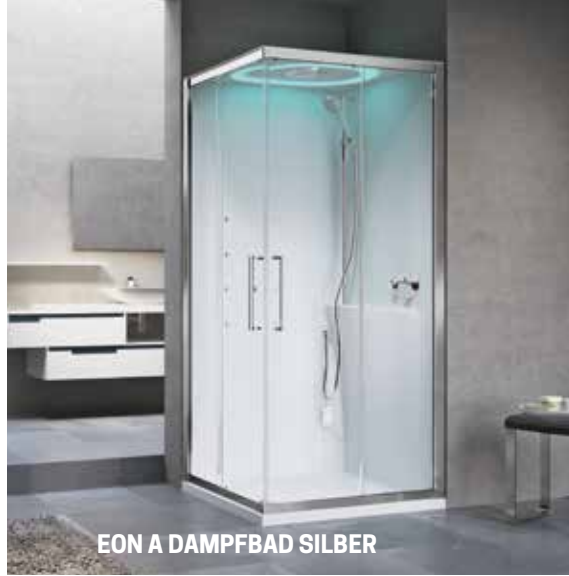




EON 2P DAMPFBAD WEISS



EON A DAMPFBAD SILBER



EON G DAMPFBAD CHROM

EON | AUSSTATTUNG

PROFILE



Weiß
cod A



Silber
cod B



Chrom
cod K

GLAS

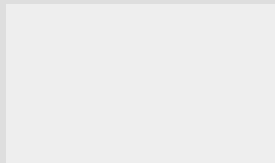


ESG-Klar
Stärke 6 mm

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 A ECKEINSTIEG MIT SCHIEBETÜREN

Maße				Code	Ausführung		Armatur		Hydro	Glas	Farbe						
Maße (cm)	Brause-tasse (cm)	Höhe Kabine (cm)	Einstieg-breite		D	S	M	T			Weiß Glanz			Weiß Matt			
														1	AA	AB	AK
											ESG-Klar	Weiß	Silber	Chrom	Weiß	Silber	Chrom

STANDARD OHNE DACH

					D	S	M-	T-		1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	209,5	38	EONA80												
80x80	11,5	216,5	38	EONA89												
90x90	4,5	209,5	45	EONA90	-	-										
90x90	11,5	216,5	45	EONA99												
100x80	4,5	209,5	45	EONA100												
100x80	11,5	216,5	45	EONA109												

STANDARD MIT DACH (DECKENLEUCHE MIT SCHALTER)

					D	S	M	T	T-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	214	38	EONA80												
80x80	11,5	221	38	EONA89	-	-										
90x90	4,5	214	45	EONA90												
90x90	11,5	221	45	EONA99												
100x80	4,5	214	45	EONA100												
100x80	11,5	221	45	EONA109												

HYDROMASSAGE OHNE DACH

					D	S	M	T	1-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	209,5	38	EONA80												
80x80	11,5	216,5	38	EONA89												
90x90	4,5	209,5	45	EONA90	-	-										
90x90	11,5	216,5	45	EONA99												
100x80	4,5	209,5	45	EONA100												
100x80	11,5	216,5	45	EONA109												

HYDROMASSAGE MIT DACH UND DUSCHKOPF (DECKENLEUCHE MIT SCHALTER)

					D	S	M	T	1F-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	214	38	EONA80												
80x80	11,5	221	38	EONA89	-	-										
90x90	4,5	214	45	EONA90												
90x90	11,5	221	45	EONA99												
100x80	4,5	214	45	EONA100												
100x80	11,5	221	45	EONA109												

DAMPFBAD (FARBLICHT MIT FERNBEDIENUNG)

					D	S	M	T	1N-	1	AA	AB	AK	UA	UB	UK
80x80	4,5	229,5	38	EONA80												
80x80	11,5	236,5	38	EONA89	-	-										
90x90	4,5	229,5	45	EONA90												
90x90	11,5	236,5	45	EONA99												
100x80	4,5	229,5	45	EONA100	•	•		•	•	•						
100x80	11,5	236,5	45	EONA109												

