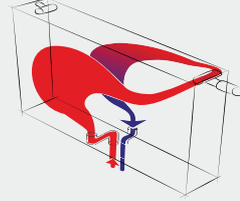


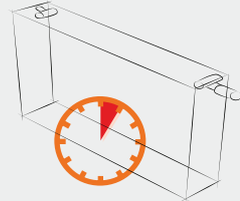
# CLASSIC **EASY** M – Raccordement central



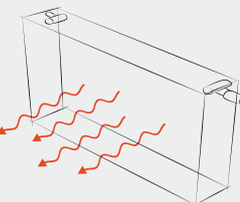
**Technologie CENTARA**



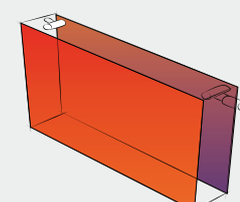
Circulation du fluide en série



Temps de réaction plus rapide



Favorise le rayonnement



Distribution optimale de la chaleur

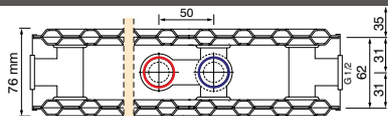
Longueur / mm	Hauteur / mm Type	300		400	500				600			
		22	33	22	20	21	22	33	20	21	22	33
400	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°				38-500420 338 177		38-500422 584 302		38-600420 389 204		38-600422 674 348	
500	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°						38-500522 730 378				38-600522 842 435	
600	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°			38-400622 695 367	38-500620 507 265	38-500621 661 338	38-500622 875 453		38-600620 583 307	38-600621 767 394	38-600622 1010 521	
700	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°						38-500722 1021 529			38-600721 895 460	38-600722 1179 608	
800	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°	38-300822 816 398	38-300833 1179 597	38-400822 926 489	38-500820 676 354	38-500821 881 451	38-500822 1167 604	38-500833 1534 802	38-600820 778 409	38-600821 1022 526	38-600822 1347 695	38-600833 1774 923
900	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°						38-500922 1313 680			38-600921 1150 591	38-600922 1516 782	
1000	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°	38-301022 1020 498	38-301033 1474 746	38-401022 1158 611		38-501021 1101 564	38-501022 1459 755	38-501033 1918 1002	38-601020 972 511	38-601021 1278 657	38-601022 1684 869	38-601033 2217 1154
1200	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°	38-301222 1224 598	38-301233 1769 895	38-401222 1390 733		38-501221 1321 677	38-501222 1751 906	38-501233 2302 1202		38-601221 1534 788	38-601222 2021 1043	38-601233 2660 1385
1400	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°	38-301422 1428 697	38-301433 2064 1044			38-501421 1541 790	38-501422 2043 1057			38-601421 1789 920	38-601422 2358 1217	
1600	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°	38-301622 1632 797	38-301633 2358 1194				38-501622 2334 1208				38-601622 2694 1390	
1800	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°	38-301822 1836 896	38-301833 2653 1343				38-501822 2626 1359				38-601822 3031 1564	
2000	Référence Watt 75°/65°/20° Watt 55°/45°/20°	38-302022 2040 996	38-302033 2948 1492				38-502022 2918 1510				38-602022 3368 1738	
Pour une longueur 1000 mm	Watt 75°/65°/20°	1020	1474	1158	845	1101	1459	1918	972	1278	1684	2217
	Watt 70°/55°/20°	806	1179	939	683	884	1175	1550	787	1027	1355	1789
	Watt 55°/45°/20°	498	746	611	442	564	755	1002	511	657	869	1154
	Exponent n	1,3856	1,3181	1,2362	1,2542	1,2946	1,2755	1,2564	1,2427	1,2862	1,2798	1,2635
	Cont. en eau en l	3,30	5,10	4,30	5,20	5,20	5,20	8,00	6,10	6,10	6,10	9,40
	Poids en kg	17,80	26,10	23,40	21,90	25,20	29,30	43,40	26,10	30,40	34,70	51,50

## Conditions grossistes

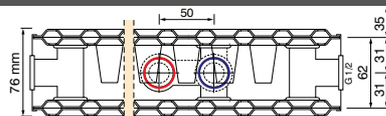
■ Délai de livraison 3 semaines (seulement en palettes complete)

