0 à 5400 Lumens
IP 20

LT-003 **2 079**
LT-004

Transformateur 24V inclus
Blanc Chaud 3000K*



LT MIRÉ M :

H 2100 x L 170

Puissance absorbée : 60 W maxi.

Puissance d'éclairage : de 3800
Lumens
IP 20

LT-017 **1 360**

Transformateur 24V inclus
Blanc Chaud 3000K*

Boîtier en couleur : RAL sur demande **250**



LT Duo :

H 1520 x L 670

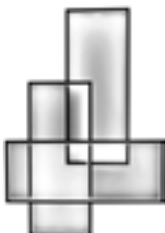
Puissance absorbée : 75 W

Puissance d'éclairage : 4800
Lumens

LT-005 **2 253**

Boîtier central blanc
Blanc Chaud 3000K*

Boîtier en couleur : RAL sur demande **250**



LT Trio :

H 1520 x L 1040

Puissance absorbée : 120 W

Puissance d'éclairage :
de 0 à 7500 Lumens
Blanc Chaud 3000K*

LT-006 **2 620**

Boîtier en couleur : RAL sur demande **250**

* Blanc neutre 4000 K sur demande

Pour les modèles 100% blanc, la télécommande livrée permet de commander à la fois l'éclairage du cadre et de la console.

I Design **Johanne et Michel Cinier** IAppliques **LED LT****LT UNIS** RGBW :

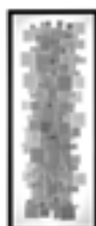
H 1040 x L 420

Puissance absorbée :
100 W maxi.
Puissance d'éclairage : de 3000 à
3700 Lumens
IP 20
Transformateur 24V inclus

Réf. **Euro ht**LT-007 **1 402****LT SCULPTURAL, EDO, ORIENTAL** RGBW :

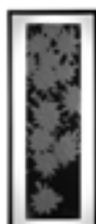
H 1040 x L 420

Puissance absorbée :
100 W maxi.
Puissance d'éclairage : de 3000 à
3700 Lumens
IP 20
Transformateur 24V inclus

LT-008 **1 612****LT ATLANTIS** RGBW :

H 1040 x L 420

Puissance absorbée : 100 W
maxi.
Puissance d'éclairage : de 3000 à
3700 Lumens
IP 20
Transformateur 24V inclus

LT-008 **2 094****LT HAWAII et pièces uniques** RGBW :

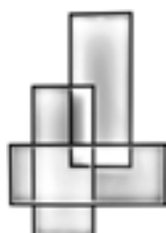
H 1040 x L 420

Puissance absorbée :
100 W maxi.
Puissance d'éclairage : de 3000 à
3700 Lumens
IP 20
Transformateur 24V inclus

LT-009 **2 094****LT Duo** RGBW :

H 1520 x L 670

Puissance absorbée : 75 W
Puissance d'éclairage : 1900
Lumens
Boîtier en couleur : RAL sur demande

LT-010 **2 348****250****LT Trio** RGBW :

H 1520 x L 1040

Puissance absorbée :
120 W
Puissance d'éclairage : 3000
Lumens
Boîtier en couleur : RAL sur demande

LT-011 **2 714****250**

Pour les modèles avec cadre RGB, prévoir un interrupteur pour gérer la lumière blanche LED de la console (LED derrière les sculptures). La télécommande livrée sert uniquement à gérer le changement de couleurs du cadre RGB.

| Design **Michel Cinier** |

Lampadaires



LT MIRÉ :

H 2300 x L 260 x 170

Puissance absorbée LEDs
Energy consumption
60 W maxi.

Puissance d'éclairage
Lighting output
de 1000 à 3800 Lumens
Blanc Chaud 3000K*

Poids - *Weight* : 14,25 kg

Réf. **Euro ht**

LT-018 **1 616**



LT MINI MIRÉ :

H 1500 x L 200 x 120

Puissance absorbée LEDs
Energy consumption
50 W maxi.

Puissance d'éclairage
Lighting output
de 1000 à 2210 Lumens
Blanc Chaud 3000K*

Poids - *Weight* : 13 kg

Euro ht

LT-017 **1 191**



LT MIRÉ BOIS :

H 2480 x L 260

Puissance absorbée LEDs
Energy consumption
60 W maxi.

