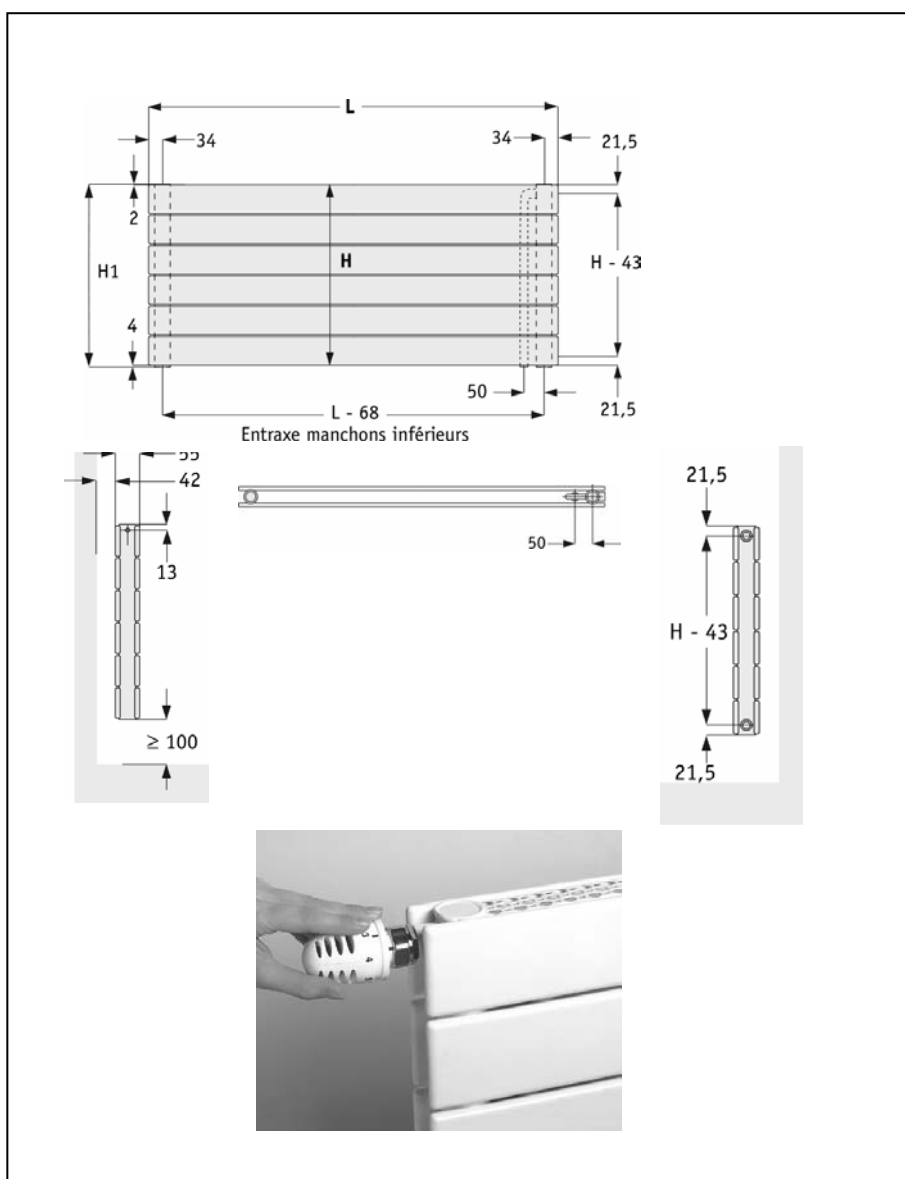
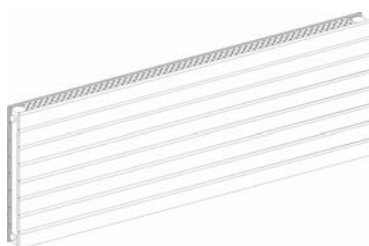
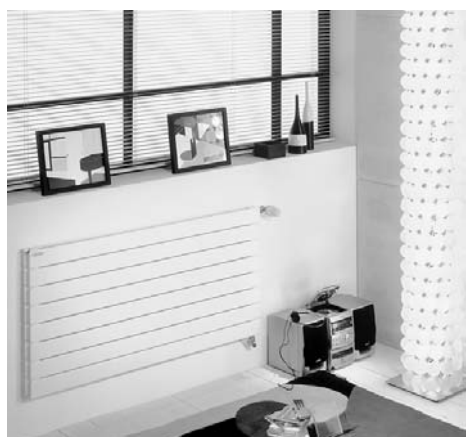


