

# SKILL DUAL



CABINE MULTIFONCTION DEUX PLACES AVEC HAMMAM À 2 PORTES COULISSANTES + 2 FIXES

Design Marco Pellici

Dimensions (cm)					Code	Verre	Finition structure		Finition bandeaux et siège				
Mitigeur	Dimensions (cm)	Receveur de douche (cm)	Hauteur hors-tout (cm)	Ouverture (cm)		1	A	U	N0	N1	N2	N3	U*
						Transparent	Blanc brillant	Blanc doux	Bleu brillant	Blanc gris	Gris silix	Perla	Blanc doux

C \*

## HAMMAM



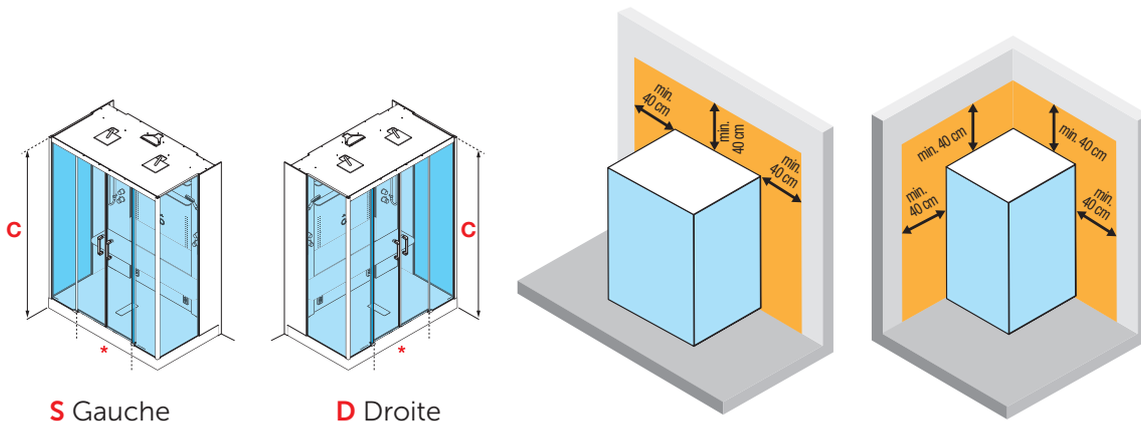
### VERSION AU CENTRE DU MUR

THERMOSTATIQUE	160x97	H 4,5	211	62		SKI2A160T5-				
		H 12,5	219	62		SKI2A169T5-				

### VERSION POUR INSTALLATION EN ANGLE

THERMOSTATIQUE	160x97	H 4,5	211	62	Gauche	SKI2A160ST5-				
		H 4,5 <td>211 <td>62 <td>Droite</td> <td>SKI2A160DT5-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td>	211 <td>62 <td>Droite</td> <td>SKI2A160DT5-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	62 <td>Droite</td> <td>SKI2A160DT5-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Droite	SKI2A160DT5-				
		H 12,5 <td>219 <td>62 <td>Gauche</td> <td>SKI2A169ST5-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td>	219 <td>62 <td>Gauche</td> <td>SKI2A169ST5-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	62 <td>Gauche</td> <td>SKI2A169ST5-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Gauche	SKI2A169ST5-				
		H 12,5 <td>219 <td>62 <td>Drpite</td> <td>SKI2A169DT5-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td>	219 <td>62 <td>Drpite</td> <td>SKI2A169DT5-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	62 <td>Drpite</td> <td>SKI2A169DT5-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Drpite	SKI2A169DT5-				

\* DISPONIBLE UNIQUEMENT POUR LA FINITION DE LA STRUCTURE U BLANC DOUX



ASSURER LE RENOUELEMENT DE L'AIR DANS LA SALLE DE BAIN

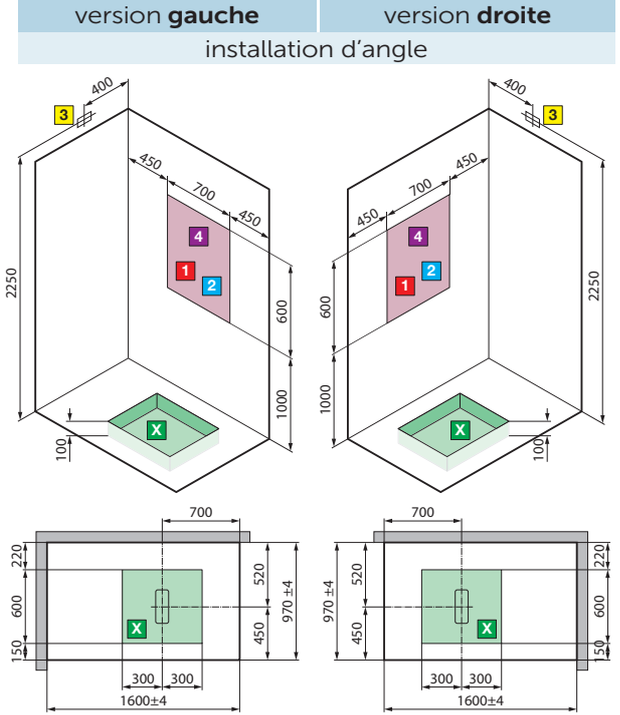
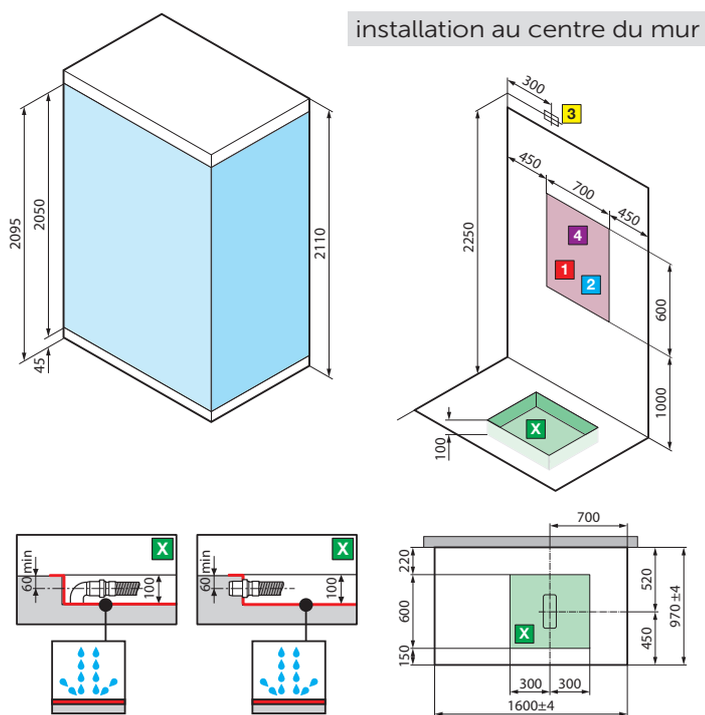
Composition du code : Code + Verre + Finition structure + Finition bandeaux et siège = Code produit complet



