

SKILL A120X80



ASYMMETRISCHE HOEKINSTAP
ACCÈS D'ANGLE ASYMÉTRIQUE

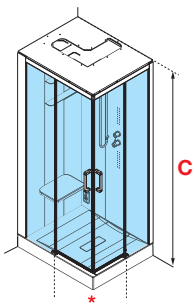
Mengkraan Mitigeur	Afmetingen Dimensions (cm)	Douchebak Receveur (cm)	Instapruimte Passage (cm)	Code	Glassoort Vitrage	Uitvoering Version	Afwerking Finition				
					1	A U	N0	N1	N2	N3	U
			C *		Transparant Transparent	Wit glans Blanc brillant	Wit mat Blanc doux	Brijantblauw Bleu brillant	Grijswit Blanc gris	Kiezelgrijs Gris silex	Perla Blanc doux

ESSENTIAL

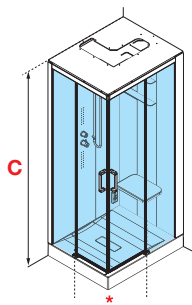
THERMOSTATISCH THERMOSTATIQUE	120 x 80	H 4,5		51	S	SKIA120ST1F-	D	SKIA120DT1F-
		210	210			SKIA129ST1F-		SKIA129DT1F-
		H 12,5		51	S	SKIA129ST1F-	D	SKIA129DT1F-
		217,5	217,5			SKIA129ST1F-		SKIA129DT1F-

HAMMAM

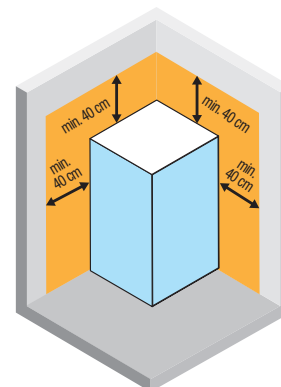
THERMOSTATISCH THERMOSTATIQUE	120 x 80	H 4,5		51	S	SKIA120ST5-	D	SKIA120DT5-
		211	211			SKIA129ST5-		SKIA129DT5-
		H 12,5		51	S	SKIA129ST5-	D	SKIA129DT5-
		219	219			SKIA129ST5-		SKIA129DT5-



S Links
Gauche



D Rechts
Droite



Zorg voor een goede ventilatie in de badkamer
Assurer une bonne ventilation dans la salle de bain

Voorbeeld productcode:
Exemple code produit:

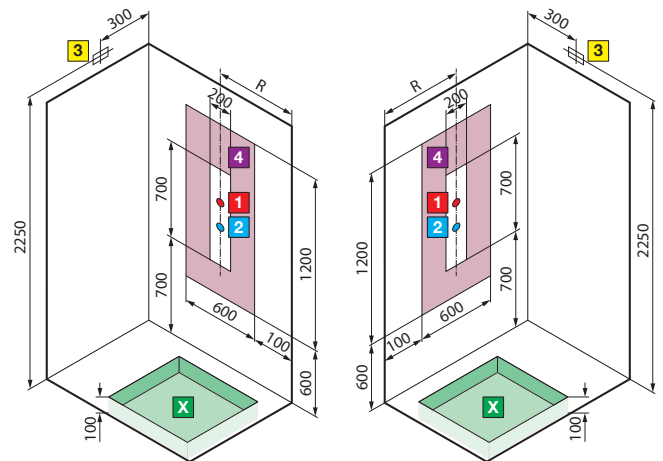
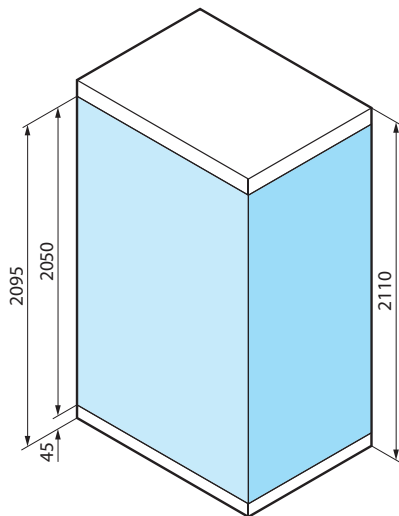
Code	+	Glassoort Vitrage	+	Uitvoering Version	+	Afwerking Finition	=	Productcode Code produit
------	---	----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------------



