

NEW HOLIDAY 2P+F



CABINE MULTIFONCTION 100X70 CM - PORTE À 2 PANNEAUX DONT 1 COULISSANT + 1 PAROI FIXE LATÉRALE

Dimensions			Code	Installation		Mitigeur		Hydromassage	Vitrage		Profilé									
Dimensions	Hauteur hors-tout (cm)	Passage (cm)		D	S	M	T		1	2	D	B								
	C	*		Droite	Gauche	Mécanique	Thermostatique		Transparent	Aqua	Blanc	Silver								
STANDARD SANS COIFFE																				
				D	S	M-	T-		1	2	D	B								
100 x 70	206	38	NNH2P100																	
120 x 80	206	47	NNH2P120	-	-			-												
STANDARD AVEC COIFFE																				
				D	S	M	T	T-	1	2	D	B								
100 x 70	217	38	NNH2P100																	
120 x 80	217	47	NNH2P120	-	-															
HYDROMASSAGE SANS COIFFE																				
				D	S	M	T	19-	1	2	D	B								
100 x 70	206	38	NNH2P100																	
120 x 80	206	47	NNH2P120	-	-															
HYDROMASSAGE AVEC COIFFE ET DOUCHE ZÉNITHALE																				
				D	S	M	T	19F-	1	2	D	B								
100 x 70	217	38	NNH2P100																	
120 x 80	217	47	NNH2P120	-	-															
HAMMAM																				
				D	S	M	T	19N-	1	2	D	B								
100 x 70	225,5	38	NNH2P100																	
120 x 80	225,5	47	NNH2P120	-	-															

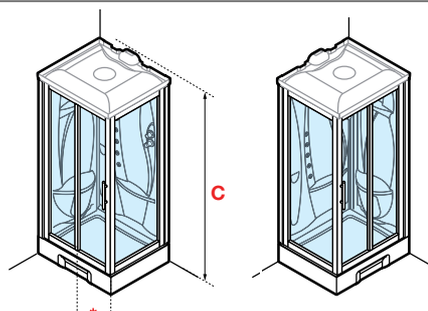
LES PANNEAUX DE FOND PEUVENT S'INVERSER POUR INSTALLATION À DROITE OU À GAUCHE (SEULEMENT POUR MOD. 2P 120X80)



2P+F 100x70

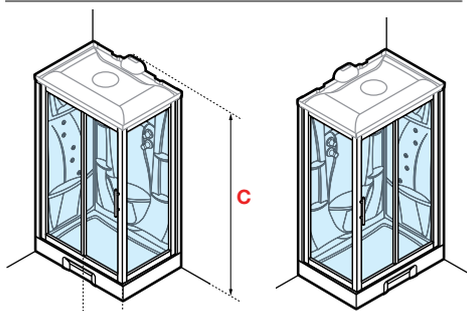
2P+F 120x80 - Réversible

OPTION



S Gauche

D Droite



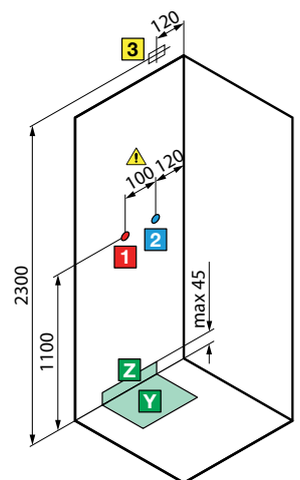
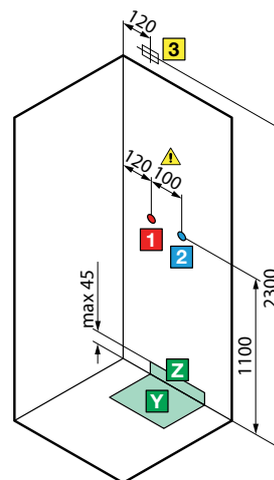
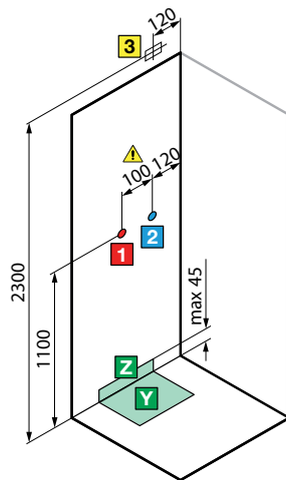
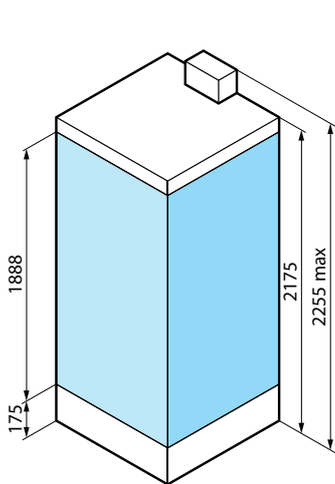
Installation à Gauche