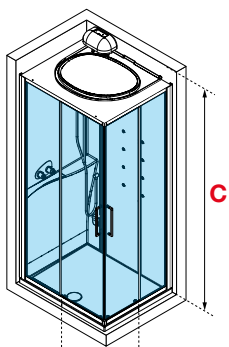




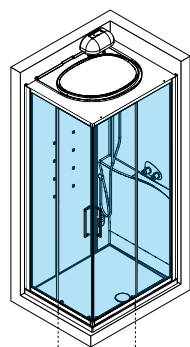
EON A DAMPFBAD CHROM

EON

SONDERAUSSTATTUNG



S Links



D Rechts

Acrylsitz satiniert



Code	Preis
SED030PL	

Wasserenthärter für Dampfgenerator S.350

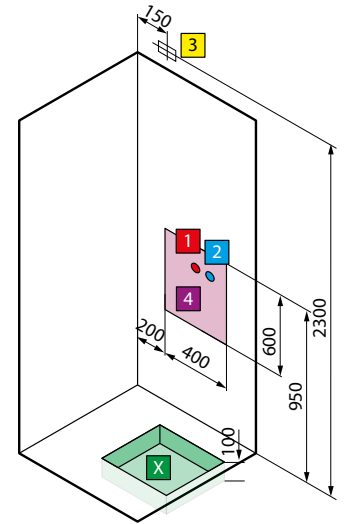
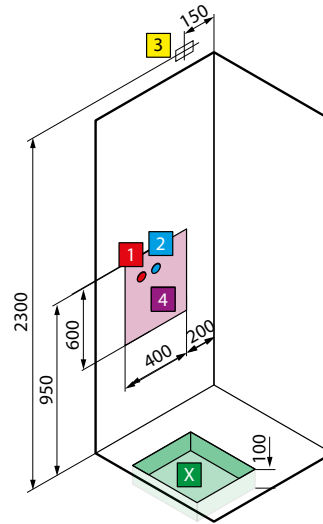
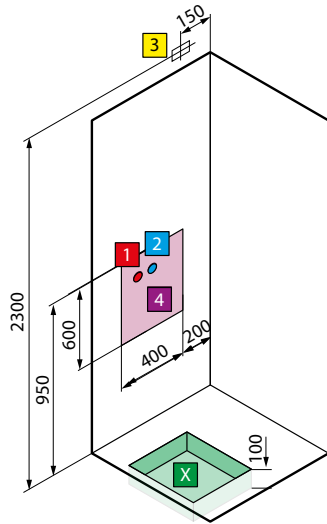
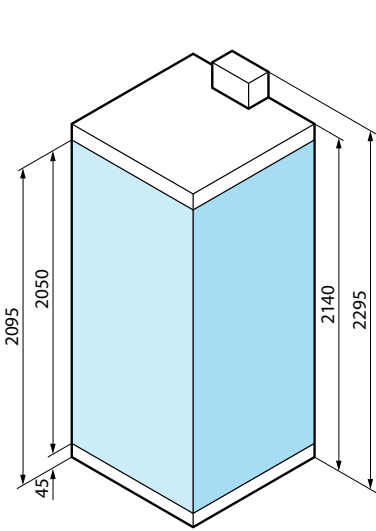


Code	Preis
R90FLTATC01	

Flexibler Abflussschlauch

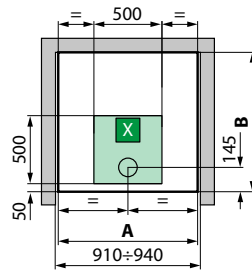
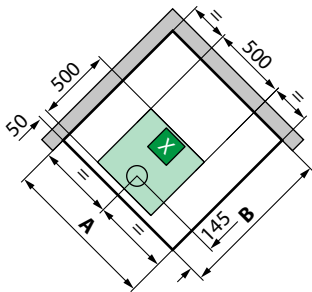


Code	Preis
R90FLTATC01	

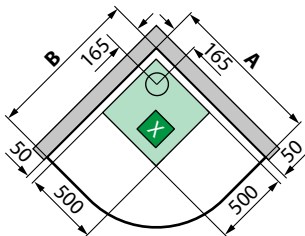


für Modelle
GF/A80 - GF/A90 - G90 - R90 - 2P120

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



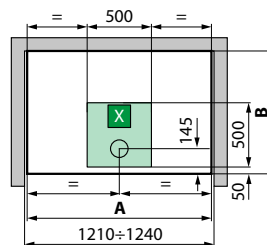
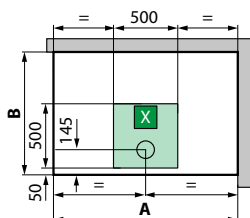
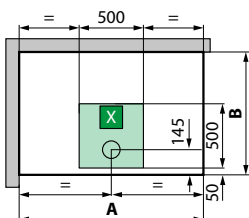
Modelle	A ± 4	B ± 4
GF/A80	802	802
GF/A90	902	902
G90	902	902



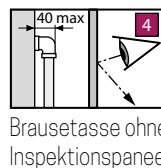
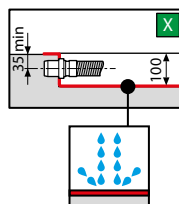
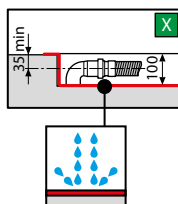
Modelle	A ± 4	B ± 4
R90	902	902