Délai de livraison pour les objets par accord

Mur



Type 20  
Epaisseur 76 mm



Type 21  
Epaisseur 76 mm

750 22	900				Longueur / mm
	20	21	22	33	
38-750422 768 394	38-900420 542 260	38-900421 681 350	38-900422 854 437	38-900433 1181 610	400
38-750522 960 493			38-900522 1068 546		500
38-750622 1152 592	38-900620 814 390	38-900621 1022 524	38-900622 1282 655	38-900633 1772 914	600
38-750722 1344 690			38-900722 1495 764		700
38-750822 1536 789		38-900821 1362 699	38-900822 1709 874	38-900833 2362 1219	800
38-750922 1728 887			38-900922 1922 983		900
38-751022 1920 986			38-901022 2136 1092	38-901033 2953 1524	1000
38-751222 2304 1183			38-901222 2563 1310		1200
38-751422 2688 1380					1400
					1600
					1800
					2000
1920	1356	1703	2136	2953	Pour une longueur 1000 mm
1543	1065	1368	1713	2376	
986	650	874	1092	1524	
1,2894	1,4226	1,2901	1,2989	1,2802	
7,60	9,10	9,10	9,10	13,10	
41,30	40,80	43,10	49,40	73,00	

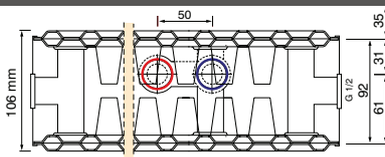
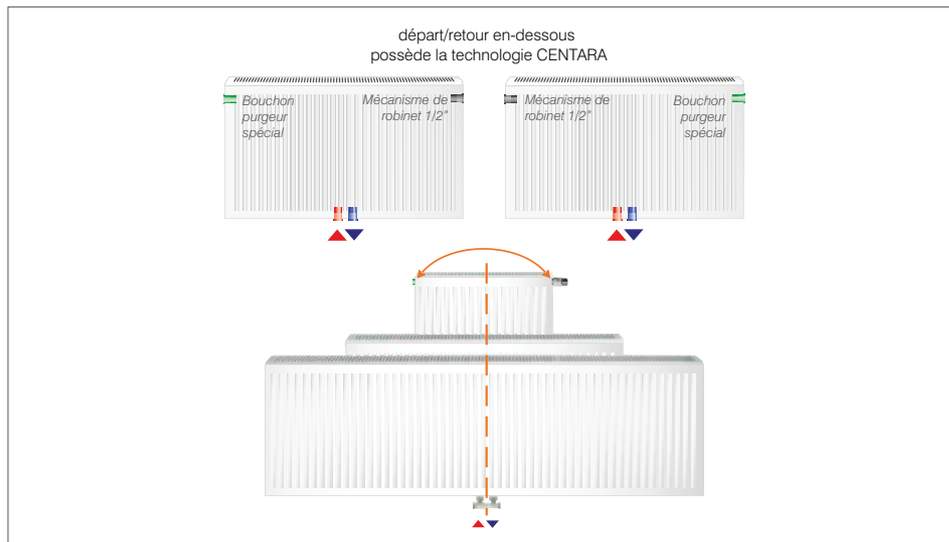
**Descriptif technique CLASSIC<sup>EASY</sup> M**

- Radiateur à raccordement central en acier de qualité DC 01
  - Radiateur avec circulation du fluide en série (100 %), pour une température de surface plus élevée
  - Fabriqué de série en double ou triple panneaux
  - Profilé avec un rainurage ayant un espacement de 33 1/3
  - Joues latérales soudées et grille supérieure amovible, pour un nettoyage facile
  - Puissances thermiques selon EN 442
  - Traitement ATL respectueux de l'environnement
  - Revêtement synthétique en poudre époxy selon DIN 55 900
  - Coloris standard Blanc RAL 9016 ; autres couleurs RAL sur demande
  - Emballage sous film plastique rétractable
  - Fixation au moyen des consoles à ressort HM de pose rapide ou de pieds de fixation (revêtements synthétiques de coloris Blanc RAL 9016) ou de consoles à sceller en contact avec les consoles à ressort HM
  - Système de contrôle de qualité certifié selon DIN EN ISO 9001:2008
- Raccordement : 2 manchons 21,3 mm (G 1/2") sur les côtés,  
2 manchons 21,3 mm (G 1/2") en dessous - au milieu
- Types 22 et 33 avec connexions asymétriques pour garder le même écartement mural
- Filetages de tuyauterie selon ISO 228
- Pression de service : 10 bar  
Pression d'essai : 13 bar  
Température : 110 °C max.  
Fluide : Eau

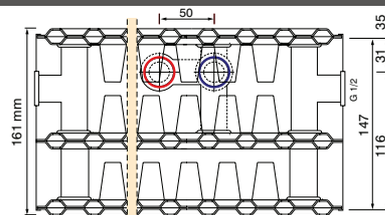


- Départ à gauche
- Le mécanisme de robinet peut être installé sur le côté droit ou gauche
- Seul le bouchon purgeur spécial peut être utilisé

**Raccordements du CLASSIC<sup>EASY</sup> M**



Type 22  
Épaisseur 106 mm



Type 33  
Épaisseur 161 mm

Connexions asymétriques pour conserver le même écartement mural.