Puissance d'éclairage
Lighting output
de 1000 à 4080 Lumens
Blanc Chaud 3000K*

Poids - *Weight* : 22 kg

Euro ht

LT-019 **2 318**



* Blanc neutre 4000 K sur demande

Suspensions

Cascade MIRÉ 3 :

H 2500 x L 300



Puissance absorbée :
180 W maxi.
Puissance d'éclairage : de
11400 Lumens
IP 20
Transformateur 24V inclus
Blanc Chaud 3000K*

Réf. **Euro ht**

LT-012 **4 031**

Cascade MIRÉ 4 :

H 2500 x L 300



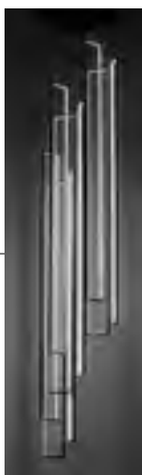
Puissance absorbée :
240 W maxi.
Puissance d'éclairage : de
14230 Lumens
IP 20
Transformateur 24V inclus
Blanc Chaud 3000K*

Euro ht

LT-013 **5 079**

Cascade MIRÉ 5 :

H 2500 x L 300



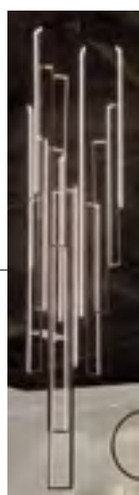
Puissance absorbée :
240 W maxi.
Puissance d'éclairage : de
14230 Lumens
IP 20
Transformateur 24V inclus
Blanc Chaud 3000K*

Euro ht

LT-014 **5 091**

Cascade MIRÉ 9 :

H 4000 x L 700



Puissance absorbée :
720 W maxi.
Puissance d'éclairage : de
32202 Lumens
IP 20
Transformateur 24V inclus
Blanc Chaud 3000K*

Euro ht

LT-015 **14 275**

Cascade MIRÉ 12 :

