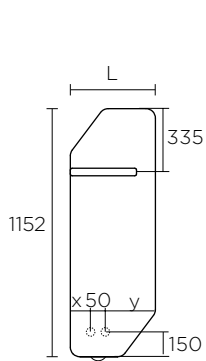

RUNTAL FOLIO CORNER

LISTE DES PRIX

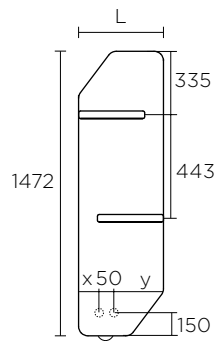


RUNTAL FOLIO CORNER CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

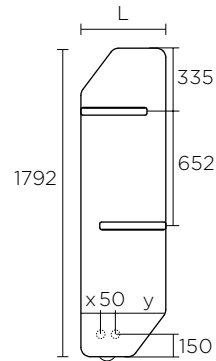
VERSION EAU CHAUDE
 MODELE FCK - AVEC REGULATION THERMOSTATIQUE INTEGREE EN PARTIE ARRIERE



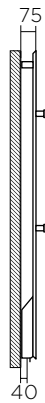
VUE DE FACE



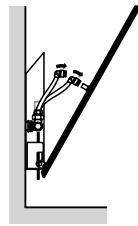
VUE DE FACE



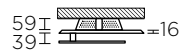
VUE DE FACE



VUE LATÉRALE



VUE LATÉRALE



VUE DE DESSUS

L Largeur (mm)

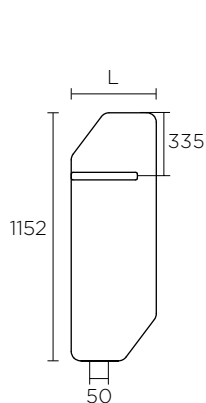
⊙⊙ Entraxe de raccordement

Largeur 450 mm : x= 125 mm, y= 275 mm

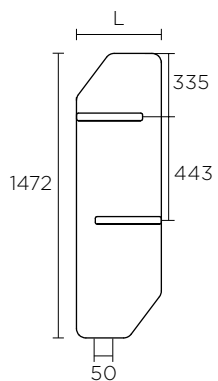
Largeur 550 mm : x= 175 mm, y= 325 mm

RUNTAL FOLIO CORNER CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

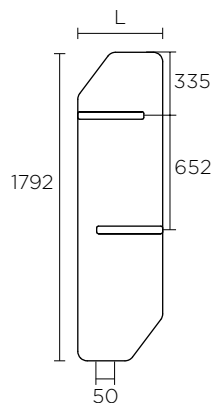
VERSION EAU CHAUDE
MODELE FC - RACCORDEMENT CLASSIQUE ENTRAXE 50MM



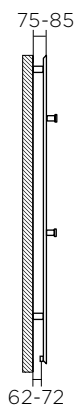
VUE DE FACE



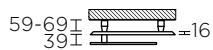
VUE DE FACE



VUE DE FACE



VUE LATÉRALE



VUE DE DESSUS

L Largeur (mm)

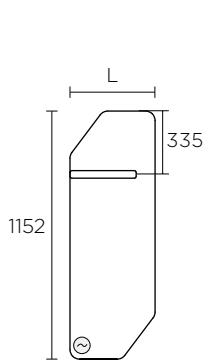
Largeur 450 mm : x= 125 mm, y= 275 mm

Largeur 550 mm : x= 175 mm, y= 325 mm

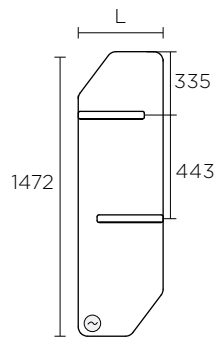
RUNTAL FOLIO CORNER CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VERSION ÉLECTRIQUE

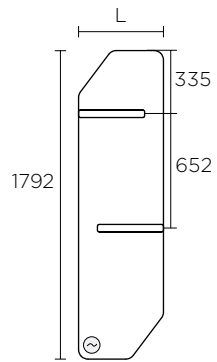
MODELE FCE ET FCES AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE ET RECEPTEUR RADIO FREQUENCE INTÉGRÉ



