



FLÈCHE AVEC DÉTECTION DE PRÉSENCE
PR L 060P 01 A4 01 NNN
Flèche 1000W, 1658x600mm, blanc

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage simple et séchage très efficace des serviettes.

Simplicité

Résistance électrique digitale avec programmation hebdomadaire. Télécommande infrarouge en option pour un pilotage à distance.

Performance

Flèche Eco est certifié NF Performance** avec un coefficient d'aptitude de 0,1. Il est également disponible avec la détection de présence NF Perf*** oeil.

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 22 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- NF Performance **, CA 0,1 (hors Flèche Chrome)
- NF Performance *** oeil, CA 0,1 sur modèles avec détection de présence
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
Flèche blanc : 3 infratubes blancs
Flèche chrome et couleur : 3 infratubes chromes
- résistance électrique digitale montée d'usine en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur

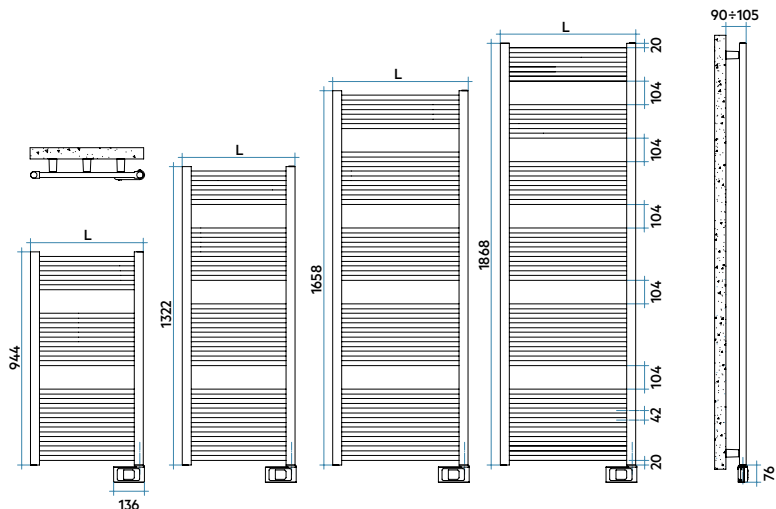
Couleurs et finitions

PR P 050G _ _ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications Flèche Digital



classe II
IP44



Coefficient
d'aptitude 0,1

FLÈCHE DIGITAL

Références	Stock	NF**	Dimensions			Poids Kg	Puissances
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
PR P 050G _ _ A4 01 NNN		•	944	500	30	10,5	500
PR M 040G _ _ A4 01 NNN		•	1 322	400	30	12,4	300
PR M 050G _ _ A4 01 NNN		•	1 322	500	30	14,5	750
PR L 040G _ _ A4 01 NNN		•	1 658	400	30	15,4	500
PR L 060G _ _ A4 01 NNN		•	1 658	600	30	20,3	1 000

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

FLÈCHE CHROME DIGITAL

Références	Stock	Haut. mm	Dimensions		Poids Kg	Puissances
			Larg. mm	Prof. mm		Watt
PR P 050G 50 A4 01 NNN		944	500	30	10,5	300
PR M 040G 50 A4 01 NNN		1 322	400	30	12,4	300
PR M 050G 50 A4 01 NNN		1 322	500	30	14,5	750
PR L 040G 50 A4 01 NNN		1 658	400	30	15,4	500
PR L 060G 50 A4 01 NNN		1 658	600	30	20,3	750

radiateur chrome code 50 livrable sur stock

FLÈCHE DIGITAL AVEC DÉTECTION DE PRÉSENCE

Références	Stock	NF***	Dimensions			Poids Kg	Puissances
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
PR P 050P _ _ A4 01 NNN		•	944	500	30	10,6	500
PR M 040P _ _ A4 01 NNN		•	1 322	400	30	12,5	500
PR M 050P _ _ A4 01 NNN		•	1 322	500	30	14,5	750
PR L 040P _ _ A4 01 NNN		•	1 658	400	30	15,4	500
PR L 060P _ _ A4 01 NNN		•	1 658	600	30	20,3	1 000

radiateur blanc code 01 livrable sur stock



Accessoires

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR
pour résistance électrique IR
code
REELETRASM40



FLÈCHE BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 22 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- NF
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine + télécommande WIRELESS

Couleurs et finitions

PA P 050A __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

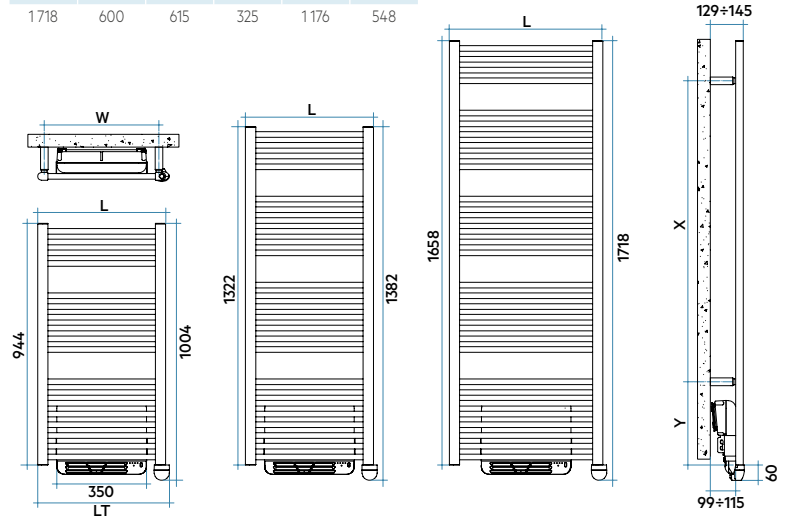


classe II
IP24



Installation

H	L	LT	Y	X	W
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1004	500	515	325	462	448
1382	500	515	325	840	448
1718	600	615	325	1176	548



FLÈCHE BOOSTER

Références	Stock	Haut. mm	Dimensions			Poids Kg	Puissances
			Larg. mm	Prof. mm	Rad. / Souf. Watt		
PA P 050A __ A4 01 NNN		1004	500	130	13,0	500 / 1000	
PA M 050A __ A4 01 NNN		1382	500	130	17,1	750 / 1000	
PA L 060A __ A4 01 NNN		1718	600	130	22,8	1000 / 1000	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



FLÈCHE BOOSTER

PA L 060A 01 A4 01 NNN

Flèche Booster 1000W, 1718x600mm, blanc standard