

spécialement conçu pour suivre l'évolution technologique, avec un rendement calorifique performant et une esthétique agréable. Haute qualité de finition avec revêtement intérieur et extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RADIATEURS ALUMINIUM DEFI











Distance axe (mm)	Hauteur (mm)	largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids kg	Cpntenance en eau (litre)	Puissance à DT 50 C (w)
500	580	80	95	1.03	0.36	118





TAILLES 500 / 600



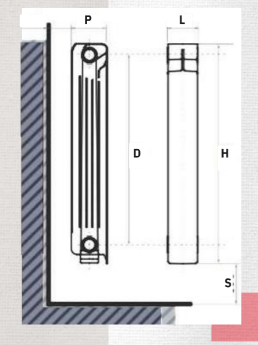
COULEURS

9					
9 4	1 1	1 1	1 1	1 1	
1 1					
8					EEE
9 1					10.00
					1250
		1 1			10000
					11258
9		1 1			
		1 1			
		1 1			1000
					11 = 2
8					1127
8. 1		1 1	1 1	1 1	122
					1000

Distance axe (mm)	Hauteur (mm)	largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids kg	Cpntenance en eau (litre)	Puissa
500	580	80	95	1.13	0.38	115
600	680	80	95	1.20	0.48	135



500 580 80 95 1.03 0.36 120





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RADIATEURS **ALUMINIUM DEFI**











		K N	TAILLES 35	0 / 500	COULEU	RS
Distance axe (mm)	Hauteur (mm)	largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids kg	Cpntenance en eau (litre)	Puissance à DT 50 C (w)
350	416	75	95	0.62	0.30	85
500	580	80	95	1.09	0.36	120



Distance axe (mm)	Hauteur (mm)	largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids kg	Cpntenance en eau (litre)	Puissance à DT 50 C (w)
500	570	76	78	0.89	0.28	105



Distance axe (mm)	Hauteur (mm)	largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids kg	Cpntenance en eau (litre)	Puissance à DT 50 C (w)
500	580	80	98	1.28	0.40	128



Distance axe (mm)	Hauteur (mm)	largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids kg	Cpntenance en eau (litre)	Puissance à DT 50 C (w)
1800	1870	80	95	3.66	0.65	282

