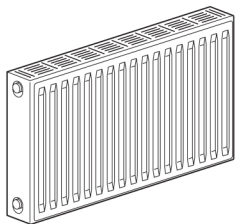


21 HB

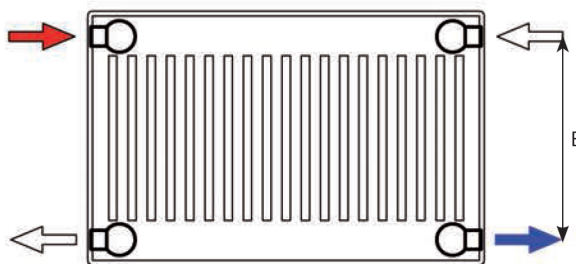
4 ORIFICES



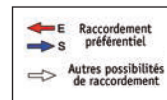
RACCORDEMENT



SAMBA 21 HB



4 orifices



HAUTEUR H	300	400	500	600	700	900	
Entraxe E	mm	248	348	448	548	648	848

FOURNITURES STANDARD

Radiateur acier revêtu d'une peinture époxy polyester, couleur blanc RAL 9016.

- Joux latérales avec clips de maintien, montées d'usine
- Grille supérieure.
- 4 orifices Ø 1/2".
- 1 bouchon Ø 1/2" (avec purgeur orientable et joint).
- 1 bouchon Ø 1/2" (avec joint).
- Pression de service maximum 10 bar.

21 HB

- Assemblage de deux panneaux, un équipé d'une rangée d'ailettes et un sans ailette.
- Épaisseur 72 mm.

Consoles Génus gratuites, livrées avec le radiateur

GAMME HORIZONTALE HABILÉE

TYPE 21 HB RÉVERSIBLE

HAUTEUR EN MM		300	
NBRE ELTS	L MM	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
12	400	CC215H312	150-293
15	500	CC215H315	187-366
18	600	CC215H318	225-439
21	700	CC215H321	262-512
24	800	CC215H324	300-586
27	900	CC215H327	337-659
30	1000	CC215H330	375-732
33	1100	CC215H333	412-805
36	1200	CC215H336	450-878
39	1300	CC215H339	487-952
42	1400	CC215H342	525-1025
45	1500	CC215H345	562-1098
51	1700	CC215H351	637-1244
57	1900	CC215H357	712-1391

400	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CC215H412	189-370
CC215H415	236-462
CC215H418	284-554
CC215H421	331-647
CC215H424	378-739
CC215H427	425-832
CC215H430	473-924
CC215H433	520-1016
CC215H436	567-1109
CC215H439	615-1201
CC215H442	662-1294
CC215H445	709-1386
CC215H451	804-1571
CC215H457	898-1756

500	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CC215H512	227-443
CC215H515	283-554
CC215H518	340-664
CC215H521	396-775
CC215H524	453-886
CC215H527	510-996
CC215H530	566-1107
CC215H533	623-1218
CC215H536	680-1328
CC215H539	736-1439
CC215H542	793-1550
CC215H545	850-1661
CC215H551	963-1882
CC215H557	1076-2103

600			
NBRE ELTS	L MM	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
12	400	CC215H612	263-514
15	500	CC215H615	328-642
18	600	CC215H618	394-770
21	700	CC215H621	460-899
24	800	CC215H624	525-1027
27	900	CC215H627	591-1156
30	1000	CC215H630	657-1284
33	1100	CC215H633	722-1412
36	1200	CC215H636	788-1541
39	1300	CC215H639	854-1669
42	1400	CC215H642	919-1798
45	1500	CC215H645	985-1926
51	1700	CC215H651	1116-2183
57	1900	CC215H657	1247-2440

700	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CC215H712	297-582
CC215H715	372-728
CC215H718	446-873
CC215H721	521-1019
CC215H724	595-1164
CC215H727	669-1310
CC215H730	744-1455
CC215H733	818-1601
CC215H736	892-1746
CC215H739	967-1892
CC215H742	1041-2037
CC215H745	1115-2183
CC215H751	1264-2474
CC215H757	1413-2765

900	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CC215H912	366-716
CC215H915	457-896
CC215H918	549-1075
CC215H921	640-1254
CC215H924	732-1433
CC215H927	823-1612
CC215H930	915-1791
CC215H933	1006-1970
CC215H936	1098-2149
CC215H939	1189-2328
CC215H942	1281-2507
CC215H945	1372-2687
CC215H951	1555-3045
CC215H957	1738-3403

* Les puissances thermiques sont données à ΔT^* :
 $t_m - t_i$ selon NF.EN 442 mesurée.
 t_m = température du fluide dans le corps de chauffe.
 t_i = température de référence de l'air au centre de la pièce et à 0,75 m du sol : 20°C.