

LES TUBES PLATS

FASSANE SPA +AIR

L'ESTHÉTIQUE DE LA FORME
ASYMÉTRIQUE ALLIÉE AU CONFORT
RAPIDE DU SOUFFLANT

- + 3 fonctions au choix : radiateur seul, radiateur + soufflant, soufflant seul
- + Commande à distance à portée de main
- + Soufflant parfaitement intégré avec cache dans la teinte du radiateur

nouveau



FASSANE SPA +AIR
ASYMÉTRIQUE (TFR-IFS)

À NOTER



AVEC
SOUFFLANT



SIMULATION
3D+COULEURS



COULEURS



50 COULEURS



FICHE TECHNIQUE

DESRIPTIF



FASSANE SPA +AIR
ASYMETRIQUE (TFR IFS)

- + Radiateur sèche-serviettes en acier.
- + Soufflant intégré 1000 W.
- + Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm).
- + Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux, épaisseur 1,5 mm.
Sur modèles asymétriques, collecteurs rapprochés à droite ou à gauche.
- + Consoles de fixation hautes soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion.
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Teinte de base : blanc Pure White RAL 9016.

Chauffage central / mixte par soufflerie

- ▲ Pression de service 4 bars (400 kPa).
- ▲ Température de service maximale 110°C.

Chauffage électrique / avec appoint soufflant

- ⚡ Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- ⚡ Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.

Soufflant

Soufflant 1000 W intégré en partie arrière.

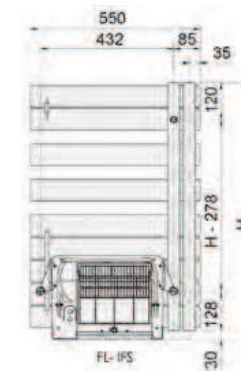
Utilisation au choix :

- Soufflant 1000 W.
- Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionnel.
- Soufflant piloté par la commande infrarouge IRS.
- Filtre lavable intégré. Voyant indicateur de nettoyage du filtre.
- Livré avec commande IRS cadre blanc, cadre chromé en option, détail page 139.

FIXATIONS

3 consoles murales réglables, soudées, de la couleur de l'appareil, fournies dans l'emballage :

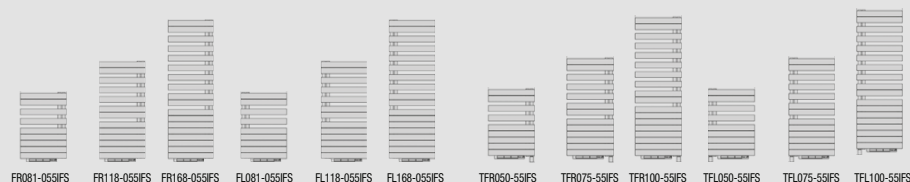
- Blanches, réf. 962671,
- Couleur, réf. 962679 (teinte à préciser).



LA GAMME FASSANE SPA +AIR

FR-IFS, FL-IFS

TFR-IFS, TFL-IFS



OPTIONS

NUANCIER

Pages 8-9

Plus-value : 90 €/HT par appareil



50 COULEURS

ACCESSOIRES



PACK ROBINETTERIE

Pages 140-141

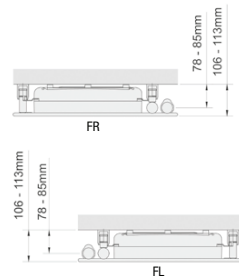
Chauffage central

Prix publics €/HT.

nouveau

FASSANE SPA +AIR ASYMÉTRIQUE / FR-IFS / FL-IFS

Saillie au mur



Normes



Raccordements

- Fig. FR-IFS : 5570 / Fig. FL-IFS : 3310
- Alimentation par 2 orifices de 1/2"
- Purgeur d'air 1/8" à jet d'orientable fourni.
- Axe de manchon de raccordement au mur : 78 à 85 mm.



FR-IFS



FR-IFS

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande IRS voir p.15	550	834	228	429	1,235	+1000	12,6	FR081-055IFS	515,04	FR081-055IFSC	605,04
	550	1212	314	594	1,248	+1000	17,0	FR118-055IFS	578,66	FR118-055IFSC	668,66
	550	1705	424	809	1,264	+1000	22,5	FR168-055IFS	698,72	FR168-055IFSC	788,72
Commande IRS voir p.15	550	834	228	429	1,235	+1000	12,6	FL081-055IFS	515,04	FL081-055IFSC	605,04
	550	1212	314	594	1,248	+1000	17,0	FL118-055IFS	578,66	FL118-055IFSC	668,66
	550	1705	424	809	1,264	+1000	22,5	FL168-055IFS	698,72	FL168-055IFSC	788,72

FL-IFS

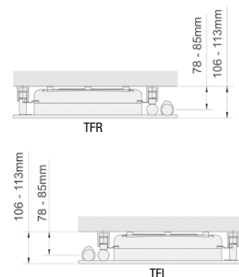
Chauffage électrique

Prix publics €/HT.

nouveau

FASSANE SPA +AIR ASYMÉTRIQUE / TFR-IFS / TFL-IFS

Saillie au mur



Normes

IP 24 - IK09 - NF



TFR-IFS



TFR-IFS

TFL-IFS

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	PUISSANCE SOUFLANT (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H				RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Commande IRS voir p.15	550	874	500	+1000	18,0	TFR050-055IFS	750,23	TFR050-055IFSC	840,23
	550	1252	750	+1000	24,0	TFR075-055IFS	793,40	TFR075-055IFSC	883,40
	550	1745	1000	+1000	31,6	TFR100-055IFS	898,79	TFR100-055IFSC	988,79
Commande IRS voir p.15	550	874	500	+1000	18,0	TFL050-055IFS	750,23	TFL050-055IFSC	840,23
	550	1252	750	+1000	24,0	TFL075-055IFS	793,40	TFL075-055IFSC	883,40
	550	1745	1000	+1000	31,6	TFL100-055IFS	898,79	TFL100-055IFSC	988,79

Option sans régulation : TFR xxx-xxx/F (blanc) ou /FC (couleur). Idem pour TFL, voir p.139.