

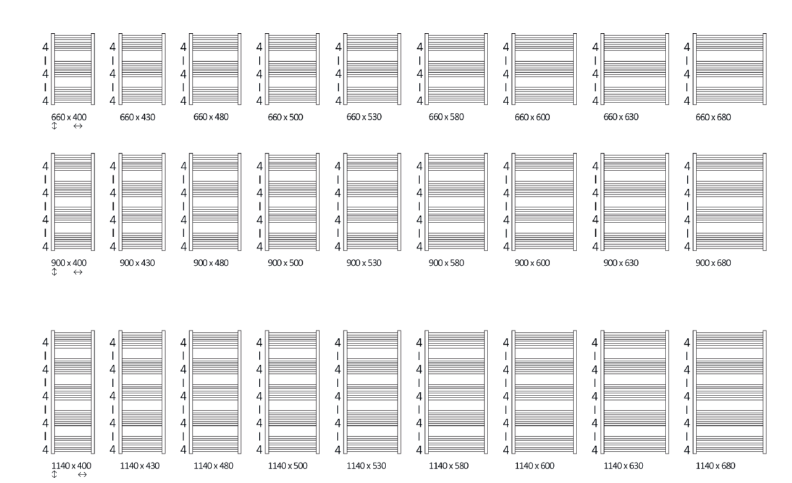
Fiona Wi-Fi doré





Fiona Wi-Fi doré

Dimensions disponibles:



Raccordements:

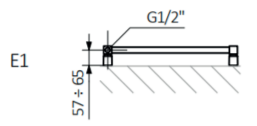


Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa Temperature maximale de travail : 95°C

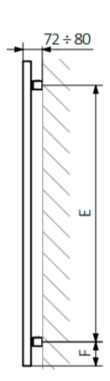
A \$ [mm]	$B \leftrightarrow [mm]$	C1 [mm]	C2 [mm]	Puissance [W]	D E		F [mm]	Capacité [dm³]	Poids [kg]
				_					
660	400	50	370	300	370	480	90	2.18	4.48
660	430	50	400	300	400	480	90	2.29	4.72
660	480	50	450	300	450	480	90	2.46	5.12
660	500	50	470	300	470	480	90	2.54	5.27
660	530	50	500	300	500	480	90	2.64	5.52
660	580	50	550	300	550	480	90	2.82	5.92
660	600	50	570	400	570	480	90	2.89	6.08
660	630	50	600	400	600	480	90	3.00	6.32
660	680	50	650	400	650	480	90	3.18	6.76
900	400	50	370	300	370	720	90	2.93	6.00
900	430	50	400	400	400	720	90	3.08	6.32
900	480	50	450	400	450	720	90	3.32	6.85
900	500	50	470	400	470	720	90	3.41	7.06
900	530	50	500	400	500	720	90	3.55	7.39
900	580	50	550	400	550	720	90	3.79	7.92
900	600	50	570	500	570	720	90	3.89	8.14
900	630	50	600	500	600	720	90	4.03	8.46
900	680	50	650	500	650	720	90	4.27	8.95
1140	400	50	370	400	370	960	90	3.70	7.49
1140	430	50	400	400	400	960	90	3.87	7.92
1140	480	50	450	500	450	960	90	4.17	8.59
1140	500	50	470	500	470	960	90	4.29	8.86
1140	530	50	500	500	500	960	90	4.47	9.26
1140	580	50	550	500	550	960	90	4.76	9.93
1140	600	50	570	500	570	960	90	4.88	10.20
1140	630	50	600	600	600	960	90	5.06	10.59
1140	680	50	650	600	650	960	90	5.36	11.24

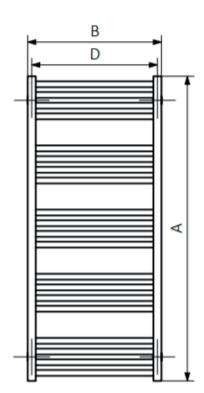
Dessin technique



G1/2"

E8





A - hauteur B - largeur C1-C5 - espacement des connexions D - distance entre les fixations à l'horizontale E - distance entre les dispositifs en F verticale - distance entre l'axe inférieur des fixations et le bord inférieur du collecteur

Collector: Tube:



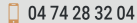






BOÎTIER ÉLECTRIQUE DE **REGULATION SEO**





FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES

FONCTIONNALITÉ

Boîtier électrique de régulation SEO offre 5 réglages de température ambiante allant de 15 à 28°C, une fonction SÉCHAGE pratique et un programme de travail de 7 jours. La fonctionnalité complète de boîtier est disponible via l'application de contrôle TERMA Smart. Le capteur de température intégré permet un contrôle de fonctionnement de base, mais un capteur de température et d'humidité externe (partagé par plusieurs appareils dans une même pièce; vendu séparément) est conçu pour une mesure précise de la température dans toute la pièce. SEO chauffant peut être installé à la fois verticalement et horizontalement.