H 4000 x L 700

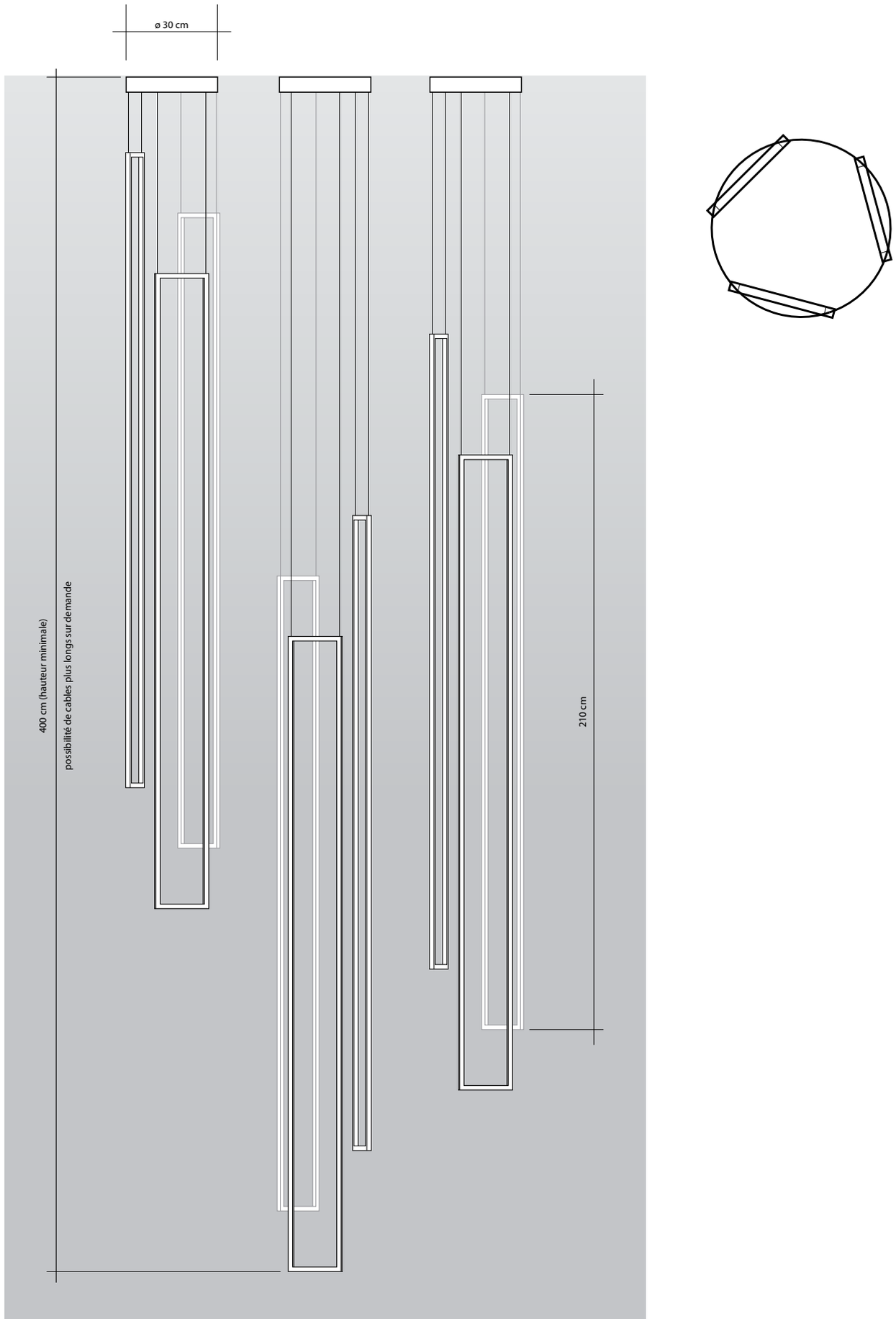


Puissance absorbée :
720 W maxi.
Puissance d'éclairage : de
32202 Lumens
IP 20
Transformateur 24V inclus
Blanc Chaud 3000K*

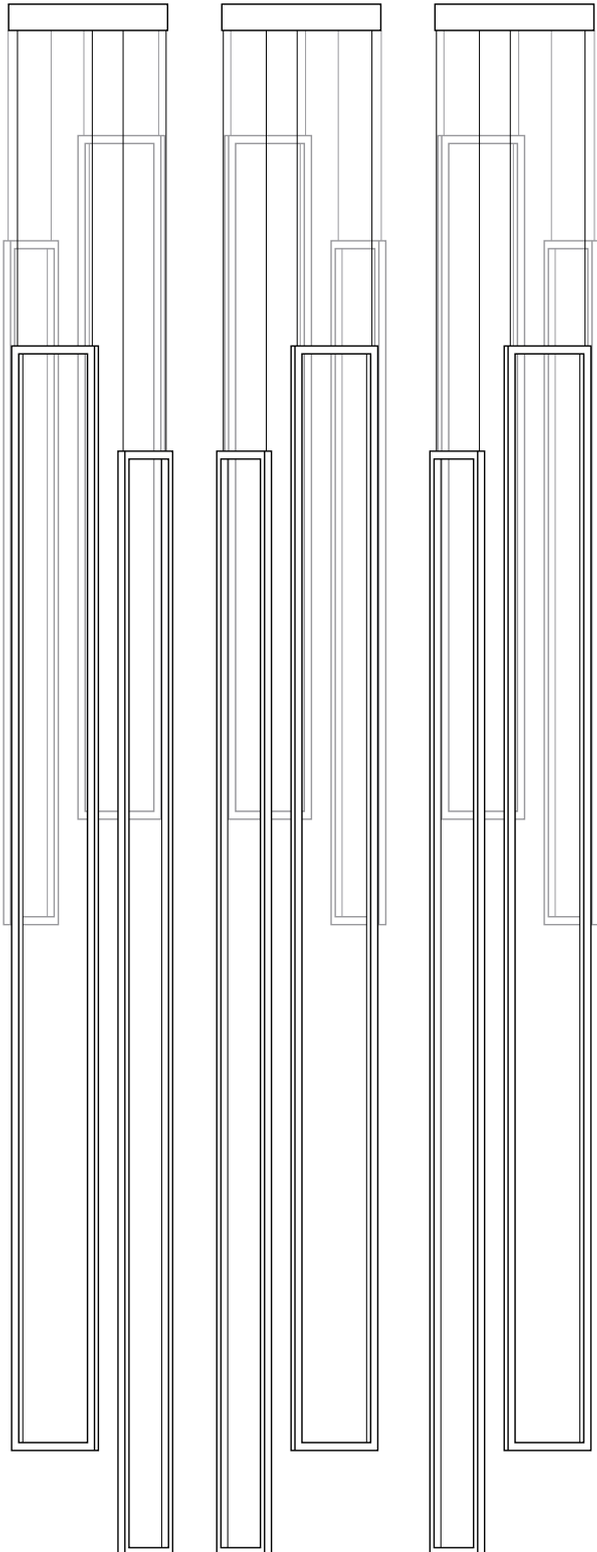
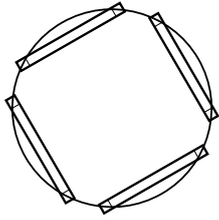
Euro ht

