

Acova Kéva Pack Type HSKD



HSKD

CORPS DE CHAUFFE

- Tubes émetteurs de chaleur ronds diam 20 mm verticaux, épaisseur 1,25 mm.
- Collecteurs Ø 38 mm. Epaisseur 1,5 mm.
- Acier qualité 102 laminé à froid.

PRESSIONS ET TEMPERATURES DE SERVICE DE BASE

- Tubes émetteurs épaisseur 1.25 mm, pression maximale de service 4 bar (400 kpa).
- Température maximale de service 110°C.

REVÊTEMENT

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

COULEURS

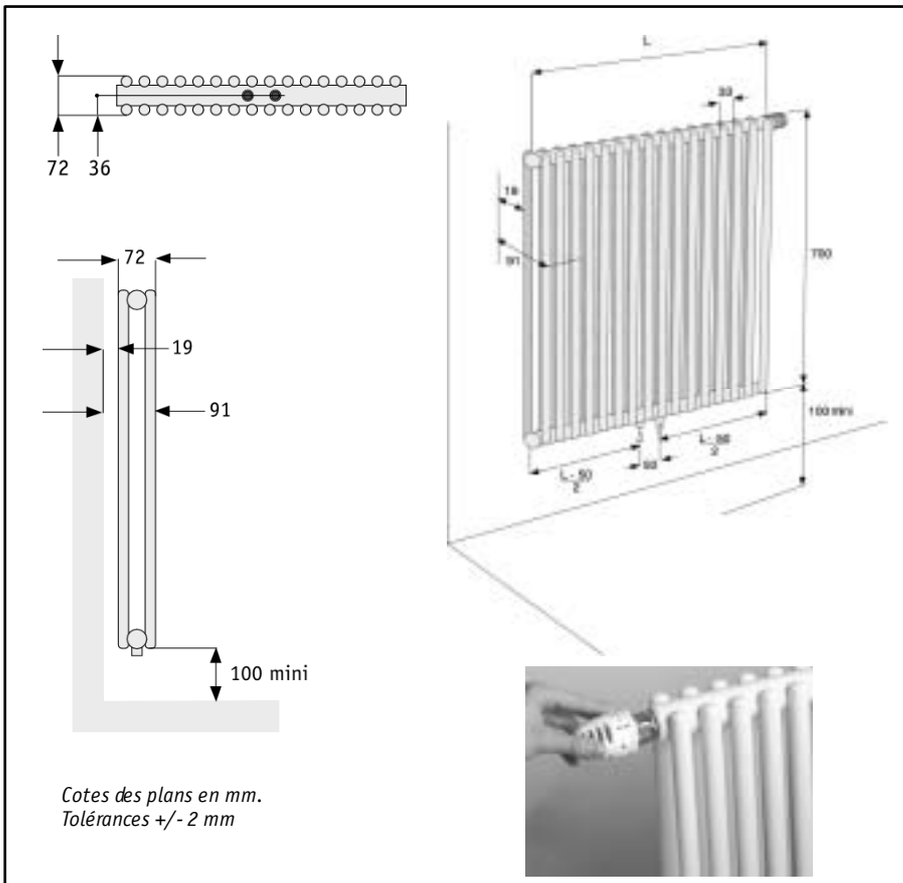
- Teinte de base Blanc pur Ral 9016 (réf. 603).
- 50 teintes au choix sur nuancier.
- teinte originale possible à partir d'un échantillon métallique.

FIXATIONS

- Sur consoles murales peintes dans la couleur de l'appareil.

RACCORDEMENTS

- Radiateur intégré : canne d'injection et siège de l'insert.
- raccords rapprochés centrés, entraxe 50 mm diam 1/2 », en bas du radiateur.
- 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.
- Manchon de purge diam 1/8 » (purgeur fourni).



Puissances HSKD



Références	Largeur en cm	Hauteur en cm	Nombre d'éléments	Pente	Puissance en W T. moyenne : 70 °C		Puissance en W T. moyenne : 80 °C		Poids en kg	Capacité en dm ³
					ti 20°C Δt 50°K	ti 22°C Δt 48°K	ti 20°C Δt 60°K	ti 22°C Δt 58°K		
					HSKD-070-052	53,3	70	16		
HSKD-070-068	69,8	70	21	1,283	974	924	1231	1178	20,3	1,9
HSKD-070-085	86,3	70	26	1,283	1206	1144	1524	1459	24,8	2,4
HSKD-070-104	106,1	70	32	1,283	1485	1409	1876	1796	30,2	2,9
HSKD-070-141	142,4	70	43	1,283	1995	1893	2521	2413	40,1	3,9