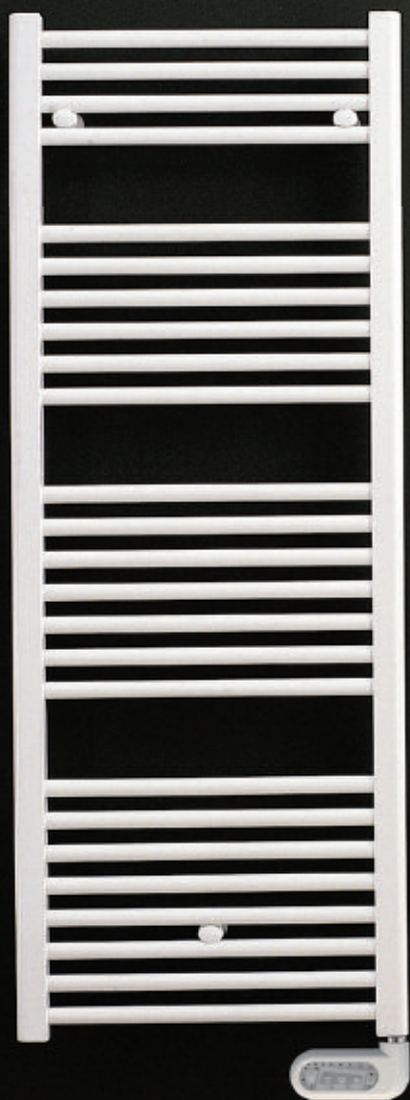


FLÈCHE EJ

Électrique



Radiateur électrique fini en couleur Blanc Standard (cod. 01). Résistance avec thermostat électronique.

Sèche-serviettes **FLÈCHE EJ**

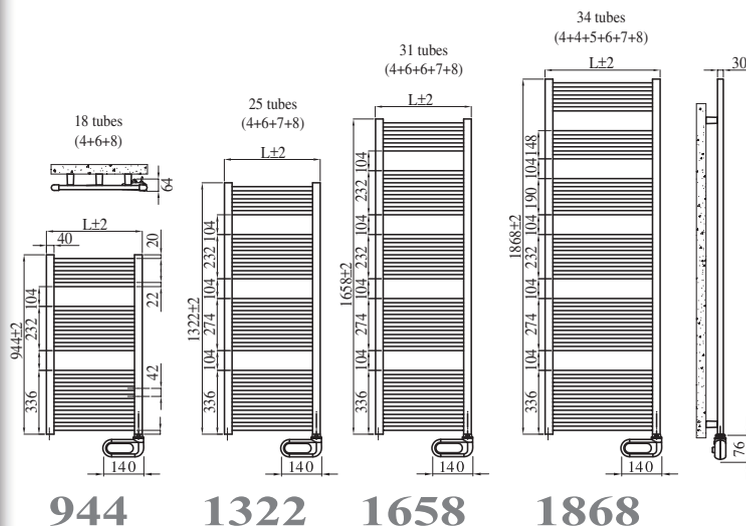
Électrique

FLECHE EJ répond aux cotés aussi bien pratiques que chauffage. Grâce à ses formes simples et essentielles il peut être installé dans n'importe quelle ambiance.

Alimentation monophasé 230 V, 50 Hz, Classe II, IP 44.

FLÈCHE EJ

ÉLECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: radiateur sèche-serviettes électrique en acier; éléments à tubes ronds avec diamètre 22 mm; collecteurs à section semi-ovale 40x30 mm. Avec liquide caloporteur.

En photo: Radiateur Flèche électrique. Hauteur mm 1322, largeur mm 500, couleur Blanc Standard (cod. 01). Résistance avec thermostat électronique.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation monphasée 230 V, 50 Hz, Classe II, IP 44.
Résistance électrique équipée d'un thermostat incorporé réglé à 90°C.
et d'un thermofusible de sécurité réglé à 152°C.
Longueur câble électrique 1200 mm.
Électronique avec contrôle "Fil-pilote".

MODÈLE	Code	Profondeur P mm	Hauteur H mm	Largeur L mm	Poids Kg	Puissance électrique Watt
944 H mm 944 18 TUBES 2 ESPACES	PRP050J	30	944	500	11,9	500
1322 H mm 1322 25 TUBES 3 ESPACES	PRM050J	30	1322	500	16,4	700
1658 H mm 1658 31 TUBES 4 ESPACES	PRL060J	30	1658	600	23,2	1000
1868 H mm 1868 34 TUBES 5 ESPACES	PRE060J	30	1868	600	25,6	1200



Les emballages comprennent: cheville, vis et 3 fixations pour l'installation.



RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE

Résistance électrique avec thermostat intégré réglé à 70-75°C et thermofusible de sécurité taré à 104°C, sonde de température ambiante 230V 1ph 50hz, isolation classe II, indice de protection IP44. Le régulateur de température permet de choisir la température ambiante en 7°C et 30°C, il a été également inséré un blocage clavier pour la sécurité enfant. La résistance est fournie complète avec un câble de longueur d'environ 1200 mm.