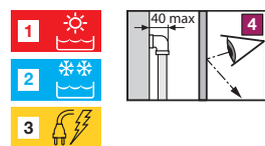
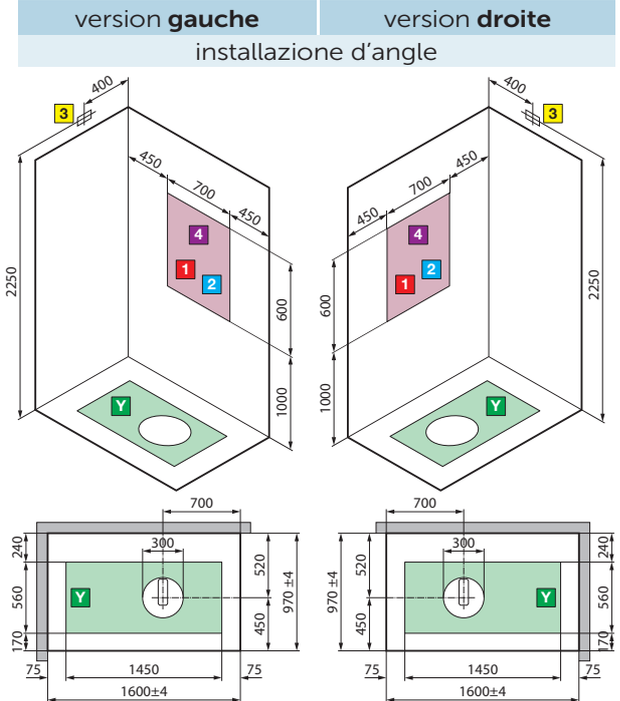
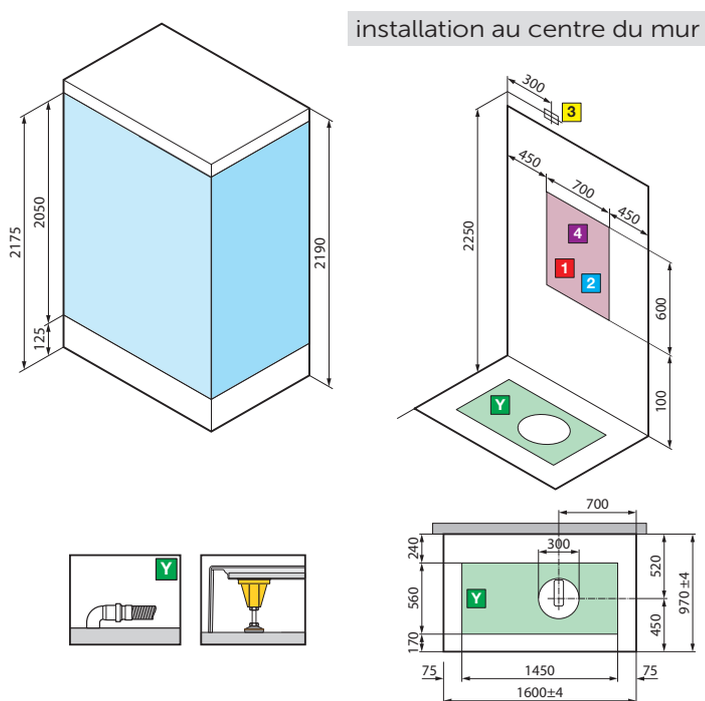
SKILLS

# SKILL DUAL receveur 45 mm

# DONNÉES TECHNIQUES



# SKILL DUAL receveur 125 mm



**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  $\varnothing$  40 mm

**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :**  
220 - 230 V  
50/60 Hz  
Absorption maximale: 5100 W  
Puissance nominale: 5000 W

**ATTENTION!** En amont de l'appareil, installer un disjoncteur différentiel de 30 mA et un coupe-circuit magnétothermique à déconnexion omnipolaire distance d'ouverture  $\geq$  3 mm.