

Marktübersicht: Wannen-Armaturen für gehobene Ansprüche.

Hersteller	Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG Armaturenfabrik			Grohe Deutschland Vertriebs GmbH				Hansa Armaturen GmbH	Hansgrohe SE		
	Frei stehende Armatur	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)	Unterputz (Einhebel)	Thermostatarmatur	Frei stehende Armatur	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)		Unterputz (Einhebel)	Unterputz (Einhebel)	Thermostatarmatur	Frei stehende Armatur
											
Technische Daten / Produkt	CL.1	CL.1	CL.1	Grohtherm Cube	Eurocube	Eurocube		Eurocube	HANSASTELA auf Basis HANSAMATRIX	ShowerSelect	Talis S bodenstehend
Design											
Armatur	Puristische Formensprache	Dynamisch-sportive Formensprache, die harte und weiche Konturen kombiniert	Puristische Formensprache	Kubisches Design	Kubisches Design	Kubisches Design		Kubisches Design	Geradliniges, klares Design	Fließendes, geometrisches Design	Minimalistische Formensprache, stark zylindrisch, konische und fließende Übergänge, keine harten Kanten
Bedienelement	Puristische Formensprache	Dynamisch-sportive Formensprache	Puristische Formensprache	Separate Temperatur- und Volumenkontrolle in kubischem Design	Einhebelmischer in kubischem Design	Einhebelmischer in kubischem Design		Einhebelmischer in kubischem Design	Einhebelmischer mit separatem Wannen-einlauf	Select Taste klare Funktion erkennbar, generationsübergreifend zu bedienen	Einhebelmischer mit Pin-Griff
Brause	Passend zur Armatur	Passend zur Armatur	K. A.	K. A.	Euphoria Cube Stick Handbrause in abgestimmt kubischem Design	Euphoria Cube Stick Handbrause in abgestimmt kubischem Design		K. A.	Frei wählbar, je nach Bedürfnis der Nutzer	Frei wählbar, je nach Bedürfnis der Nutzer	K. A.
Material											
Oberfläche	Chrom, Platin matt, Champagne, Gyprum	Chrom, Platin matt	Chrom, Platin matt, Platin, Gyprum	Chrom	Chrom	Chrom		Chrom	Chrom	Chrom	Chrom
Kartusche	Kartusche mit keramischen Scheiben	Kartusche mit keramischen Scheiben	Kartusche mit keramischen Scheiben	Turbostat-Thermostatkartusche	Silkmove-35-mm-Keramikkartusche	Silkmove-46-mm-Keramikkartusche		Silkmove-46-mm-Keramikkartusche	3.5 Kartusche	K. A.	Keramikkartusche
Technische Daten											
Auslauf (fest/schwenkbar um)	Fest	Fest	K. A.	Fest	Fest	Fest		Fest	Fest	K. A.	Fest
Ausladung	235 mm	200 mm	K. A.	174 mm	298 mm	220 mm		-	160 mm	54-82 mm, abhängig von Einbautiefe Unterbox	245 mm
Anschluss Brauseschlauch	Armaturensseitig	Separat	K. A.	Armaturensseitig	Armaturensseitig	Armaturensseitig		K. A.	Separater Anschluss mit Wandanschlussbogen	Armaturensseitig	Armaturensseitig
Luftsprudler	Ja	Ja	K. A.	Ja	Ja	Ja		Ja	HANSAFLOW Strahlregler	Nein	Ja
Geräuschklasse	Armaturengruppe 1	Auslauf (Armaturengruppe 1)	Armaturengruppe 2	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert		1	Nein	2	2
Anti-Kalk-System	Ja	Ja	K. A.	K. A.	Speedclean	Speedclean		K. A.	Nein	Nein	Ja
Spezielle Funktionen	K. A.	K. A.	K. A.	Safestop Plus zusätzlich optional einsetzbarer Temperaturanschlag bei 43 °C, Aquadimmer Eco mit Sparanschlag	Nein	Nein		Nein	Nein	Integrierter Wandanschlussbogen und Brausehalter	Brausehalter integrativ
Wasser-/Energieeinsparung											
Wassersparfunktion	Nein	Nein	Nein	ECO-Button	K. A.	K. A.		K. A.	Nein	Nein	Nein
Durchflussmenge Armatur	26,5 l/min	23,8 l/min	Je nach Auslassstelle	20,5 l/min	20,5 l/min	20,5 l/min		20,5 l/min	20 l/min	23 l/min	26 l/min
Durchflussmenge Brause	7,6 l/min	7,6 l/min	Je nach Auslassstelle	K. A.	7,6 l/min	9,5 l/min		K. A.	13 l/min	15 l/min	26 l/min
Heißwasserbegrenzung	Nein	Nein	Nein	Safestop 38 °C	K. A.	K. A.		K. A.	Ja	Ja	Ja
Rückflusssicherung	Ja	Ja	Je nach Auslassstelle	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja
Zertifizierungen											
DIN/EN-Normen	K. A.	K. A.	K. A.	EN 111, ISO 3822/DIN 4109	EN 817, ISO 3822/DIN 4109	EN 817, ISO 3822/DIN 4109		EN 817, ISO 3822/DIN 4109	Nein	DIN 4109 beantragt	DIN 4109 beantragt
DVGW Zertifizierung	K. A.	K. A.	K. A.	Nein	Nein	Nein		Nein	Nein	K. A.	PA-IX beantragt
Umweltkennzeichnungen	Nein	Nein	Nein	K. A.	K. A.	K. A.		K. A.	Nein	K. A.	K. A.
Herstellergewährleistung/-garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre		5 Jahre	K. A.	5 Jahre	5 Jahre
Internetadresse	www.dornbracht.com			www.grohe.de				www.hansa.de		www.hansgrohe.de	