LT-016 **17 419**

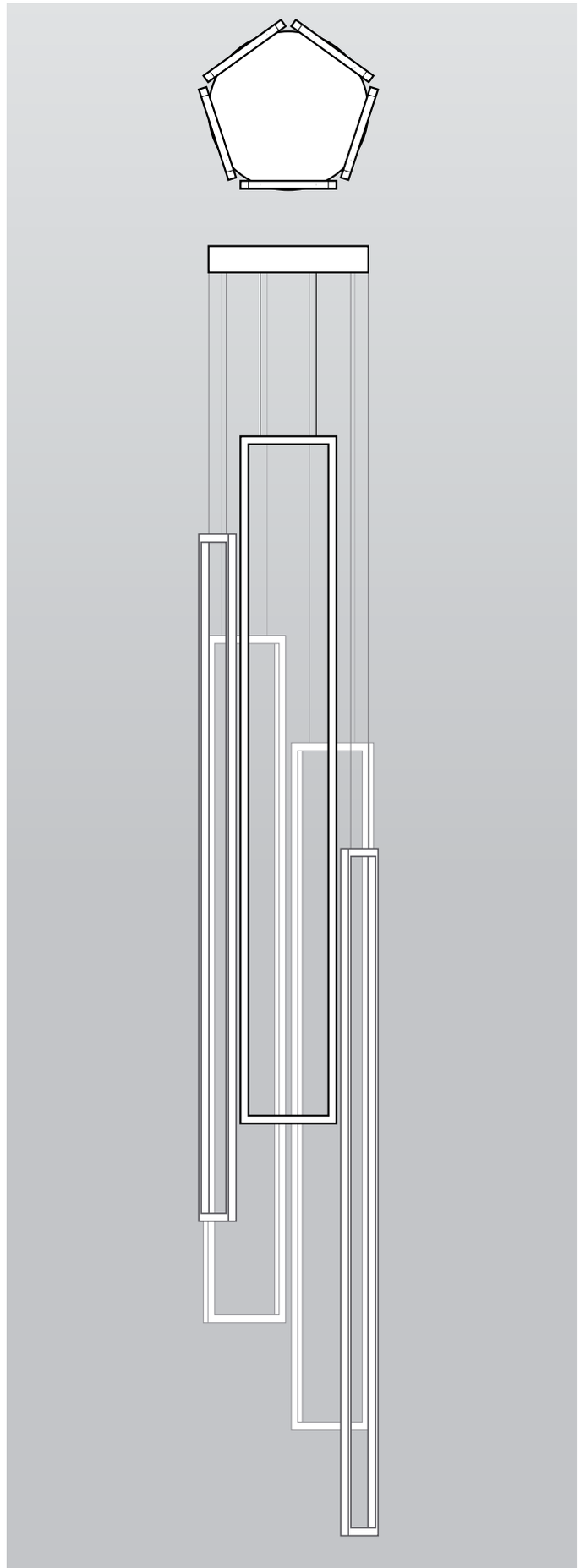
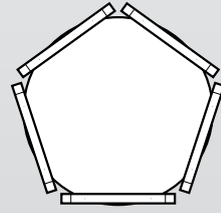
CASCADE **MIRÉ 9**



