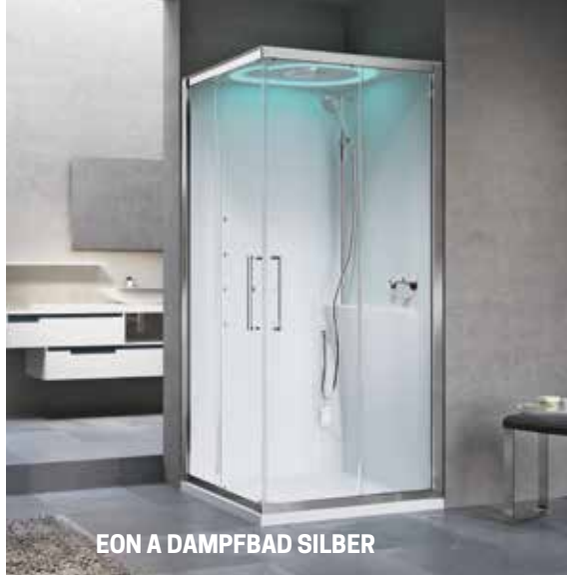




EON 2P DAMPFBAD WEISS



EON A DAMPFBAD SILBER



EON G DAMPFBAD CHROM

## EON | AUSSTATTUNG

### PROFILE



Weiß  
cod A



Silber  
cod B



Chrom  
cod K

### GLAS

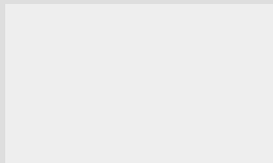


ESG-Klar  
Stärke 6 mm

### PANEEL RÜCKWAND



Weiß Glanz  
cod A



Weiß Matt  
cod U

## EON | FUNKTIONEN UND AUSRÜSTUNG (je nach Version verfügbar)



- Mechanische Armatur oder Thermostatarmatur, Handbrause
- Dachabdeckung mit Duschkopf Ø 200 cm
- Vertikale Wassermassagedüsen
- Ablage
- Bluetooth
- Touch Screen Fernbedienung
- Farblicht (Version Dampfbad)  
LED Beleuchtung (Standardversion und Hydromassage mit Dachabdeckung)
- Dampfbad

## MULTIFUNKTIONSKABINE G+F DREHTÜR + SEITENWAND UMDREHBAR

Maße				Code	Armatur		Hydro	Glas	Farbe					
Maße (cm)	Brause-tasse (cm)	Höhe Kabine (cm)	Einstieg-sbreite		M	T			Weiß Glanz			Weiß Matt		
								1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
									Weiße	Silber	Chrom	Weiße	Silber	Chrom

### STANDARD OHNE DACH



					M-	T-		1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
90x90	4,5	209,5	68	<b>EONGF90</b>										
90x90	11,5	216,5	68	<b>EONGF99</b>										

### STANDARD MIT DACH (DECKENLEUCHE MIT SCHALTER)



					M	T	T-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
90x90	4,5	214	68	<b>EONGF90</b>										
90x90	11,5	221	68	<b>EONGF99</b>										

### HYDROMASSAGE OHNE DACH



					M	T	1-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
90x90	4,5	209,5	68	<b>EONGF90</b>										
90x90	11,5	216,5	68	<b>EONGF99</b>										

### HYDROMASSAGE MIT DACH UND DUSCHKOPF (DECKENLEUCHE MIT SCHALTER)



					M	T	1F-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
90x90	4,5	214	68	<b>EONGF90</b>										
90x90	11,5	221	68	<b>EONGF99</b>										

### DAMPFBAD (FARBLICHT MIT FERNBEDIENUNG)



					M	T	1N-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
90x90	4,5	229,5	68	<b>EONGF90</b>										
90x90	11,5	236,5	68	<b>EONGF99</b>										