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



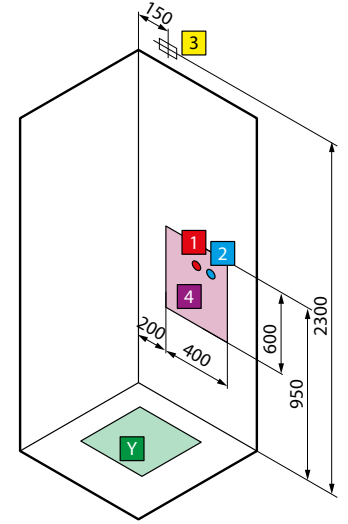
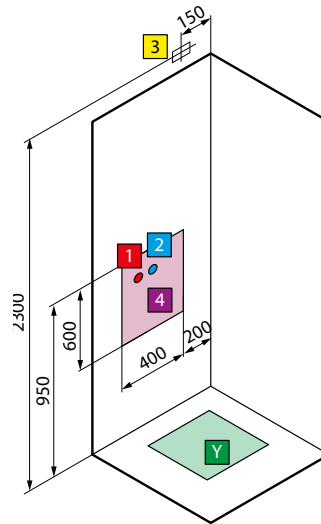
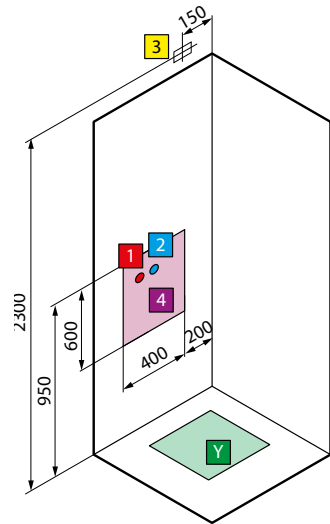
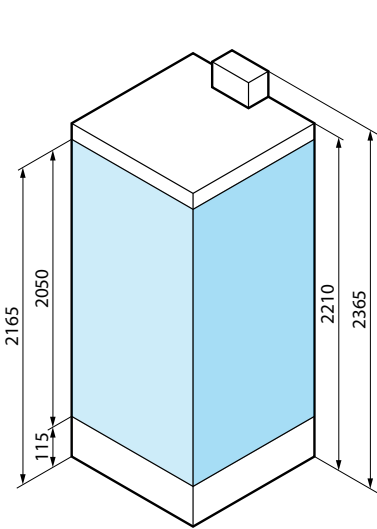
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

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

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE:

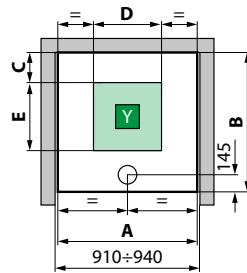
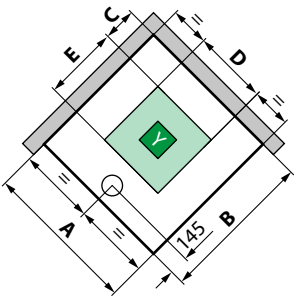
Spannung 220 - 230 V
Frequenz 50/60 Hz
Nennleistung: 2500 W
Max. Leistungsaufnahme DAMPFBAD: 2600 W
Max. Leistungsaufnahme STANDARD und HYDRO: 50 W

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.

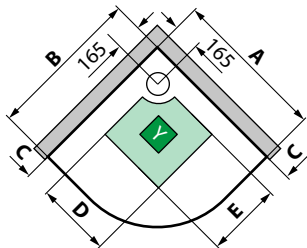


für Modelle
GF/A80 - GF/A90 - G90 - R90 - 2P120

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



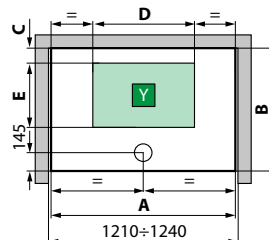
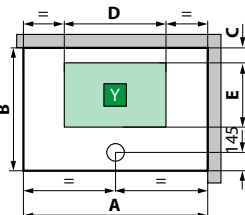
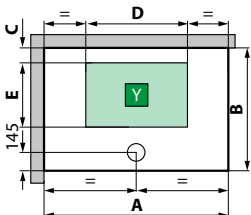
Modelle	A ± 4	B ± 4	C	D	E
GF/A80	802	802	150	400	400
GF/A90	902	902	150	500	500
G90	902	902	150	500	500



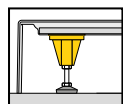
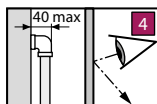
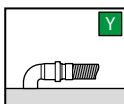
Modelle	A ± 4	B ± 4	C	D	E
R90	902 ± 4	902	156	500	500

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.