CASCADE **MIRÉ 12**



CASCADE **MIRÉ 5**



REFERENCE	MODELE	Artiste	PRIX PUBLIC € France 2022
ERH 180- 35	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	2 911
ERH 180- 42	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 056
ERH 180- 49	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 208
ERH 180- 56	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 357
ERH 180- 63	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 501
ERH 180- 70	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 652
ERH 200- 35	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	2 981
ERH 200- 42	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 136
ERH 200- 49	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 284
ERH 200- 56	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 438
ERH 200- 63	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 589
ERH 200- 70	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 742
ERH 220- 35	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 060
ERH 220- 42	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 223
ERH 220- 49	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 401
ERH 220- 56	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 550
ERH 220- 63	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 711
ERH 220- 70	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 869
ERLH 180- 35	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 284
ERLH 180- 42	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 450
ERLH 180- 49	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 644
ERLH 180- 56	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 826
ERLH 180- 63	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	4 005
ERLH 180- 70	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	4 186
ERLH 200- 35	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 409
ERLH 200- 42	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 600
ERLH 200- 49	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 805
ERLH 200- 56	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 985
ERLH 200- 63	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	4 177
ERLH 200- 70	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	4 370
ERLH 220- 35	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 479
ERLH 220- 42	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 677
ERLH 220- 49	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	3 891
ERLH 220- 56	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	4 078
ERLH 220- 63	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	4 276
ERLH 220- 70	Radiateur ERUPTION	Steven Cavagna	4 474
COH 180- 35	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	2 911
COH 180- 42	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 056
COH 180- 49	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 208
COH 180- 56	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 357
COH 180- 63	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 501
COH 180- 70	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 652
COH 200- 35	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	2 981
COH 200- 42	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 136
COH 200- 49	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 284
COH 200- 56	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 438
COH 200- 63	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 589
COH 200- 70	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 742
COH 220- 35	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 060
COH 220- 42	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 223
COH 220- 49	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 401
COH 220- 56	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 550
COH 220- 63	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 711
COH 220- 70	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 869
COLH 180- 35	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 284
COLH 180- 42	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 450
COLH 180- 49	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 644
COLH 180- 56	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 826
COLH 180- 63	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	4 005
COLH 180- 70	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	4 186
COLH 200- 35	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 409
COLH 200- 42	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 550
COLH 200- 49	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 700
COLH 200- 56	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 850
COLH 200- 63	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	4 040
COLH 200- 70	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	4 230
COLH 220- 35	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 479
COLH 220- 42	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 677
COLH 220- 49	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	3 891
COLH 220- 56	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	4 078
COLH 220- 63	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	4 276
COLH 220- 70	Radiateur INFINI	Stefano Soddu	4 474
IL DONO DI RA	Oeuvre BREM'ART	Antonio Pizzolante	1 968
KYWX	Oeuvre BREM'ART	Eugenio Zanon	1 052
LIGHTIN 180-78	Radiateur LIGHTINGHOT	Nicola Evangelisti	4 703
LIGHTIN 200-90	Radiateur LIGHTINGHOT	Nicola Evangelisti	5 008
LIGHTIN-K180-80	Radiateur LIGHTINGHOT	Nicola Evangelisti	4 938
LIGHTIN-K200-90	Radiateur LIGHTINGHOT	Nicola Evangelisti	5 260
MAH 180- 28	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 487
MAH 180- 35	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 602
MAH 180- 42	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 717
MAH 180- 49	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 837
MAH 180- 56	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 955
MAH 180- 63	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 070
MAH 180- 70	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 190
MAH 180- 77	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 307
MAH 200- 28	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 547
MAH 200- 35	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 670
MAH 200- 42	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 792
MAH 200- 49	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 911
MAH 200- 56	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 033
MAH 200- 63	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 154
MAH 200- 70	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 275
MAH 200- 77	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 400
MALH 180- 28	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 811
MALH 180- 35	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 957
MALH 180- 42	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 091
MALH 180- 49	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 255
MALH 180- 56	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 402
MALH 180- 63	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 550
MALH 180- 70	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 698
MALH 180- 77	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 846
MALH 200- 28	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	2 915
MALH 200- 35	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 077
MALH 200- 42	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 235
MALH 200- 49	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 407
MALH 200- 56	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 554
MALH 200- 63	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 714
MALH 200- 70	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	3 872
MALH 200- 77	Radiateur MAGIC-LUX	Luciano Maciotta	4 029
MOSSO 180-60	Radiateur MOSSO	Rino Carrara	3 128
MOSSO 200-70	Radiateur MOSSO	Rino Carrara	3 368
MOSSO 220-80	Radiateur MOSSO	Rino Carrara	3 477
ORH 180- 35	Radiateur ORME	Steven Cavagna	2 587
ORH 180- 42	Radiateur ORME	Steven Cavagna	2 769
ORH 180- 49	Radiateur ORME	Steven Cavagna	2 957
ORH 180- 56	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 144
ORH 180- 63	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 325
ORH 180- 70	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 515
ORH 200- 35	Radiateur ORME	Steven Cavagna	2 658
ORH 200- 42	Radiateur ORME	Steven Cavagna	2 850
ORH 200- 49	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 033
ORH 200- 56	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 225
ORH 200- 63	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 414

1 - Les modèles «Oeuvres BREM'ART» comprennent uniquement le prix de l'œuvre. Le prix des radiateurs s'y attachant (Platt, Form ...) doit être ajouté au prix de l'œuvre. N'hésitez pas à nous demander un devis complet (Œuvre + radiateur)