SKILL

SKILL

DOUCHEBAK H 4,5 CM / RECEVEUR 4,5 CM

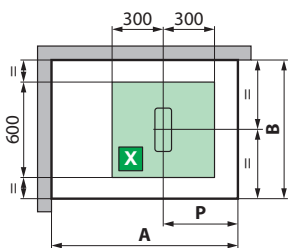


links / gauche

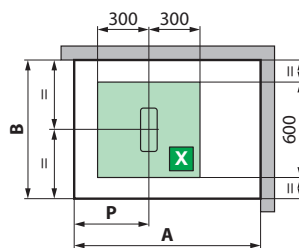
rechts / droite

A100x80 - A120x80 - A120x90 - A120x100

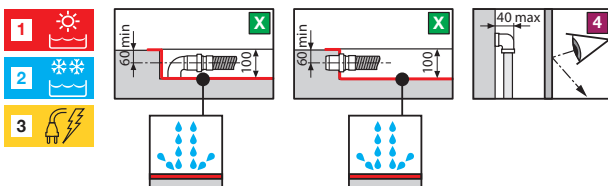
S LINKS / GAUCHE



D RECHTS / DROITE



Model Modèle	A ± 2	B ± 2	P	R
A100x80	1000	800	400	400
A120x80	1200	800	500	500
A120x90	1200	900	500	500
A120x100	1200	1000	500	500



HYDRAULISCHE GEGEVENS

- Optimale waterdruk 2÷5 bar
- Aansluiting warm water 1/2"
- Aansluiting koud water 1/2"
- Sifonaansluiting Ø 40 mm

ELECTRISCHE GEGEVENS

- Netspanning 220-230 V
- Frequentie 50/60 Hz
- Max. geabsorbeerd vermogen: 2600 W
- Nominaal verbruik: 2500 W

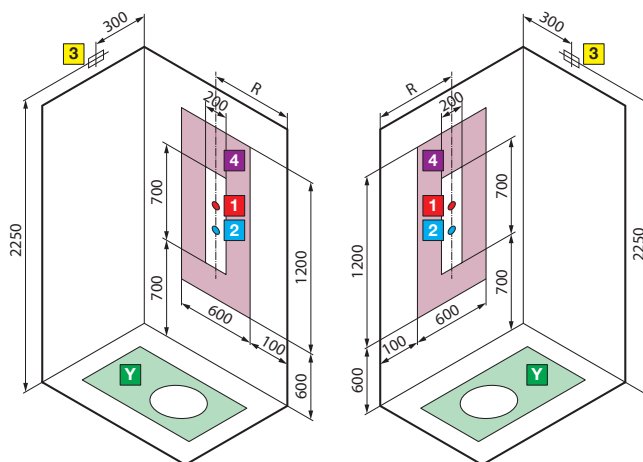
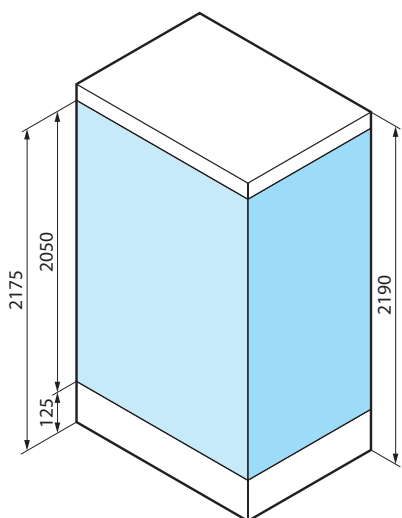
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

- Pression dynamique optimale 2÷5 bar
- Eau chaude 1/2"
- Eau froide 1/2"
- Raccordement évacuation Ø 40 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

WAARSCHUWING: De afstandsbediening kan schadelijk zijn voor dragers van pacemakers
ATTENTION: le télécommande peut être dangereux pour les porteurs de pacemaker

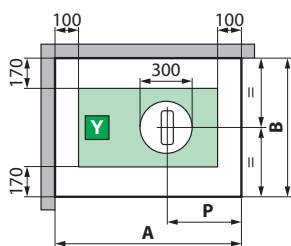


links / gauche

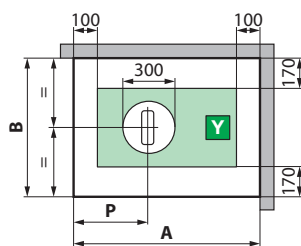
rechts / droite

A100x80 - A120x80 - A120x90 - A120x100

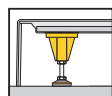
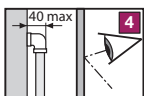
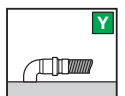
S LINKS / GAUCHE



D RECHTS / DROITE



Model Modèle	A ± 2	B ± 2	P	R
A100x80	1000	800	400	400
A120x80	1200	800	500	500
A120x90	1200	900	500	500
A120x100	1200	1000	500	500



HYDRAULISCHE GEGEVENS

- Optimale waterdruk 2-5 bar
- Aansluiting warm water 1/2"
- Aansluiting koud water 1/2"
- Sifonaansluiting Ø 40 mm

ELECTRISCHE GEGEVENS

- Netspanning 220-230 V
- Frequentie 50/60 Hz
- Max. geabsorbeerd vermogen: 2600 W
- Nominaal verbruik: 2500 W

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

WAARSCHUWING: De afstandsbediening kan schadelijk zijn voor dragers van pacemakers
ATTENTION: le télécommande peut être dangereux pour les porteurs de pacemaker