VUE DE FACE



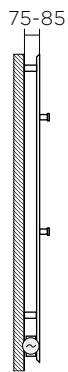
VUE DE FACE



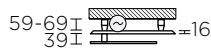
VUE DE FACE



Thermostat d'ambiance
Radio Fréquence



VUE LATÉRALE



VUE DE DESSUS

L Largeur (mm)

⊙ Sortie de câble électrique

RUNTAL FOLIO CORNER CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

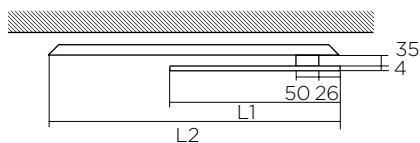
BARRE PORTE-SERVIETTE



Une ou deux barres selon le modèle (comme dans le tableau ci-dessous), chromées, épaisseur de 40 x 4 mm, à monter à hauteur fixe, position symétrique sur les modèles avec 2 barres, incluses dans la fourniture

Modèle	nb de barres	L1 mm	L2 mm
FCK-120-045/ FCE-120-045/ FCES-120-045	1	350	450
FCK-120-055	1	450	550
FCK-150-045/ FCE-150-045/ FCES-150-045	2	350	450
FCK-150-055	2	450	550
FCK-180-045/ FCE-180-045/ FCES-180-045	2	350	450
FCK-180-055/ FCE-180-055/ FCES-180-055	2	450	550

L1 : largeur de la barre, L2 : largeur du radiateur



RUNTAL FOLIO CORNER LISTE DES PRIX

VERSION EAU CHAUDE
MODELE FCK - AVEC REGULATION THERMOSTATIQUE INTEGREE EN PARTIE ARRIERE



Hauteur 1152 mm	Largeur mm	Poids kg	Pente	P ΔT 50K Watt	Surface (Code)
FCK-120-045	450	9,5	1,209	409	blanc RAL9016 (0603)
FCK-120-045	450	9,5	1,209	409	surface en aluminium anodisé*
FCK-120-045	450	9,5	1,209	409	surface en plaquage bois*
FCK-120-055	550	11,6	1,180	490	blanc RAL9016 (0603)
FCK-120-055	550	11,6	1,180	490	surface en aluminium anodisé*
FCK-120-055	550	11,6	1,180	490	surface en plaquage bois*

Hauteur 1472 mm	Largeur mm	Poids kg	Pente	P ΔT 50K Watt	Surface (Code)
FCK-150-045	450	12,2	1,201	512	blanc RAL9016 (0603)
FCK-150-045	450	12,2	1,201	512	surface en aluminium anodisé*
FCK-150-045	450	12,2	1,201	512	surface en plaquage bois*
FCK-150-055	550	13,8	1,207	617	blanc RAL9016 (0603)
FCK-150-055	550	13,8	1,207	617	surface en aluminium anodisé*
FCK-150-055	550	13,8	1,207	617	surface en plaquage bois*

Hauteur 1792 mm	Largeur mm	Poids kg	Pente	P ΔT 50K Watt	Surface (Code)
FCK-180-045	450	15,5	1,217	657	blanc RAL9016 (0603)
FCK-180-045	450	15,5	1,217	657	surface en aluminium anodisé*
FCK-180-045	450	15,5	1,217	657	surface en plaquage bois*
FCK-180-055	550	19,1	1,220	792	blanc RAL9016 (0603)
FCK-180-055	550	19,1	1,220	792	surface en aluminium anodisé*
FCK-180-055	550	19,1	1,220	792	surface en plaquage bois*

*indiquer le code de la surface choisie (liste des surfaces page 8), PΔT 50K: puissance EN 442

MODELE FC RACCORDEMENT CLASSIQUE ENTRAXE 50 mm

Comment commander votre FOLIO CORNER modèle FC ?