2 - Les prix ne comprennent pas la robinetterie

ORH 200- 70	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 605	PRLH 220- 70	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	4 400
ORH 220- 35	Radiateur ORME	Steven Cavagna	2 737	SCUDO DI ERACLE	Oeuvre BREM'ART	Antonio Pizzolante	1 703
ORH 220- 42	Radiateur ORME	Steven Cavagna	2 936	SPAZIO CHIUSO	Radiateur SPAZIO CHIUSO	Rino Carrara	3 384
ORH 220- 49	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 153	SRH 180- 35	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	2 765
ORH 220- 56	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 336	SRH 180- 42	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	2 927
ORH 220- 63	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 535	SRH 180- 49	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 094
ORH 220- 70	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 730	SRH 180- 56	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 259
ORLH 180- 35	Radiateur ORME	Steven Cavagna	2 958	SRH 180- 63	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 421
ORLH 180- 42	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 161	SRH 180- 70	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 588
ORLH 180- 49	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 395	SRH 200- 35	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	2 831
ORLH 180- 56	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 612	SRH 200- 42	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 003
ORLH 180- 63	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 829	SRH 200- 49	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 167
ORLH 180- 70	Radiateur ORME	Steven Cavagna	4 048	SRH 200- 56	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 336
ORLH 200- 35	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 083	SRH 200- 63	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 505
ORLH 200- 42	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 312	SRH 200- 70	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 674
ORLH 200- 49	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 555	SRH 220- 35	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	2 908
ORLH 200- 56	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 774	SRH 220- 42	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 084
ORLH 200- 63	Radiateur ORME	Steven Cavagna	4 003	SRH 220- 49	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 280
ORLH 200- 70	Radiateur ORME	Steven Cavagna	4 232	SRH 220- 56	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 443
ORLH 220- 35	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 155	SRH 220- 63	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 621
ORLH 220- 42	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 390	SRH 220- 70	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 794
ORLH 220- 49	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 641	SRLH 180- 35	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 120
ORLH 220- 56	Radiateur ORME	Steven Cavagna	3 865	SRLH 180- 42	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 299
ORLH 220- 63	Radiateur ORME	Steven Cavagna	4 101	SRLH 180- 49	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 510
ORLH 220- 70	Radiateur ORME	Steven Cavagna	4 337	SRLH 180- 56	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 705
PERCORSO	Oeuvre BREM'ART	Stefano Soddu	1 797	SRLH 180- 63	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 900
PINAKH-2 162-54	Radiateur PINAKHOT	Nicola Evangelisti	4 903	SRLH 180- 70	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	4 094
PINAKHOT162-54	Radiateur PINAKHOT	Nicola Evangelisti	4 756	SRLH 200- 35	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 237
PRH 180- 35	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	2 674	SRLH 200- 42	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 444
PRH 180- 42	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	2 818	SRLH 200- 49	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 662
PRH 180- 49	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	2 970	SRLH 200- 56	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 858
PRH 180- 56	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 119	SRLH 200- 63	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	4 062
PRH 180- 63	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 263	SRLH 200- 70	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	4 270
PRH 180- 70	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 413	SRLH 220- 35	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 307
PRH 200- 35	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	2 759	SRLH 220- 42	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 517
PRH 200- 42	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	2 914	SRLH 220- 49	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 743
PRH 200- 49	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 060	SRLH 220- 56	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	3 945
PRH 200- 56	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 216	SRLH 220- 63	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	4 157
PRH 200- 63	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 369	SRLH 220- 70	Radiateur STROP ³	Steven Cavagna	4 369
PRH 200- 70	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 522	VESUVIO 190- 70	Radiateur VESUVIO	Ettore Moschetti	3 119
PRH 220- 35	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	2 855	VESUVIO 200- 90	Radiateur VESUVIO	Ettore Moschetti	3 496
PRH 220- 42	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 018	VESUVIO 210-110	Radiateur VESUVIO	Ettore Moschetti	3 870
PRH 220- 49	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 203	STH 180- 38	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	1 887
PRH 220- 56	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 348	STH 180- 44	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	1 998
PRH 220- 63	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 513	STH 180- 50	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 116
PRH 220- 70	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 673	STH 180- 56	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 280
PRLH 180- 35	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 121	STH 180- 62	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 644
PRLH 180- 42	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 289	STH 180- 68	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 829
PRLH 180- 49	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 496	STH 200- 38	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	1 962
PRLH 180- 56	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 681	STH 200- 44	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 075
PRLH 180- 63	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 867	STH 200- 50	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 204
PRLH 180- 70	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	4 055	STH 200- 56	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 378
PRLH 200- 35	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 271	STH 200- 62	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 753
PRLH 200- 42	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 472	STH 200- 68	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 947
PRLH 200- 49	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 688	STH 220- 38	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 032
PRLH 200- 56	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 874	STH 220- 44	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 154
PRLH 200- 63	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	4 073	STH 220- 50	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 285
PRLH 200- 70	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	4 274	STH 220- 56	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 472
PRLH 220- 35	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 357	STH 220- 62	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	2 856
PRLH 220- 42	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 564	STH 220- 68	Radiateur STRUTTURA ALATA	Max Marra	3 057
PRLH 220- 49	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 791	CONTINUUM UNO	Oeuvre BREM'ART	Raffaele Gioffi	898
PRLH 220- 56	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	3 984	/ TRE			
PRLH 220- 63	Radiateur PERCORSO	Stefano Soddu	4 192				

3 - Les prix comprennent le transport Franco de Port en France Métropolitaine

4 - Les modèles Brem'Art sont disponibles uniquement en version eau chaude (chauffage central)

5 - Pour d'autres dimensions et réalisation sur mesure, merci de consulter les Ateliers CINIER pour un devis.

