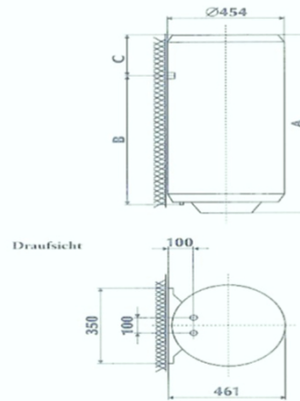


respekta Warmwasserspeicher

TGR 30ND / 50ND / 80ND



Modell	TGR 30ND	TGR 50ND	TGR 80ND
Energieeffizienzklasse (Skala von A+++ bis G)	C	D	D
Speichervolumen in Liter	30	50	80
Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	560	1522	1530
Bestimmung			
Eine oder mehrere Abnahmestellen	•	•	•
Vertikale Montage an der Wand	•	•	•
Personenanzahl bei Durchschnittsverbrauch	1	2	3 - 4
Anschlussmaße			
A (mm)	468	570	775
B (mm)	275	365	565
C (mm)	173	185	190
Anschlüsse an das Wasserleitungssystem	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Gewicht (kg)			
- leer	15,5	19	24,8
- mit Verpackung	17,5	21	26,8
- mit Wasser	45,5	69	124,8
Technische Eigenschaften			
Betriebsdruck (bar)	6	6	6
Luftschallemission (dB(A))	15	15	15
Kessel aus emailliertem Stahlblech	•	•	•
Magnesiumschanode	•	•	•
Stufenlose Temperatureinstellung bis 75°C	•	•	•
Betriebsanzeige des Heizelements	•	•	•
Thermometer	•	•	•
durchschnittliche Isolationsstärke (mm)	34	17	17
Schutzstufe der Feuchtigkeit	IP 24	IP 24	IP 24
Elektrische Eigenschaften			
Anschlussleistung (W)	2000	2000	2000
Spannung 230 V ~	•	•	•
Funktionale Eigenschaften			
Erwärmungszeit von 15 auf 75°C	1h 05min	1h 55min	3h 05min
Mischwassermenge 40°C (l)	50	89	146
Wärmeverlust (kWh/24)	0,9	1,32	1,85
benötigte Zusatzausrüstung			
Sicherheitsventil oder Sicherheitsgruppe	•	•	•
Druckreduzierventil > 5 bar	•	•	•
Verpackungsmaße H x B x T (mm)	480 x 490 x 495	480 x 490 x 595	480 x 490 x 800
EAN-Code:	3838942023927	3838942023934	3838942023941