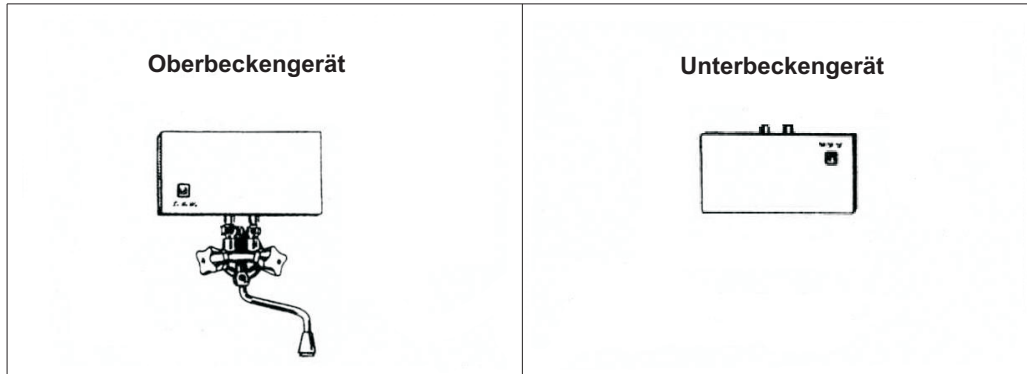


# Die Armaturen gehören dazu.



## Modelle

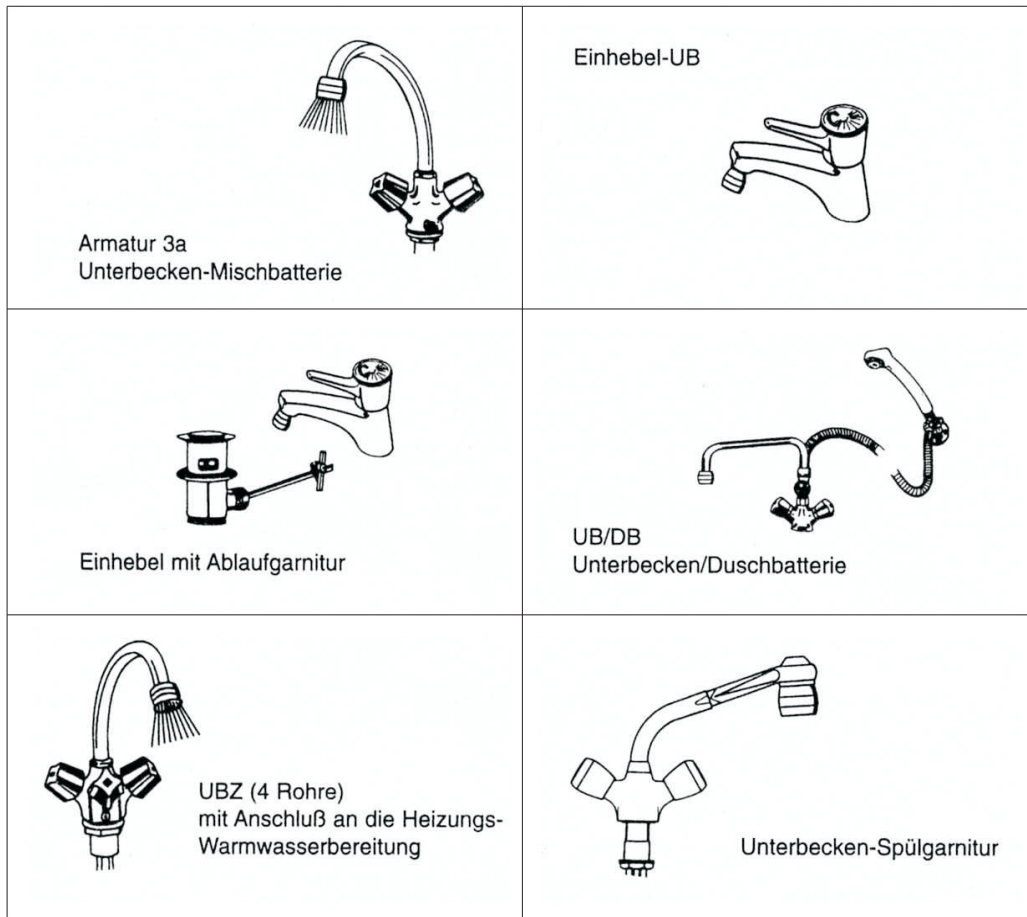


## Die Technik, die jeder versteht.

Anschlußspannung	Leitungsquerschnitt qmm	kW	Ampere	Wassereinflaßtemperatur		
				14 °C Liter pro Minute	30 °C	40 °C
Wechselstrom 230 V	1,5	2,5	11,3	2,2	1,4	1,0
	1,5	3	13,6	2,7	1,7	1,2
	1,5	3,5	16,0	3,2	1,9	1,4
	2,5	4	18,0	3,6	2,2	1,6
	2,5 - 4,0	6	27,0	5,3	3,3	2,4
2-Phasen-Drehstrom 400 V	1,5	6	1,6	5,3	3,3	2,4
	2,5 - 4,0	7,5	20,0	6,7	4,1	3,0

Alle Angaben sind ca. Werte

## Armaturen (Niederdruck) zur Montage auf dem Waschbecken



SOHEWA ist ein vollautomatischer, widerstandsbeheizter Heißwasserautomat. Mindestfließdruck 1,5 atü/bar. Es ist ein offenes, druckloses Gerät (Niederdruckgerät). Der Wasserauslauf darf nicht verschlossen werden! Ohne Montageschwierigkeiten kann das Gerät über und unter dem vorhandenen Becken angebracht werden. Einfach nur den Kaltwasserhahn auswechseln. Bis 3,5 kW Anschlusswert muss die Leitung mit 10 Ampere Träge oder 10 Ampere Druckknopf-Automat oder mit 16 Ampere Normalsicherung abgesichert werden. Ab 4 kW Anschlusswert muss das Gerät mittels festem Anschluss betrieben werden. Es darf kein Schutzkontaktstecker verwendet werden (eigener Stromkreis). Diese Konstruktion ermöglicht nun, in unauffällig kleinem Format - querliegend, daher raumsparend - einen zuverlässigen Heißwasserautomat anzubringen. Geräteabmessung: 10 x 20 cm, 6 cm tief. Bei Oberbeckenmontage: Mitte Anschluß bis Oberkante Gerät 16,5 cm.