

<b>APPLICAZIONI</b>	Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur
<b>DEBIT MAX.</b>	50 m <sup>3</sup> /h (avec l'eau)
<b>Nbr de PLAQUES MAX.</b>	209
<b>BÂTI</b>	PN10, PN16 (standard PN10) sur demande PN25

<b>MATERIAUX</b>	<b>BÂTI</b>	Acier au carbone peint Acier inox AISI 304 – AISI 316
	<b>PLAQUES</b>	Acier inox AISI 304 – AISI 316 Titane, incoloy, monel, hastelloy
	<b>JOINTS</b>	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	<b>CONNEXIONS</b>	Acier au carbone, Acier inox, Polypropylène, PTFE (Teflon)

### DIMENSIONS

PRESSIONS NOMINALES	PN10	PN16
A	312	320
B	140	140
C	963 / 1003	963 / 1003
D	690	690
F	Nbr plaques x 2,95	Nbr plaques x 2,95
G	DN50 (65)	DN50 (65)
H	185	185
S1 / S2	20 / 20 (25 / 20)	25 / 25 (30 / 25)
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )	0,169	0,169
Vol. Canaux (l)	0,36	0,36
Poids plaques (Kg)	0,8	0,8
épais. plaques (mm)	0,5	0,5
Poids bâti (Kg)	135	170
Tirants	N°12 M16	N°12 (14) M20

Nbr de PLAQUES	73	117	145	175
E	447	667	807	957

### DIMENSIONS

