

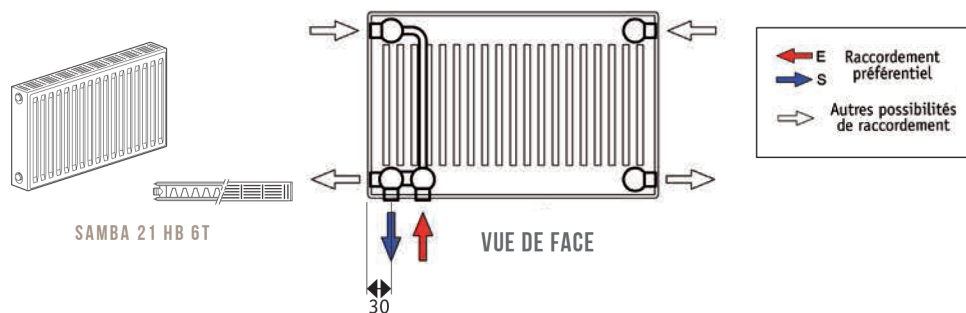
21 HB 6T

6 ORIFICES

THERMOSTATISABLES



RACCORDEMENT



RACCORDEMENT POSSIBLE LATÉRALEMENT (TEL UN RADIATEUR TRADITIONNEL) OU PAR-DESSOUS, ENTRAXE 50 MM.

GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

TYPE 21 HB 6 ORIFICES RÉVERSIBLE

FOURNITURES STANDARD

- Radiateur acier revêtu d'une peinture époxy polyester, blanc RAL 9016.
- 1 jeu de consoles Genius II
- Jous latérales avec clips de maintien et grille supérieure, montées d'usine
- 1 bouchon purgeur Ø 1/2",
- 1 bouchon plein Ø 1/2".
- Pression de service maximum 10 bar.
- 6 orifices (4 latéraux Ø 1/2" et 2 en dessous du radiateur Ø 3/4").
- Thermostatizable par simple adjonction du kit de thermostatisation.

21 HB 6T

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

ESTHÉTIQUE

- Tuyauterie invisible
- Robinetterie intégrée.

PRATIQUE

- Gain de temps à l'installation

Consoles Genius gratuites, livrées avec le radiateur

HAUTEUR EN MM		300	
NBRE ELTS	L MM	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
12	400	CZ215U312	150-293
15	500	CZ215U315	187-366
18	600	CZ215U318	225-439
21	700	CZ215U321	262-512
24	800	CZ215U324	300-586
27	900	CZ215U327	337-659
30	1000	CZ215U330	375-732
33	1100	CZ215U333	412-805
36	1200	CZ215U336	450-878
39	1300	CZ215U339	487-952
42	1400	CZ215U342	525-1025
45	1500	CZ215U345	562-1098
51	1700	CZ215U351	637-1244
57	1900	CZ215U357	712-1391

HAUTEUR EN MM		400	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CZ215U412	189-370	CZ215U415	236-462
CZ215U418	284-554	CZ215U421	331-647
CZ215U424	378-739	CZ215U427	425-832
CZ215U430	473-924	CZ215U433	520-1016
CZ215U436	567-1109	CZ215U439	615-1201
CZ215U442	662-1294	CZ215U445	709-1386
CZ215U451	804-1571	CZ215U457	898-1756

HAUTEUR EN MM		500	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CZ215U512	227-443	CZ215U515	283-554
CZ215U518	340-664	CZ215U521	396-775
CZ215U524	453-886	CZ215U527	510-996
CZ215U530	566-1107	CZ215J533	623-1218
CZ215U536	680-1328	CZ215U539	736-1439
CZ215U542	793-1550	CZ215U545	850-1661
CZ215U551	963-1882	CZ215U557	1076-2103

HAUTEUR EN MM		600	
NBRE ELTS	L MM	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
12	400	CZ215U612	263-514
15	500	CZ215U615	328-642
18	600	CZ215U618	394-770
21	700	CZ215U621	460-899
24	800	CZ215U624	525-1027
27	900	CZ215U627	591-1156
30	1000	CZ215U630	657-1284
33	1100	CZ215U633	722-1412
36	1200	CZ215U636	788-1541
39	1300	CZ215U639	854-1669
42	1400	CZ215U642	919-1798
45	1500	CZ215U645	985-1926
51	1700	CZ215U651	1116-2183
57	1900	CZ215U657	1247-2440

HAUTEUR EN MM		700	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CZ215U712	297-582	CZ215U715	372-728
CZ215U718	446-873	CZ215U721	521-1019
CZ215U724	595-1164	CZ215U727	669-1310
CZ215U730	744-1455	CZ215U733	818-1601
CZ215U736	892-1746	CZ215U739	967-1892
CZ215U742	1041-2037	CZ215U745	1115-2183
CZ215U751	1264-2474	CZ215U757	1413-2765

HAUTEUR EN MM		900	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CZ215U912	366-716	CZ215U915	457-896
CZ215U918	549-1075	CZ215U921	640-1254
CZ215U924	732-1433	CZ215U927	823-1612
CZ215U930	915-1791	CZ215U933	1006-1970
CZ215U936	1098-2149	CZ215U939	1189-2328
CZ215U942	1281-2507	CZ215U945	1372-2687
CZ215U951	1555-3045	CZ215U957	1738-3403

* Les puissances thermiques sont données à ΔT° :

tm - ti selon NF.EN 442 mesurée.

tm = température du fluide dans le corps de chauffe.

ti = température de référence de l'air au centre de la pièce et à 0,75 m du sol : 20°C.