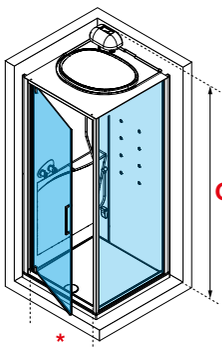
**DIE WÄNDE UNTEN SIND UMDREHBAR FÜR INSTALLATION RECHTS ODER LINKS**



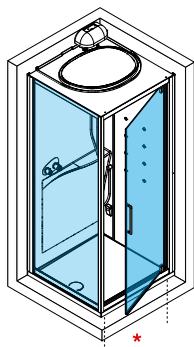
EON GF DAMPFBAD CHROM

EON

**SONDERAUSSTATTUNG**



Montagemöglichkeit links



Montagemöglichkeit rechts

Acrylsitz satiniert



Code	Preis
SED030PL	

Wasserenthärter für Dampfgenerator S.350

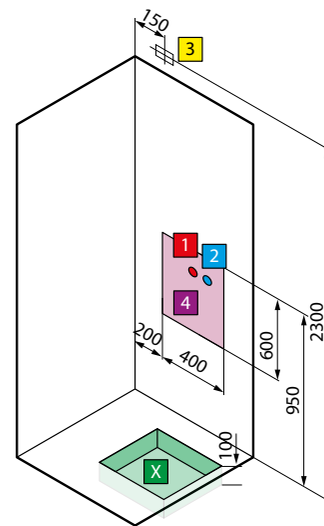
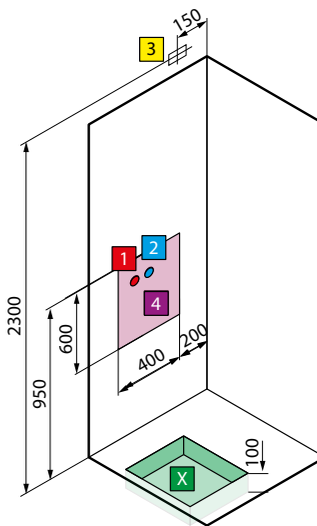
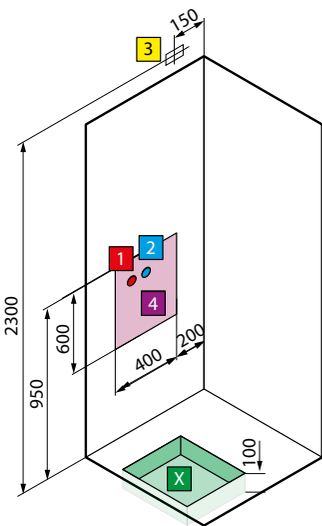
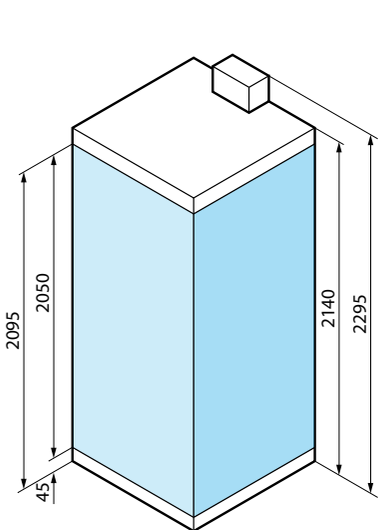


Code	Preis
R90FLTATC01	

Flexibler Abflussschlauch

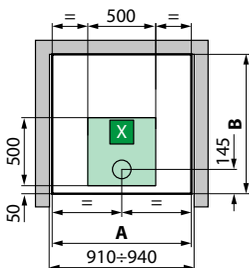
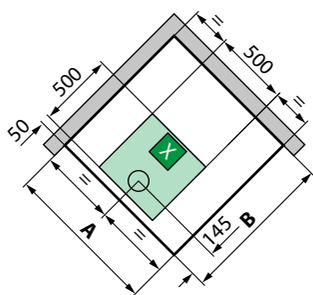


Code	Preis
R90FLTATC01	

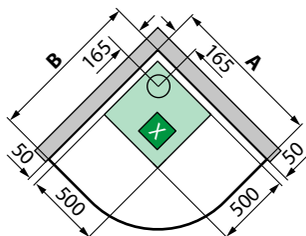


für Modelle  
**GF/A80 - GF/A90 - G90 - R90 - 2P120**

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



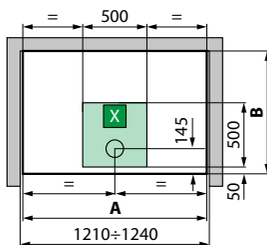
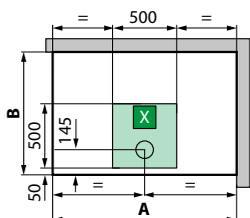
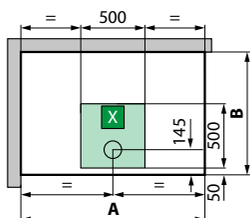
Modelle	A ± 4	B ± 4
<b>GF/A80</b>	802	802
<b>GF/A90</b>	902	902
<b>G90</b>	902	902



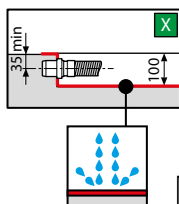
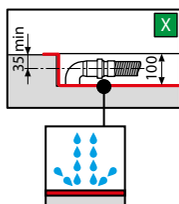
Modelle	A ± 4	B ± 4
<b>R90</b>	902	902