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Daten beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen.

Marktübersicht: Wannen-Armaturen für gehobene Ansprüche.

Hersteller	Hansgrohe SE			Ideal Standard GmbH			JÖRGER Armaturen- und Accessoires-Fabrik GmbH			
	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)	Unterputz (Einhebel)	Thermostatarmatur	Frei stehende Armatur	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)	Unterputz (Einhebel)	Frei stehende Armatur	Wannenrand-Armatur (4-Loch)	Unterputz (Einhebel)	
										
Technische Daten / Produkt	Talis S	Talis S	Melange A4281AA	Melange A6120AA	Melange A4293AA	Melange A4805AA	TURN	TURN	CHARLESTON SQUARE	
Design										
Armatur	Minimalistische Formensprache, stark zylindrisch, konische und fließende Übergänge, keine harten Kanten	Minimalistische Formensprache, Zylindrische Rosette 150 mm	Runder Thermostatkörper mit integriertem Wannenauslauf	Desingarmatur mit weich gerundetem Auslauf	Desingarmatur mit weich gerundetem Auslauf	Flache, runde Rosette mit unsichtbarer Befestigung		Quadratisch	Quadratisch	Quadratisch/Rund
Bedienelement	Einhebelmischer mit Pin-Griff	Einhebelmischer mit Pin-Griff	Drehgriffe	Einhebel	Zweigriff	Einhebel		Quadratischer Grundkörper, der sich 90 Grad um seine eigene Achse dreht		Harmonisch, elegante Verbindung zweier geometrischer Grundformen
Brause	Passende Handbrause Cromo Select 100	Frei wählbar, je nach Bedürfnis der Nutzer	Frei wählbar, je nach Bedürfnis der Nutzer	Design-Stabhandbrause	Kubische Handbrause	Frei wählbar, je nach Bedürfnis der Nutzer		Zum Design passende Handbrause	Zum Design passende Handbrause	Separates Produkt
Material										
Oberfläche	Chrom	Chrom	Chrom	Chrom	Chrom	Chrom		Chrom, Platin, Platinmatt, Edelmessing, Edelmessing-matt, Bronze, Nerz, Nerz-matt oder Gold		
Kartusche	Keramikventile 90° schließend	Keramikkartusche	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff		Keramisch	Kermaisich	Keramisch
Technische Daten										
Auslauf (fest/schwenkbar um)	Fest	Seperates Produkt	Fest	Fest	Fest	Seperates Produkt		Fest	Fest	Separates Produkt
Ausladung	200 mm	175 mm	198 mm	272 mm	240 mm	K. A.		182 mm	182 mm	-
Anschluss Brauseschlauch	Ja	Nein	Armaturensseitig	Armaturensseitig	Armaturensseitig	Separater Anschluss mit Wandanschlussbogen		Armaturensseitig	Armaturensseitig	Separater Anschluss mit Wandanschlussbogen
Luftsprudler	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	K. A.		Nein	Nein	K. A.
Geräuschkategorie	1	1	1	1	1	1		K. A.	K. A.	K. A.
Anti-Kalk-System	Ja	Nein	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.		Ja	Ja	K. A.
Spezielle Funktionen	Secuflex-Brauseschlauchaufnahme	Nein	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.		Automatische Umstellung Wanne/Brause	Automatische Umstellung Wanne/Brause	Automatische Umstellung Wanne/Brause
Wasser-/Energieeinsparung										
Wassersparfunktion	Nein	Nein	K. A.	Handbrause mit 8 l/min-Begrenzer	Handbrause mit 8 l/min	Ja (Klick-Kartusche)		Über Kartusche	Durch separate Bedienung warm/kalt	Über Kartusche
Durchflussmenge Armatur	19 l/min	21 l/min	20 l/min	21 l/min	20,5 l/min	24 l/min		22 l/min (3bar)	22 l/min (3bar)	30 l/min (3 bar)
Durchflussmenge Brause	17 l/min	21 l/min	12 l/min	8 l/min	8 l/min	26 l/min		12 l/min (3 bar)	12 l/min (3 bar)	-
Heißwasserbegrenzung	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Nein	Durch separate Bedienung warm/kalt	Nein
Rückflusssicherung	K. A.	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja		In Handbrause	In Handbrause	Optional
Zertifizierungen										
DIN/EN-Normen	DIN 4109 beantragt	DIN 4109 beantragt	EN 817, DIN419 Gruppe 1	EN 817, DIN419 Gruppe 1	EN 817, DIN419 Gruppe 1	EN 817, DIN419 Gruppe 1		K. A.	K. A.	K. A.
DVGW Zertifizierung	PA-IX beantragt	PA-IX beantragt	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.		K. A.	K. A.	K. A.
Umweltkennzeichnungen	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.		K. A.	K. A.	K. A.
Herstellergewährleistung/-garantie	5 Jahre	5 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre		2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Internetadresse	www.hansgrohe.de			www.idealstandard.de				www.joerger.de		