Installation à Droite



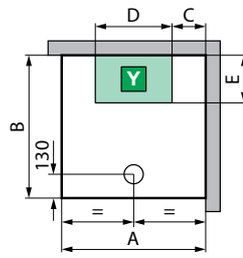
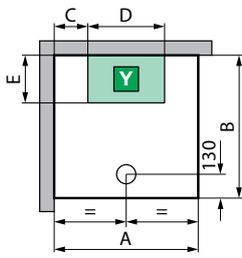
CAILLEBOTIS
EN EVA,
ÉTANCHE ET
ANTIBACTÉRIEN

mesure	Code	
100x80	PEDNT100	



modèles
A90 - GF90 - S2F

installation à gauche installation à droite
modèles **A80 - GF80 - 2P100x70 - 2P120x80 - SF100x80**

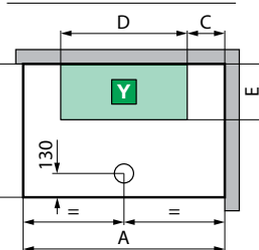
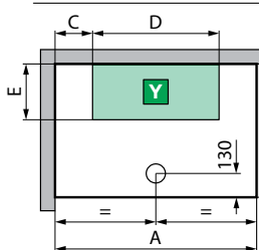


seulement pour modèle
S2F100

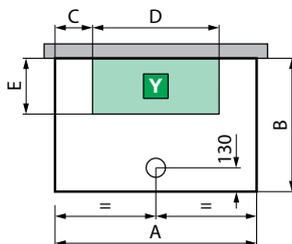
modèle	A ± 5	B ± 5	C	D	E
A80	804	804	200	404	300
A90	904	904	200	504	300
GF80	804	804	200	404	300
GF90	904	904	200	504	300

S INSTALLATION À GAUCHE

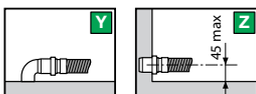
D INSTALLATION À DROITE



modèle	A ± 5	B ± 5	C	D	E
2P100x70	1004	704	200	604	300
2P120x80	1204	804	200	804	300
SF100x80	1004	804	200	604	300



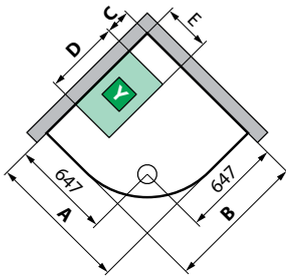
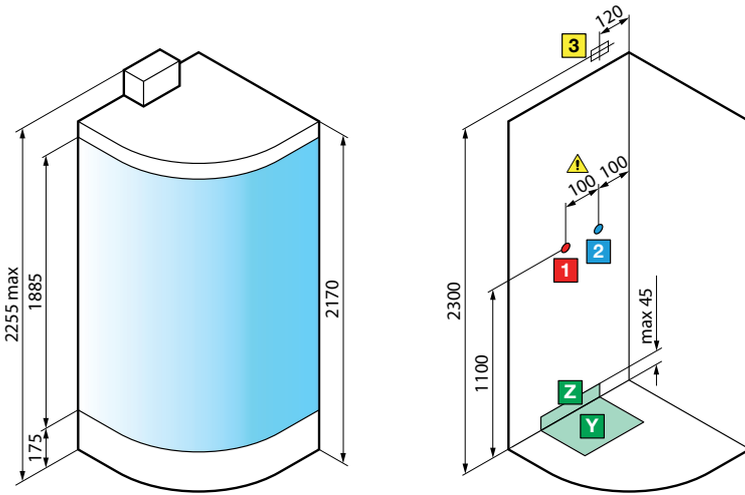
modèle	A ± 5	B ± 5	C	D	E
S2F	1004	804	200	604	300



CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES: Pression dynamique optimale 2=5 bar
Eau chaude 1/2"
Eau froide 1/2"
Raccordement évacuation ø 40 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES: 220 - 230 V
50/60 Hz
Absorption maximale: 2600 W
Puissance nominale: 2500 W

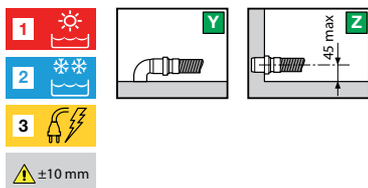
ATTENTION! En amont de l'appareil, installer un disjoncteur différentiel de 30 mA et un coupe-circuit magnétothermique à déconnexion omni-polaire distance d'ouverture ≥ 3 mm.



MOD. R90

mod.	A ± 5	B ± 5	C	D	E
R90	904	904	200	504	300

DONNÉES TECHNIQUES



ATTENTION!
Peut être dangereux pour les porteurs de pacemaker

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

Pression dynamique optimale 2=5 bar
Eau chaude 1/2"
Eau froide 1/2"
Raccordement évacuation ø 40 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

220 - 230 V
50/60 Hz
Absorption maximale: 2600 W
Puissance nominale: 2500 W

ATTENTION! En amont de l'appareil, installer un disjoncteur différentiel de 30 mA et un coupe-circuit magnétothermique à déconnexion omni-polaire distance d'ouverture ≥ 3 mm.