



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O	P	Q	R	POIDS
GK 10	1100	760	236	910	178	405	177	442	600	58	45.5	65		1/2" G			69
GK 12	1300	760	236	1110	178	405	177	442	800	58	45.5	65		1/2" G			84
GK 15	1300	760	236	1110	178	405	177	442	800	58	45.5	65		1/2" G			86,5
GK 23	1750	910	286	1560	188	543	179	492	1220	38	66.5	75				1/2" G	127

GK 10-12-15	O = SORTIE EAU/WATER OUTLET P = ENTREE EAU/WATER INLET
GK 20-23	Q = ENTREE EAU/WATER INLET R = SORTIE EAU/WATER OUTLET

NOTE : L'entree et la sortie d'eau O-P(pour GK 10-12-15) Q-R(pour GK 23)-ainsi que l'evacuation des condensats peut se faire a droite, a gauche, sur l'arriere ou sur le dessous de l'appareil.
L'alimentation electrique s'effectue par le dessous du coffret .

NOTE : The water inlet and outlet O-P(for GK 10-12-15) Q-R(for GK 23); as well as condensates discharge can be made on the right or left side, on the rear or at the bottom of the unit.
The electrical supply is underneath the box.

PERRET	32	08.02.95	RAJOUTE TABLEAU 'ENTREE ET SORTIE EAU'
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE
APPAREIL OU UNITE		MATIERES:	
GK 10 12 15 23		ECHAPELLE	
DESIGNATION		TRAITEMENT	
ENCOMBREMENTS		MASSE:	
NUMERO DE COMMANDE:		REMPLECE PAR:	
NOTE D'ETUDE:		REMPLECE:	
VERIFIE PAR:		FORMAT	NUMERO DE PLAN
DESSIN PAR:		A3	3976148
S ROCHE		INDICE	32