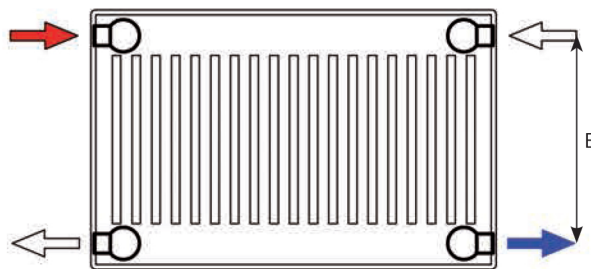
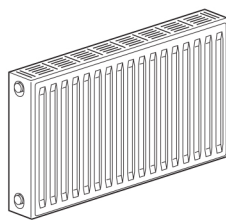


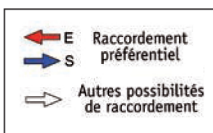
RACCORDEMENT



4 orifices



SAMBA 11 HB



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

GAMME HORIZONTALE HABILÉE

TYPE 11 HB

HAUTEUR EN MM		400	
NBRE ELTS	L MM	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
12	400	CC135H412	130-252
15	500	CC135H415	162-315
18	600	CC135H418	195-378
21	700	CC135H421	227-441
24	800	CC135H424	259-504
27	900	CC135H427	292-567
30	1000	CC135H430	324-630
33	1100	CC135H433	357-693
36	1200	CC135H436	389-756
39	1300	-	-
42	1400	-	-
45	1500	-	-
51	1700	-	-
57	1900	-	-

		500	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CC135H512	157-305	CC135H515	196-381
CC135H518	235-457	CC135H521	275-533
CC135H524	314-610	CC135H527	353-686
CC135H530	392-762	CC135H533	431-838
CC135H536	471-914	CC135H539	510-991
CC135H542	549-1067	CC135H545	588-1143
CC135H551	667-1295	CC135H557	745-1448

		600	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CC135H612	183-356	CC135H615	229-446
CC135H618	275-535	CC135H621	321-624
CC135H624	367-713	CC135H627	413-802
CC135H630	459-891	CC135H633	505-980
CC135H636	550-1069	CC135H639	596-1158
CC135H642	642-1247	CC135H645	688-1337
CC135H651	780-1515	CC135H657	871-1693

HAUTEUR EN MM		700	
NBRE ELTS	L MM	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
12	400	CC135H712	209-407
15	500	CC135H715	262-509
18	600	CC135H718	314-610
21	700	CC135H721	366-712
24	800	CC135H724	419-814
27	900	CC135H727	471-915
30	1000	CC135H730	524-1017
33	1100	CC135H733	576-1119
36	1200	CC135H736	628-1220
39	1300	CC135H739	681-1322
42	1400	CC135H742	733-1424
45	1500	CC135H745	785-1526
51	1700	CC135H751	890-1729
57	1900	CC135H757	995-1932

		900	
RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K	RÉFÉRENCE	WATT* ΔT 30/50K
CC135H912	259-504	CC135H915	324-630
CC135H918	389-756	CC135H921	454-882
CC135H924	519-1008	CC135H927	584-1134
CC135H930	649-1260	CC135H933	713-1386
CC135H936	778-1512	CC135H939	843-1638
CC135H942	908-1764	CC135H945	973-1890
CC135H951	1103-2142	CC135H957	1232-2394

11 HB
4 ORIFICES



RADIATEUR

FOURNITURES STANDARD

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

- Joes 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.

11 HB

- Panneau équipé d'une rangée d'ailettes.
- Épaisseur 72 mm.

Barettes gratuites,
livrées avec le
radiateur

* 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.