CONTRÔLE A DISTANCE

L'appareil peut être contrôlé à distance au moyen de l'application gratuite de contrôle TERMA Smart (Android / iOS) installée sur tout appareil portable (smartphone ou tablette) permettant de se connecter au réseau Wi-Fi. D'un seul appareil mobile, vous pouvez contrôler n'importe quel nombre d'appareils de la série Smart, à la fois localement depuis votre domicile et à l'extérieur, via internet. Le système Smart se compose uniquement d'appareils de chauffage et de capteurs, et aucun module de commande supplémentaire n'est requis.

SÉCURITÉ

L'appareil est équipé d'une protection automatique contre la surchauffe et de la fonction ANTIGEL empêchant le radiateur du gel. L'appareil signale les états d'alarme directement sur l'interface et via l'application de contrôle.

CONCEPTION ET CONSTRUCTION

L'indicateur LED à 5 segments indique la température de fonctionnement actuellement réglée, signale l'activation de la MINUTERIE ou active les fonctions de protection. Le panneau de commande s'adapte à la position d'installation de l'élément chauffant (vertical ou horizontal). Le connecteur Smart SPLIT vous permet de connecter le contrôleur à un élément chauffant Smart de toute puissance. Deux des options d'alimentation sont disponibles - un câble ou un connecteur rotatif spécial avec un couvercle de masquage.

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation: 230 V / 50 Hz

Classe de protection de l'appareil : Classe I ou Classe II Connexion d'alimentation : PB*, PW, SW, MS*

Raccordement radiateur: G 1/2"

Code IP**: IPx5

Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11 b/g/n Plage de puissance: température ambiante

Plage de puissance: Classe I 120-2000 W, Classe II 100-2000 W

^{*} appareil destiné à une connexion permanente au secteur

^{**} Le code IP spécifie le degré de protection fourni par le boîtier

COULEUR

Le boîtier principal avec le panneau de commande est en blanc ou noir. Caches latéraux décoratifs dans les couleurs suivantes : blanc, argent, chrome et noir. L'appareil est également disponible dans n'importe quelle couleur RAL et couleurs spéciales Terma (laiton et or) sous réserve à une commande minimum de 100 pièces par couleur.



CHAPE BICOLORE EN COULEUR PREMIUM

UN PANEL DE BOÎTIER NOIR

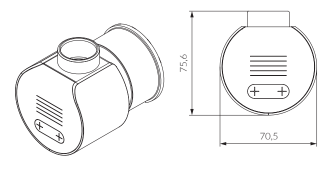


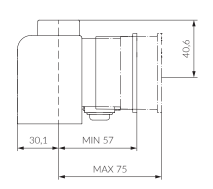
UN PANEL DE BOÎTIER BLANC



Câble droit avec fiche Câble droit savec fiche (seulement classe I) câble droit sans fiche câble droit sans fiche

70,5





30,1

LONGUEUR DE L'ÉLÉMENT CHAUFFANT

CC1 (Classe I)	puissance [W]	120	200	300	400	_	600	800	1000	1200	1500	1800	2000
SS1 (Classe I)	longueur [mm]	325	285	310	345	_	375	485	575	670	880	1015	1150
SS2 (Classe II)	puissance [W]	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800	2000
	longueur [mm]	165	220	260	350	350	465	600	670	670	670	670	670



TERMA SMART

APPLICATION SUR MESURE

Permet le confort de la gestion à distance de chaque appareil de chauffage wi-fi Terma Smart. Facilite la gestion de la maison en la divisant en zones de chauffage et définir des paramètres de fonctionnement du système distincts pour chacun d'eux. Fournit des avantages économiques mesurables grâce à une optimisation facile de la consommation d'énergie pour le chauffage de la maison. Aide à maintenir confort thermique élevé à tout moment grâce à des horaires de travail ajusté aux besoins individuels. Permet une surveillance facile du fonctionnement des appareils dans toute la maison. Permet un suivi aisé des coûts générés par le système. Permet l'intégration d'un nombre quelconque d'appareils de chauffage, qui en fait un système de gestion de la température ambiante parfait dans les appartements et les maisons.

SÉCURITÉ ET OPTION INTELLIGENTE

La sécurité des utilisateurs est assurée par des pilotes basés sur des algorithmes de contrôle de la température et chaque appareil de chauffage a un type spécifique de protection thermique pour éviter la surchauffe. La fonction antigel de protection et le capteur d'ouverture de fenêtre (en option) restent actifs en arrière-plan. La fonction d'auto-apprentissage Early Start et les trois modes (Confort, Équilibré et Économique) prennent en charge les préférences individuelles de l'utilisateur. La fonction de localisation SMART réduit la température dans chaque pièce lorsque tous les quittent la maison.