- Choisir le modèle dans le tableau ci-dessus, la lettre K correspond au raccordement standard avec régulation thermostatique intégrée à l'arrière
- En l'absence de la lettre K, le modèle dispose d'un raccordement classique à entraxe 50mm
Ex: FC-150-045 (raccordement classique avec entraxe de 50mm)
- Indiquer le code de la surface choisie (liste des surfaces page 8)

RUNTAL FOLIO CORNER LISTE DES PRIX

VERSION ÉLECTRIQUE MODÈLE FCE ET FCES



Hauteur 1152 mm	Largeur mm	Poids kg	Puissance Watt	Surface (Code)
FCE-120-045/FF	450	7,0	350	blanc RAL9016 (0603)
FCES-120-045/FF	450	7,0	350	surface en aluminium anodisé*
FCES-120-045/FF	450	7,0	350	surface en plaquage bois*

Hauteur 1472 mm	Largeur mm	Poids kg	Puissance Watt	Surface (Code)
FCE-150-045/FF	450	9,7	500	blanc RAL9016 (0603)
FCES-150-045/FF	450	9,7	350	surface en aluminium anodisé*
FCES-150-045/FF	450	9,7	350	surface en plaquage bois*

Hauteur 1792 mm	Largeur mm	Poids kg	Puissance Watt	Surface (Code)
FCE-180-045/FF	450	13,0	500	blanc RAL9016 (0603)
FCES-180-045/FF	450	13,0	500	surface en aluminium anodisé*
FCES-180-045/FF	450	13,0	500	surface en plaquage bois*
FCE-180-055/FF	550	16,6	750	blanc RAL9016 (0603)
FCES-180-055/FF	550	16,6	500	surface en aluminium anodisé*
FCES-180-055/FF	550	16,6	500	surface en plaquage bois*

*indiquer le code de la surface choisie (liste des surfaces page 8), Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une Eco-contribution



Thermostat d'ambiance Radio Fréquence inclus dans le prix

RUNTAL FOLIO CORNER SURFACE ET NUANCIER

Tableau récapitulatif des finitions disponibles

Surface peinte par pulvérisation	Code
Blanc RAL9016 (standard)	0603
Classic et Trendy	conforme au nuancier Runtal
Metal Look	conforme au nuancier Runtal
White Quartz	0521
Teintes Le Corbusier	conforme au nuancier Le Corbusier
Surface en aluminium anodisé	Code
Naturel	9501
Noir	9505
Surface en plaquage bois	Code
Wengé	9601
Chêne Clair	9603
Ébène de Macassar	9604

Les photographies sont présentées à titre purement indicatif : pour le choix des finitions, faire référence aux échantillons et pour les couleurs, au nuancier runtal. Les produits sont réalisés à la main, pièce par pièce; Chaque radiateur répond par conséquent à une définition unique.



Wengé
(code 9601)



Chêne Clair
(code 9603)



Ébène de Macassar
(code 9604)

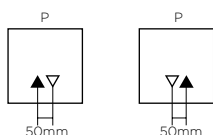
RUNTAL FOLIO CORNER DONNEES TECHNIQUES

VERSION EAU CHAUDE

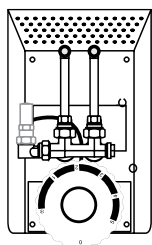


Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> - Radiateur sèche serviette extra-plat composé d'un sandwich graphite aluminium, rigidifié par une structure nid d'abeille en aluminium ultra légère. - Élément chauffant tube cuivre Ø12, intégré dans la couche graphite. - Faible épaisseur: 16 mm. <p>Disponible dans toutes les teintes du nuancier Runtal ainsi que les finitions indiquées.</p>
Pression de service	Max. 6 bar
Pression d'essai	7,8 bar
Température de service	Max. 80 °C
Fixation	Consoles murales réglables peintes dans la couleur de l'appareil. (consoles et face arrière couleur noir pour les modèles anodisés, Ebène de Macassar, Wengé et Chêne Clair)
Kit de série	Console de fixation et instructions fournis.
Types de raccordement	Standard avec raccords et robinet intégré dans le compartiment derrière le radiateur. Kit composé de : <ul style="list-style-type: none"> - carter de finition peint dans la teinte de la face arrière - robinet d'équerre, entraxes de 50 mm avec détendeur intégré, tête thermostatique commandée par le disque de régulation - flexibles de raccordement entre le robinet et le radiateur - système de fixation pour accès facilité

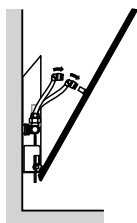
Entrée ▲ / retour ▼, Purgeur (P), diam. 1/2" à l'arrière



L'entrée peut être placée à gauche ou à droite.