1. RESERVES

- 1.1 Sauf stipulations contraires, acceptées par nous par écrit, nos conditions générales de ventes ci-dessous sont seules valables.
- 1.2 Tous les documents, catalogues, notices, spécifications techniques et tarifs sont remis à titre de renseignements et n'engagent pas le Constructeur. Nos modèles et prix peuvent être modifiés sans avis préalable.
- 1.3 Toute commande comporte de plein droit de la part de l' Acheteur son adhésion aux conditions ci-dessous.

2. DELAIS

- 2.1 Le délai indiqué sur la confirmation de commande reste indicatif, et les demandes en dommages et intérêt pour le non respect des délais seront par conséquent irrecevables.
- 2.2 Le vendeur est dégagé, de pleins droits, de tout engagement relatif au délai de livraison :
- dans le cas ou les termes de paiement ne sont pas respectés par l'Acheteur ;
 - dans le cas ou l'Acheteur n'aurait pas fourni en temps voulu les renseignements nécessaires à l'exécution de la commande ;
 - en cas de force majeure ou d'événements tels que : grèves, lock-out, émeutes, guerre, complications internationales, réquisition, incendie, inondation, interruption ou retards de transports, accidents importants dans l'outillage de fabrication.

3 EMBALLAGE-TRANSPORT-RISQUES-ASSURANCES

- 3.1 Les prix des emballages sont normalement compris dans les prix, sauf cas spéciaux et spécifiés dans les tarifs et propositions.
- 3.2 Nos marchandises sont vendues, prises et agréées à nos Ateliers de fabrication ; même lorsqu'elles sont expédiées franco elles voyagent aux risques et périls des destinataires, qui doivent, en prenant possession des colis, les vérifier en présence du transporteur. Même si les emballages paraissent intacts, s'il y a avarie, manquant ou substitution, leur constatation devra être consignée sur le livre d'émargement du transporteur et ces réserves confirmées par lettre recommandée dans les 3 jours de la réception (art.105 du Code du Commerce).
- 3.3 Il appartient au destinataire d'exercer son recours contre le transporteur en cas de manquants, avaries ou retards. Les risques relatifs à la chose vendue passent donc de droit à la charge de l'Acheteur dès expédition ou enlèvement dans nos Ateliers.
- 3.4 Tout décalage de livraison demandé par un client, donnera lieu, s'il excède 15 jours calendaires par rapport à la date d'expédition confirmée, à la facturation de frais de stockage et entraînera le règlement complet de la facture par le client.

4. GARANTIES

- 4.1 Condition d'application de la garantie :
- La garantie sera prise en compte sur présentation de la facture d'achat datée mentionnant précisément la référence commerciale CINIER du produit concerné.
 - Toute réclamation devra être adressées par le client (facturé par CINIER) au S.A.V Cinier.
 - Aucune réclamation directe de l'utilisateur ne pourra être prise en compte.
 - Seul l'échange ou la réparation de la partie défectueuse pourra être réalisée. Si cela s'avère indispensable et après expertise le remplacement de l'appareil complet sera effectué.
 - En cas de remplacement de la pièce défectueuse ou de l'appareil complet, les frais de transport, de dépose et de pose sont exclus de la garantie
 - L'installateur doit être assuré contre les dégâts éventuels.

4.2.Restrictions :

La garantie ne s'applique pas si les conditions suivantes n'ont pas été respectées :

- stockage à l'abri de l'humidité.
- mise en œuvre et installation selon les règles de l'art.
- utilisation en courant domestique 230 V
- utilisation conformes aux notices d'utilisation CINIER

La garantie ne s'applique pas aux dégradations éventuelles qui sont la conséquence d'une surtension ou d'autres anomalies des circuits d'alimentation et de distribution.

Restrictions spécifiques aux radiateurs de chauffage central :

- que les corps de chauffe aient été stockés dans de bonnes conditions, notamment à l'abri des intempéries et des chocs, avant leur mise en place sur le chantier
- que l'eau utilisée pour l'alimentation du circuit de chauffage ne soit ni agressive ni corrosive...
- que le circuit soit exempt de débris de métal, de calamine, de graisse, etc...
- de dimensionner largement le système d'expansion afin d'éviter les fréquents appoints d'eau
- d'avoir une surpression permanente en tous points de l'installation,
- d'éviter également les appoints d'eau anormaux, dus à des fuites, à des soutirages parasites ou autres causes,

- que dans le cas d'utilisation d'antigel, celui-ci soit de qualité appropriée au chauffage central, et ne soit jamais utilisé pur, mais dilué au pourcentage voulu (sans excès ni insuffisance) avant son introduction dans le circuit.