Acova Fassane Pack Type VSXD



CORPS DE CHAUFFE

Sommaire

- Tubes émetteurs de chaleur oblongs 70 mm x 11 mm. Epaisseur 1,25 mm.
- Collecteurs Ø 38 mm. Epaisseur 1,5 mm.
- Acier qualité 102 laminé à froid.

EQUIPEMENT GRILLE

- Grille alvéolée livrée de base, dans la couleur du radiateur, montée sur l'appareil.

- En option, appareil sans grille.

La suppression de la grille occasionne une augmentation de puissance de $\approx 5\%$.

PRESSIONS ET TEMPERATURES

DE SERVICE DE BASE

- Tubes émetteurs épaisseur 1.25 mm, pression maximale de service 4 bar (400 kpa).
- Haute pression : tubes émetteurs épaisseur 2 m/m, pression maximale de service 9 bar (900 kpa).
- Température maximale de service 110°C.

LIMITES DE FABRICATION

- Longueur : de 0.50 m à 4.00m (de 0.10 en 0.10 m).
- Hauteur : de 0.366 m à 0.884 m (de 5 à 12 éléments).

REVÊTEMENT

- Couche de protection appliquée par cataphorèse.
- Finition par revêtement en poudre Epoxy polyester.

COULEURS

- Teinte de base Blanc pur Ral 9016 (réf. 603), y compris pour la grille alvéolée.
- Plus de 50 teintes au choix. Grille dans la couleur du radiateur.
- Teinte originale à partir d'un échantillon métallique.
- Grille chromée possible en option jusqu'à 2 mètres de longueur.

FIXATIONS

- Sur consoles murales blanches, indépendantes de l'appareil, clipsables et verrouillables permettant la réversibilité « double face » des radiateurs..
- Sur pieds réglables, en option.

RACCORDEMENTS

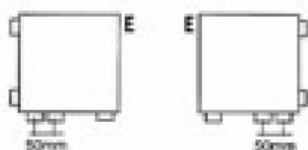
- Radiateur intégré : canne d'injection et siège de l'insert.
- Sur les modèles « Express » et « Collection », appareils livrés de base avec 5 manchons 1/2" de raccordement pour une adaptation parfaite aux installations intégrées monotube et bitube.
- Sur les modèles « sur mesure », appareils livrés avec 3 manchons de raccordement (2 x 1/2" et 1 x 1/8"), (option 5 manchons possible).
- Livrés avec insert monté sur le radiateur.
- Dans l'emballage, tête thermostatique M28 design ACOVA avec sonde intégrée à dilatation de fluide.

En option, adaptation des packs de raccordement bitube et monotube droits ou coudés.

Références	Hauteur en cm	Pente	Puissance au mètre linéaire T. moyenne : 70°C / Fluide 75/65			Puissance au mètre linéaire T. moyenne : 80°C / Fluide 90/70			Chaleur douce ti 20°C Δt 30K	Poids en Kg/m	Capacité en dm³/m
			ti 19°C Δt 51K	ti 20°C Δt 50K	ti 22°C Δt 48K	ti 19°C Δt 61K	ti 20°C Δt 60K	ti 22°C Δt 58K			
			VSXD 5	36,6	1,283	641	657	623			
VSXD 6	44	1,279	760	779	739	1005	984	942	405	21,4	7,6
VSXD 7	51,4	1,275	875	897	852	1156	1132	1084	468	24,8	8,8
VSXD 8	58,8	1,271	988	1013	962	1304	1277	1223	529	28,1	10,1
VSXD 9	66,2	1,267	1097	1125	1068	1447	1417	1358	589	31,4	11,3
VSXD 10	73,6	1,264	1203	1233	1171	1585	1553	1487	646	34,7	12,6
VSXD 11	81	1,26	1305	1338	1271	1719	1684	1613	703	38,1	13,9
VSXD 12	88,4	1,256	1405	1440	1368	1849	1811	1735	758	41,4	15,1

