



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 1/2", 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.

Pression de service	4,0 bar max.
Température de service	110 °C max.
Hauteur	..... mm
Largeur	..... mm
Modèle	.....

**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€

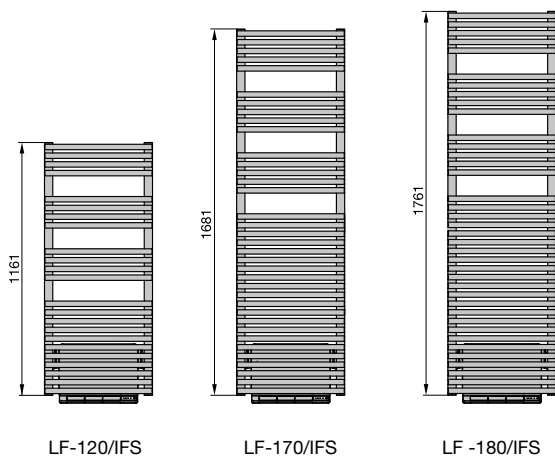
Puissance	..... Watt
Hauteur	..... mm
Largeur	..... mm
Modèle	.....

**Commande IRP standard incluse (détails p.110)**

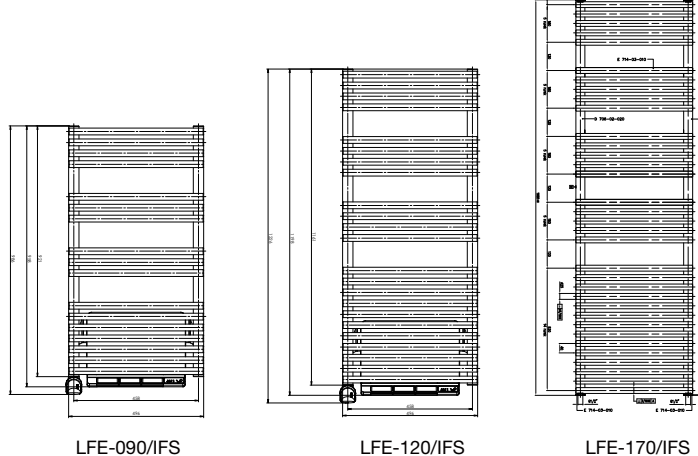




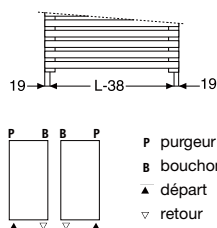
### Chauffage central



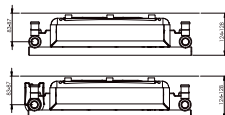
### Version électrique



### Raccordement possibles



### Saillie au mur



### Chauffage central + chauffage par résistance IRP

Exécution laquée

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



### Version électrique de chauffage par résistance IRP

Exécution laquée

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

① 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»

**Supplément Zehnder couleur: + 15%**

Pour plus d'informations sur les accessoires : pag. 114