- que la pression de service des corps de chauffe garantie par le constructeur corresponde à la pression maximale d'utilisation courante

Restrictions complémentaires pour les appareils version chauffage central et électrique :

- De légères fissures de la pierre peuvent apparaître sans modifier la sécurité, le fonctionnement et les performances de l'appareil. Elles n'altèrent en rien sa longévité. Ces légères fissures ne peuvent être un motif de remplacement sous garantie des corps de chauffe.

- La garantie exclue la détérioration des radiateurs dû aux bris de verre sur les radiateurs "verre sur pierre".

- La garantie ne s'applique pas au remplacement ou aux réparations qui résulteraient d'une usure normale, de détériorations ou d'accidents dus à un montage défectueux, à un manque d'entretien ou de surveillance, d'utilisation du matériel dans les conditions pour lesquelles il n'a pas été prévu. De plus le bénéfice de la garantie serait automatiquement suspendu dans le cas où les termes de paiement du matériel ne seraient pas observés par l'Acheteur.

- La garantie s'applique seulement si ces appareils sont utilisés conformément aux conditions habituelles de l'habitat individuel ou tertiaire notamment il ne doivent pas être :

- soumis à une humidité ambiante intensive et permanente (piscine, etc...)

- nettoyés à l'aide de produits pouvant altérer les propriétés des oxydes et patines d'origine.

4.3 Durée de garantie :

En application de l'article 1792.3 du Code Civil :

- 5 ans à compter de la date d'installation pour le corps de chauffe

- 1 an pour les accessoires électriques et les pièces détachées.

5. FACTURATION - PAIEMENT

5.1 Les prix s'entendent hors taxes. Les factures sont établies au cours du tarif en vigueur le jour de la mise à disposition du matériel à l'usine et sont payables à 30 jours fin de mois, sauf convention particulière spécifiée sur l'accusé de réception de commande. Le règlement est réputé réalisé à la date à laquelle les fonds sont mis par le client à la disposition du bénéficiaire ou de son subrogé.

5.2 Les termes de paiement convenus avec nos clients ne peuvent être retardés sous aucun prétexte. En cas de non paiement de l'une des échéances de vente, de cession, de remise en nantissement, ou d'apport en société de son fond de commerce ou de son matériel par l'installateur ou le distributeur, toutes les sommes dues par ce dernier deviennent immédiatement exigibles de plein droit.

La société CINIER se réserve alors le droit de suspendre l'exécution des commandes enregistrées.

5.3 A défaut de paiement à l'échéance prévue, les intérêts de retards seront débités sur la base de 1,5 fois le taux d'intérêt légal conformément à la loi du 31 décembre 1992.

En cas de recouvrement par voie d'huissier ou judiciaire, une indemnité égale à 15% des sommes dues sera exigibles à titre de pénalités.

6. RESERVE DE PROPRIETE

De convention expresse, la présente vente est conclue à condition que le prix stipulé soit intégralement payé pour permettre le transfert de propriété à l'acheteur.

Ne constitue pas un paiement la remise de lettres de change ou d'autres titres créant une obligation de payer.

A défaut de paiement de la marchandise, le vendeur pourra par simple lettre recommandée mettre en demeure l'acheteur de restituer la marchandise au frais, risques et périls de ce dernier dans le délai de 48 h. Dans l'hypothèse où cette mise en demeure resterait infructueuse, le vendeur serait en droit d'opérer la reprise physique des biens vendus au frais de l'acheteur. De plus l'acheteur sera redevable de pénalités de retard selon les modalités prévues par la loi ainsi que de dommages et intérêts éventuels.

7. JURIDICTION

En cas de contestation relative à une commande, à une fourniture ou à son règlement, même si celui-ci a fait l'objet de la création de lettre de change (traites), ainsi qu'à l'interprétation ou à l'exécution des clauses et conditions ci-dessus, le tribunal de commerce de Montpellier sera seul compétent, quel que soit : le lieu de livraison, le mode de paiement accepté, et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité des défendeurs. Par cette clause, les parties entendent déroger à toute autre clause d'attribution de compétence pouvant exister sur leur imprimés commerciaux.

Ces conditions générales annulent et remplacent les précédentes conditions.



BIZO BAIN
+ GRANDE BARRE



BLUE GOLD
collection Pièces Uniques

www.cinier.com



Cinier
PARIS

Atelier Cinier
depuis 1975

Parc aquatechnique
2 rue de Londres
34200 SETE, France
Tél : (0033) 04 67 18 19 53
Fax : (0033) 04 67 74 91 28
E-mail : info@cinier.com



inier