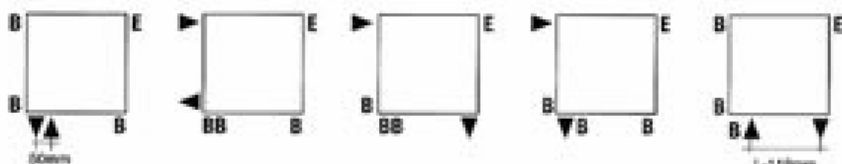
1. RACCORDEMENTS 5 MANCHONS

Sur modèles "Express" et "Collection" raccordements de base : DG 40

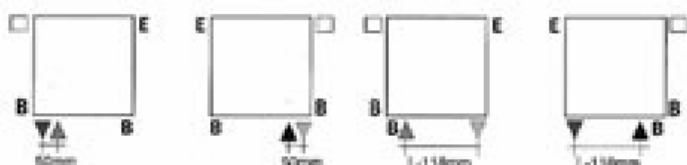


Ces deux figures de raccordement permettent :

A. Les raccordements intégrés monotube et bitube suivants :

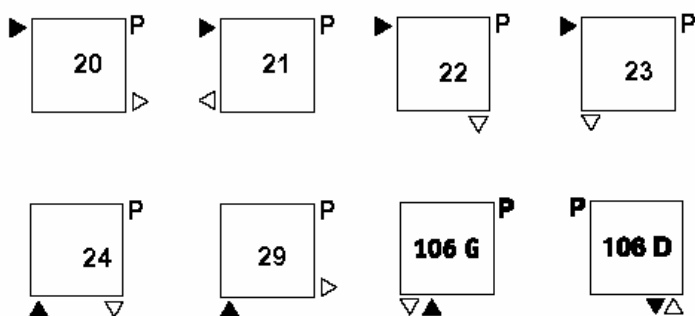


B. Les raccordements classiques suivants : (départ à droite par retournement)



2. RACCORDEMENTS CLASSIQUES 3 MANCHONS

Sur modèles "sur mesure"



Sur modèles « Express » et « Collection, appareils livrés avec 5 manchons 1/2" de raccordement. Livrés avec insert monté sur le radiateur.

Dans l'emballage, tête thermostatique M28 design ACOVA avec sonde intégrée à dilatation de fluide.

KITS DE RACCORDEMENTS INTEGRÉS BITUBE ET MONOTUBE :

Pack – F01 Vanne bitube droite

Composition :

1 couple de réduction de 3/4-1/2"

1 vanne bitube droite

1 paire de raccords cuivre diam. 12x1

1 paire de raccords PER diam. 12x1

Pack – F02 Vanne bitube coudée

Composition :

1 couple de réduction de 3/4-1/2"

1 vanne bitube coudée

1 paire de raccords cuivre diam. 12x1

1 paire de raccords PER diam. 12x1

Pack – F03 Vanne monotube droite

Composition :

1 couple de réduction de 3/4-1/2"

1 vanne monotube droite

1 paire de raccords cuivre diam. 16x1

1 paire de raccords PER diam. 16x1.5

Pack – F04 Vanne monotube coudée

Composition :

1 couple de réduction de 3/4-1/2"

1 vanne monotube coudée

1 paire de raccords cuivre diam. 16x1

1 paire de raccords PER diam. 16x1.5