**S LINKS**

**D RECHTS**



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



**ACHTUNG!**  
Kann für Personen mit Herzschrittmacher gefährlich sein.

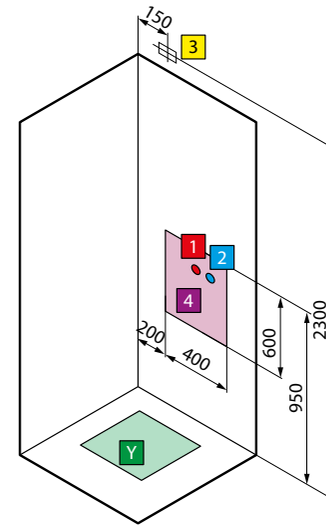
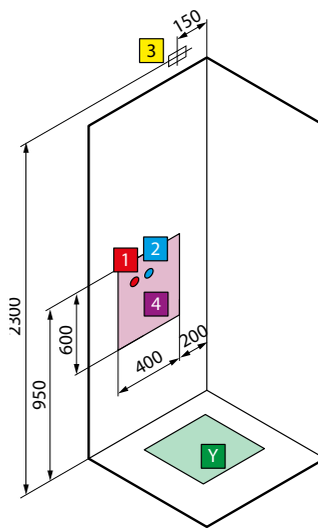
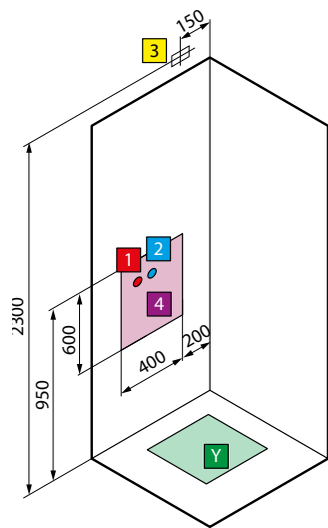
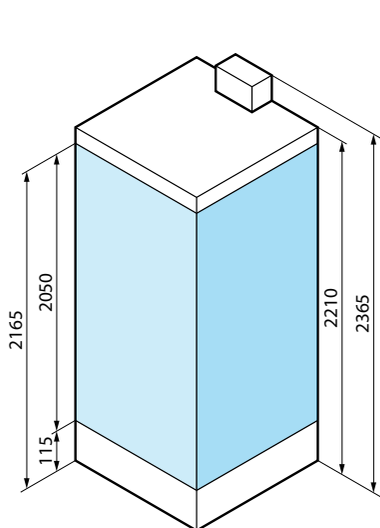
**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:**

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

**ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE:**

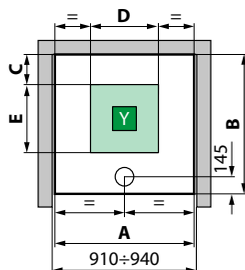
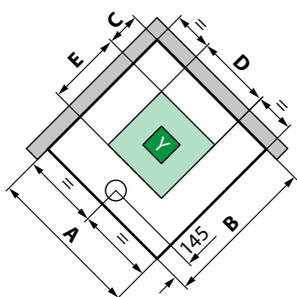
Spannung 220 - 230 V  
Frequenz 50/60 Hz  
Nennleistung: 2500 W  
Max. Leistungsaufnahme DAMPFBAD: 2600 W  
Max. Leistungsaufnahme STANDARD und HYDRO: 50 W

**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.

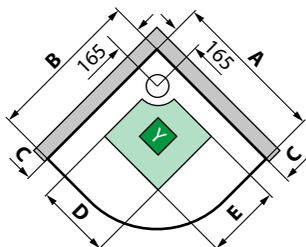


für Modelle  
**GF/A80 - GF/A90 - G90 - R90 - 2P120**

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



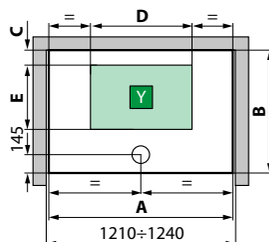
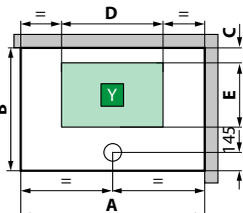
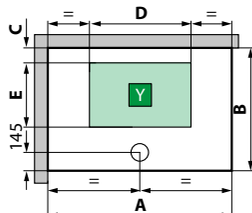
Modelle	A ± 4	B ± 4	C	D	E
<b>GF/A80</b>	802	802	150	400	400
<b>GF/A90</b>	902	902	150	500	500
<b>G90</b>	902	902	150	500	500



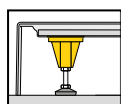
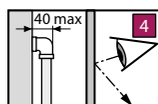
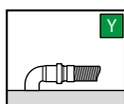
Modelle	A ± 4	B ± 4	C	D	E
<b>R90</b>	902 ± 4	902	156	500	500

**S LINKS**

**D RECHTS**



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