VUE DE FACE
Carter de finition



VUE LATÉRALE



VUE DE FACE
disque de régulation

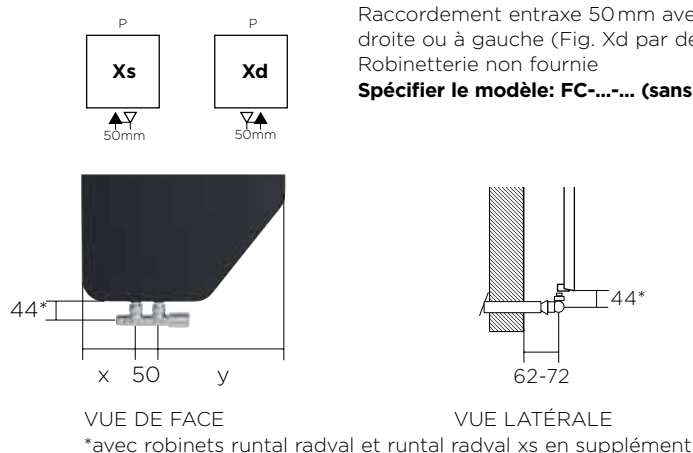
Lors de la commande, indiquer un type de raccords (3/4" EUROCONE) à joindre à la fourniture :

	Référence
1 paire de raccord en cuivre de 12 mm	01
1 paire de raccord en cuivre de 14 mm	02
1 paire de raccord en cuivre de 16 mm	08
1 paire de raccord en multicouche de 14x2 mm	04
1 paire de raccord en multicouche de 16x2 mm	05
1 paire de raccord en PER 12X1,1 mm	06

RUNTAL FOLIO CORNER DONNEES TECHNIQUES

OPTION DE RACCORDEMENT

2 raccords d'un diam. de 1/2", en partie basse
Entrée ▲ / retour ▼, Purgeur (P)



Largeur 450 mm: x= 125 mm, y= 275 mm
Largeur 550 mm : x= 175 mm, y= 325 mm

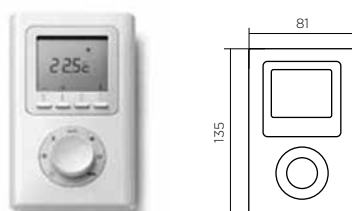
NB : le raccordement doit correspondre aux schémas requis

VERSION ÉLECTRIQUE



Matériaux

- Radiateur sèche serviette extra-plat composé d'un sandwich graphite aluminium, rigidifié par une structure nid d'abeille en aluminium ultra légère
- Câble chauffant Classe II intégré dans la couche graphite
- Faible épaisseur: 16 mm



Tension de réseau : 230 / 240 V, 50 Hz
Raccord au réseau : câble de 1,1 m avec CEE 7/17
Classe de protection : II (IP44)
Réf: 894160

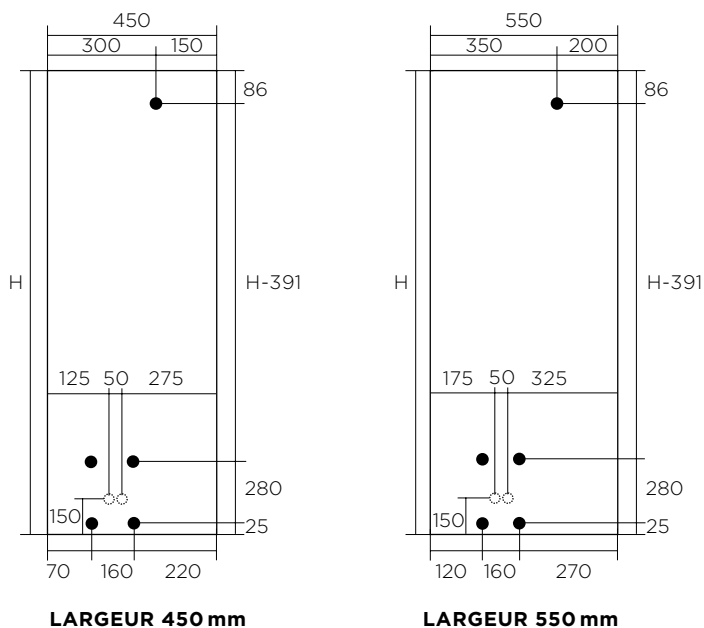
Fonctions:

- Thermostat d'ambiance par Radio Fréquence programmable.
- Mesure et réglage de la température d'ambiance de 5°C (hors gel) à 30°C, au pas de 0,5°C.
- Sélecteur de mode multifonctions (Confort, Réduit, Hors gel, Eco, Auto, Arrêt, programmation). Les valeurs de consignes des modes Confort, Eco et Hors gel sont réglables.
- Programmation journalière et hebdomadaire personnalisable.
- Fonction Timer : marche forcée réglable de 30 mn à 4 heures (au pas de 30 mn).
- Mode absence : absence programmable de 1 à 365 jours.
- Choix d'affichage des températures (consigne ou ambiance).
- Mode Reset (permet de retrouver le réglage usine).
- Affichage sur écran LCD rétro éclairé bleu.
- Alimentation par 2 piles 1,5V type AAA. Témoin d'usure des piles.
- Fixation murale ou à poser sur socle.
- Récepteur mixte RF/CPL X2D Radio compatible avec la centrale de programmation.

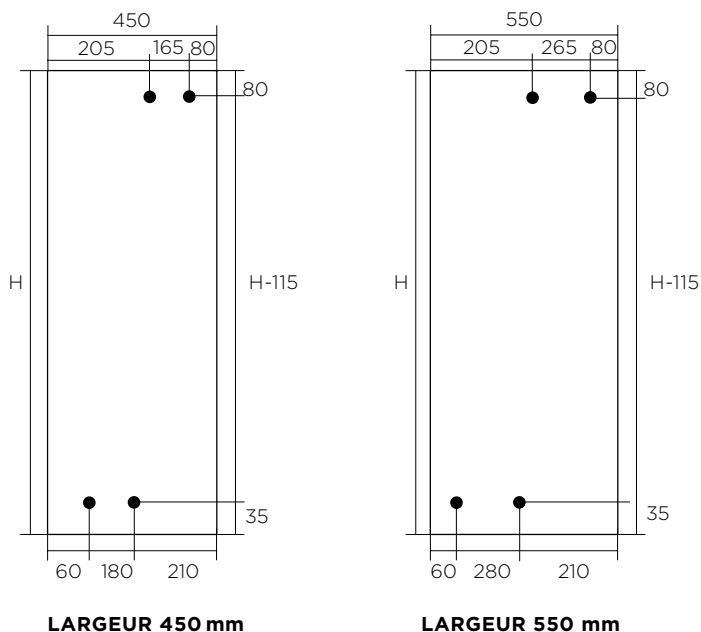
L'installation de l'appareil doit être réalisé par un professionnel selon les dispositions en vigueur

RUNTAL FOLIO CORNER INSTRUCTIONS DE MONTAGE

**VERSION EAU CHAUDE
MODELE FCK - AVEC REGULATION THERMOSTATIQUE INTEGREE EN PARTIE ARRIERE**



**VERSION EAU CHAUDE - MODELE FC
VERSION ÉLECTRIQUE - MODÈLE FCE ET FCES**



- H Hauteur (mm)
- Point de fixation
- Entraxe de raccordement

Pour une bonne installation du radiateur, observer les instructions de montage

RUNTAL FRANCE

Zehnder Group Services
ZA Saint Guénault
7, Rue Jean Mermoz, F-91031 Evry Cedex
T +33 01 69 36 15 60, F +33 01 69 36 15 10
adv@runtal.fr, www.runtal.com

Société du Zehnder Group.

