

EON G FÜR NISCHENEINBAU

MULTIFUNKTIONSKABINE G DREHTUR UMDREHBAR



Mass				Code	Armatur		Ausstattung	Glas	Optik und farbtöne					
Maße (cm)	Brause-tasse (cm)	Höhe Kabine (cm)	Ein-gstiegs-breite		M	T			Weiß Glanz			Weiß Matt		
												1	AA	AB
									Weiße	Silber	Chrom	Weiße	Silber	Chrom

STANDARD OHNE DACH

					M-	T-		1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	209,5	56	EONGN80										
80x80	11,5	216,5	56	EONGN89										
90x90	4,5	209,5	66	EONGN90										
90x90	11,5	216,5	66	EONGN99										

STANDARD MIT DACH (LED-LICHT WEISS MIT SCHALTER)

					M	T	T-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	214	56	EONGN80										
80x80	11,5	221	56	EONGN89										
90x90	4,5	214	66	EONGN90										
90x90	11,5	221	66	EONGN99										

HYDROMASSAGE OHNE DACH

					M	T	1-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	209,5	56	EONGN80										
80x80	11,5	216,5	56	EONGN89										
90x90	4,5	209,5	66	EONGN90										
90x90	11,5	216,5	66	EONGN99										

HYDROMASSAGE MIT DACH UND KOPFBRAUSE (LED-LICHT WEISS MIT SCHALTER)

					M	T	1F-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	214	56	EONGN80										
80x80	11,5	221	56	EONGN89										
90x90	4,5	214	66	EONGN90										
90x90	11,5	221	66	EONGN99										

DAMPFBAD (CROMOLIGHT MIT FERNBEDIENUNG)

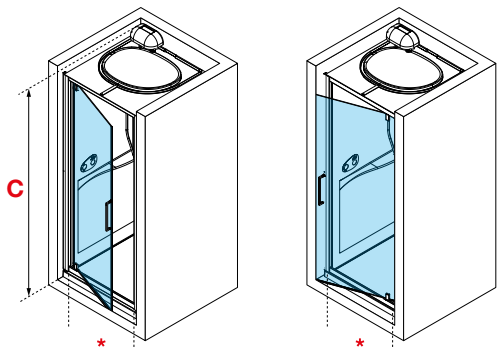
					M	T	1N-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	229,5	56	EONGN80										
80x80	11,5	236,5	56	EONGN89										
90x90	4,5	229,5	66	EONGN90										
90x90	11,5	236,5	66	EONGN99										

BITTE BEACHTEN: DAS MASS DER NISCHE SOLL MÖGLICHT GENAU SEIN, UM DIE PROFILE AN DIE WAND BEFESTIGEN ZU KÖNNEN.



EON G FÜR NISCHEINBAU DAMPFBAD CHROM

EON

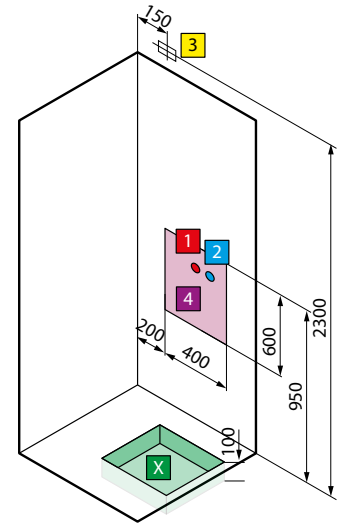
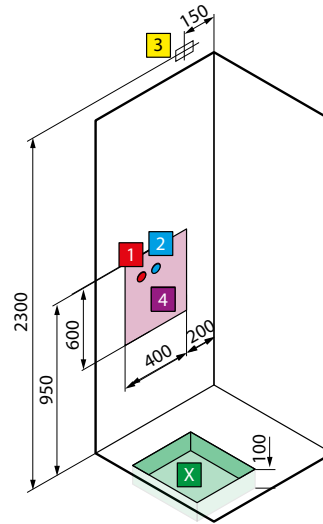
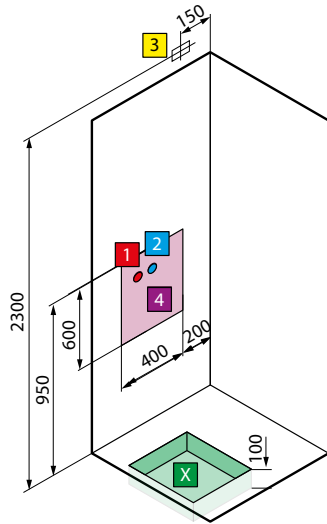
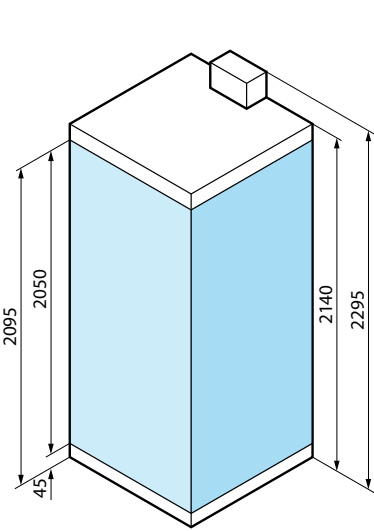


