



Zehnder Forma Air LF-120/IFS



Chauffage central

Le sèche-serviettes Zehnder Forma Air est constitué de tubes horizontaux ronds soudés sur des tubes verticaux. Sans cordon de soudure apparent en raison de la méthode de soudage au laser. Tubes horizontaux ronds Ø 25 mm, collecteurs verticaux Ø 38 mm. Puissance thermique suivant la norme EN 442 avec certification CE. Raccordement par dessous, départ/retour ½", gauche et droite.

Avec un système de chauffage électrique constitué d'un soufflant d'air chaud, cachée derrière le sèche-serviettes, pourvue d'un orifice de refoulement orienté vers l'avant à la partie inférieure.

Branchement du soufflant d'air chaud sur 230 volts ± 10 %. Cordon d'alimentation de longueur 0,8 m avec certification CE. Avec télécommande pour le soufflant d'air chaud.

Sèche-serviettes peint à la poudre époxy en teinte de base RAL 9016, également disponible sur demande dans une teinte spéciale ou chromé. Livré prêt au montage avec des consoles murales dans la teinte du sèche-serviettes.



Avantages

- Accessoires personnalisables
- Disponible en version chromée
- Ventilateur extra plat au corps de la teinte du sèche-serviettes



Version électrique

Le sèche-serviettes Zehnder Forma Air en version électrique pure est constitué de tubes horizontaux ronds soudés sur des collecteurs verticaux. Sans cordon de soudure apparent en raison de la méthode de soudage au laser. Tubes horizontaux ronds Ø 25 mm, collecteurs verticaux Ø 38 mm.

Double système de chauffage électrique composé d'une part d'une cartouche chauffante électrique IRS intégrée dans le collecteur extérieur et d'autre part d'un soufflant d'air chaud cachée derrière le sèche-serviettes et disposant d'un orifice de refoulement orienté vers l'avant à sa partie inférieure.

Raccordement commun de la cartouche chauffante et du soufflant d'air chaud sur le secteur à 230 volts par un câble d'1,2 m certifié CE. Régulation infrarouge séparée pour la cartouche chauffante et le soufflant d'air chaud ; le sèche-serviettes est rempli d'un fluide caloporteur.

Livré prêt au montage avec consoles murales dans la teinte du sèche-serviettes.

Sèche-serviettes peint à la poudre époxy en teinte de base RAL 9016, également disponible sur demande dans une teinte spéciale ou chromé, emballage inclus.

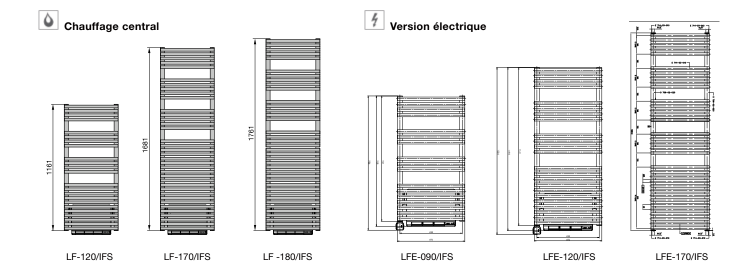
Normalisation : Électrique : Cat.C - Classe II □ - IP 24 - IK09 - C€

Puissance	Watt
Hauteur	mm
Largeur	mm
Modèle	



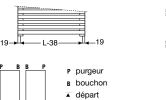
Commande IRP standard incluse (détails p.110)

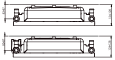




Raccordement possibles

Saillie au mur





Chauffage central + chauffage par résistance IRP Exécution laquée

	н	H L		Puissance		Puissance	M	Prix
Modèle	mm	mm	EN 442 ^① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	soufflant Watt	kg	RAL 9016 €
LF-120-050/IFS	1198	496	612	394	268	1000	15,8	512
LF-170-050/IFS	1718	496	880	569	388	1000	21,5	599
LF-180-050/IFS	1798	496	973	631	696	1000	26,5	620

Version électrique de chauffage par résistance IRP Exécution laquée

Modèle	H mm	L mm	Puissance EN 442 ^① Watt	Puissance soufflant Watt	M kg	Prix RAL 9016 €
LFE 090-050/IFS	986	496	500	1000	17,4	704
LFE-120-050/IFS	1226	496	750	1000	22,1	803
LFE-170-050/IFS	1746	496	1000	1000	37,3	900

 $[\]odot$ Puissance thermique mesurée suivant la norme EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

^{*} Pour plus d'information, voir p. 6 « Solutions pour toutes les techniques de chauffage »