Montagemöglichkeit links Montagemöglichkeit rechts

Die Duschtür ist umdrehbar- die Rückwände nicht-
Die Armatur ist immer auf der linken Seite

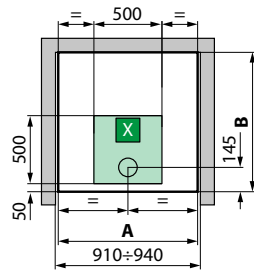
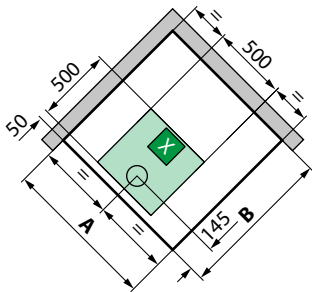
SONDERAUSSTATTUNG

Acrylsitz satiniert		Wasserenthärter für Dampfgenerator S.282		Flexibler Abflussschlauch	
Code	Preis	Code	Preis	Code	Preis
SED030PL		R90FLTATC01		RISCCAB	

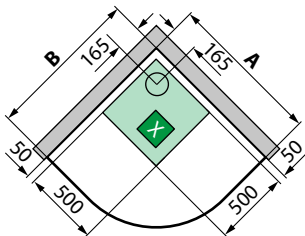


für Modelle
GF/A80 - GF/A90 - G90 - R90 - 2P120

Version **Links** Version **Rechts**
für Modelle **A100x80 - 2P120x80 - 2P120x90**



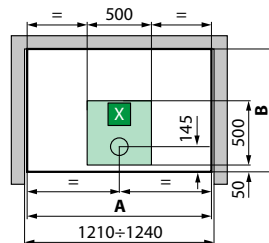
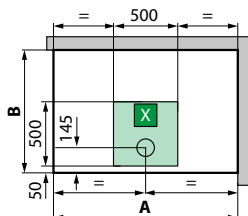
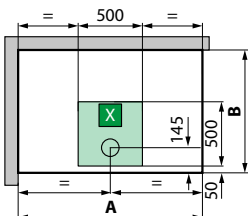
Modelle	A ± 4	B ± 4
GF/A80	802	802
GF/A90	902	902
G90	902	902



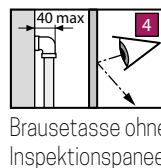
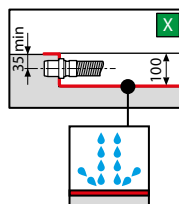
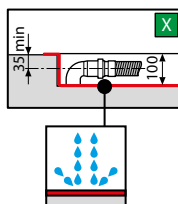
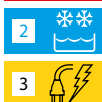
Modelle	A ± 4	B ± 4
R90	902	902

S LINKS

D RECHTS



Modelle	A ± 4	B ± 4
A100x80	1002	802
2P120x80	1202	802
2P120x90	1202	902
2P120x80/90	1202	902



Brausetasse ohne Inspektionspaneel

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Optimaler dynamischer Druck 2-5 bar
Warmwasseranschluss 1/2"
Kaltwasseranschluss 1/2"
Syphonanschluss ø 40 mm

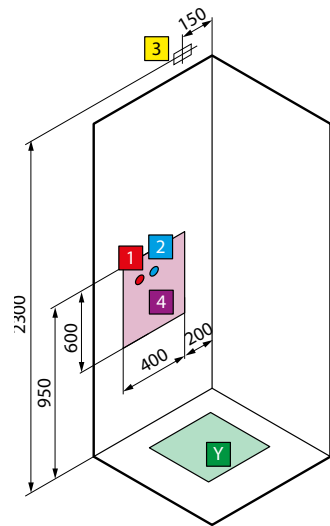
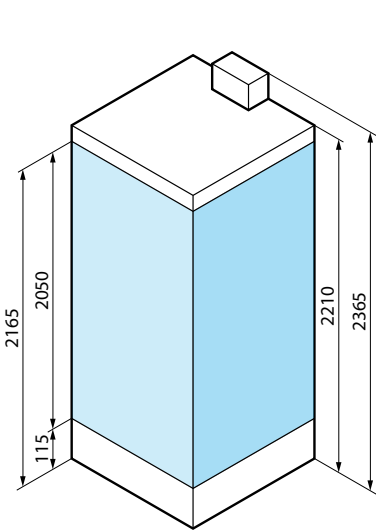
ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE:

Spannung 220 - 230 V
Frequenz 50/60 Hz
Nennleistung: 2500 W
Max. Leistungsaufnahme DAMPFBAD: 2600 W
Max. Leistungsaufnahme STANDARD und HYDRO: 50 W

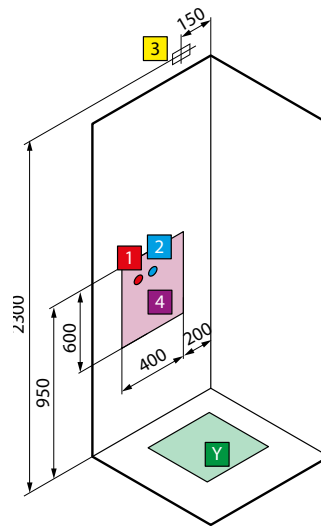
Bereich der Aussparung im Estrich für den Boden / Wandabfluss-Maße bitte einhalten und den restlichen Bereich unterhalb der Tasse abdichten und verfliesen- Tasse ohne Inspektionspaneel



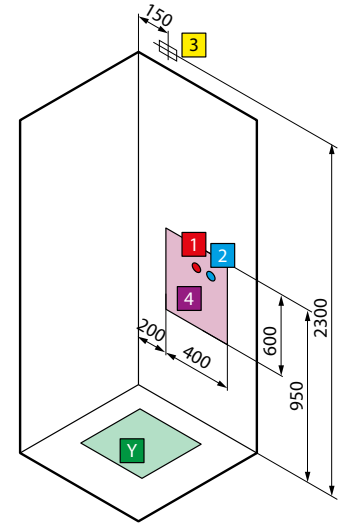
ACHTUNG! Vor der Installation der elektrischen Anlage muss ein 30mA Differentialschalter mit allpoliger Schalteinheit eingebaut werden, mit einer Öffnung der Kontakte von mindestens 3 mm.



für Modelle
GF/A80 - GF/A90 - G90 - R90 - 2P120

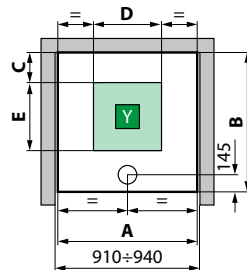
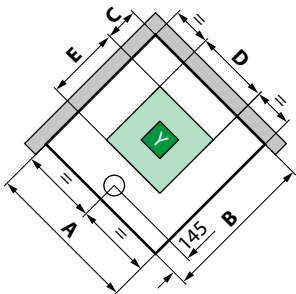


Version **Links**

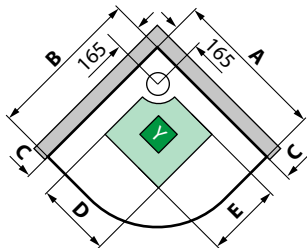


Version **Rechts**

für Modelle **A100x80 - 2P120x80 - 2P120x90**



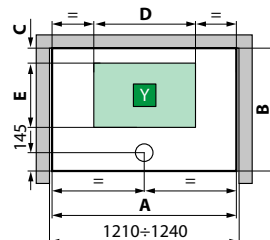
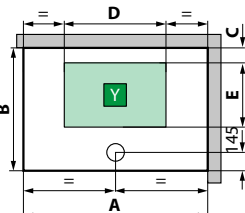
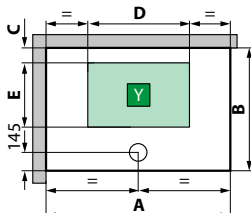
Modelle	A ± 4	B ± 4	C	D	E
GF/A80	802	802	150	400	400
GF/A90	902	902	150	500	500
G90	902	902	150	500	500



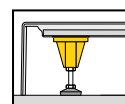
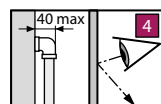
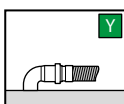
Modelle	A ± 4	B ± 4	C	D	E
R90	902 ± 4	902	156	500	500

S LINKS

D RECHTS



Modelle	A ± 4	B ± 4	C	D	E
A100x80	1002	802	150	600	400
2P120x80	1202	802	150	800	400
2P120x90	1202	902	150	800	500
2P120x80/90	1202	902	150	800	500



Brausetasse ohne Inspektionspaneel



ACHTUNG!
Kann für Personen mit Herzschrittmacher gefährlich sein.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Optimaler dynamischer Druck 2-5 bar
Warmwasseranschluss 1/2"
Kaltwasseranschluss 1/2"
Syphonanschluss ø 40 mm

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE:

Spannung 220 - 230 V
Frequenz 50/60 Hz
Nennleistung: 2500 W
Max. Leistungsaufnahme DAMPFBAD: 2600 W
Max. Leistungsaufnahme STANDARD und HYDRO: 50 W

ACHTUNG! Vor der Installation der elektrischen Anlage muss ein 30mA Differentialschalter mit allpoliger Schaltereinheit eingebaut werden, mit einer Öffnung der Kontakte von mindestens 3 mm.