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Daten beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen.

Marktübersicht: Wannen-Armaturen für gehobene Ansprüche.

Hersteller	KEUCO GmbH & Co. KG						Kludi GmbH & Co. KG						KWC Deutschland GmbH	
	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)	Unterputz (Einhebel)	Thermostatarmatur	Frei stehende Armatur	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)	Unterputz (Einhebel)	Thermostatarmatur	Frei stehende Armatur	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)	Unterputz (Einhebel)	Thermostatarmatur	Frei stehende Armatur	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)	Unterputz (Einhebel)
														
Technische Daten / Produkt	EDITION 400 Wannenmischer	IXMO	OBJEKTA	AMBA	JOOP!	E2		KWC ZOE BAD THERM A190	KWC ONO BADEMISCHER	KWC ONO TOUCH LIGHT PRO	KWC ONO VAROX BAD			
Design														
Armatur	Filigrane und skulpturale Formensprache	Minimalistisches Design	Rundes, soft-puristisches Design	Organisches Design	Klassisch, opulentes Design	Soft-Edge Design		Skulptural	Architektur	Architektur	Architektur			
Bedienelement	Temperiereinheit und Umstellventil	Einhebelmischer, Umstellventil	Keramik-Oberteil und 180°-Temperaturwählgriff mit Heißwassersperre 38 °C	Geschlossener Hebel	Zylindergriffe	Geschlossener Hebel		Drehgriff	Hebel	Drehknopf	Hebel			
Brause	Zum Design passende Handbrause	Zum Design passende Handbrause	K. A.	FIZZ 15 in organischem Design	FIZZ 15 in organischem Design	K. A.		K. A.	ELY mono	K. A.	K. A.			
Material														
Oberfläche	Chrom	Chrom	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt		Chrom	Chrom	Chrom	Chrom			
Kartusche	Mischwasserkartusche mit keramischen Dichtscheiben	Mischwasserkartuschen mit keramischen Dichtscheiben	K. A.	Keramik-Kartusche	K. A.	Keramik-Kartusche		Messing / Kunststoff	Kunststoff	Metallventile	Kunststoff			
Technische Daten														
Auslauf (fest/schwenkbar um)	Fest	Fest	Fest	Fest	Fest	K. A.		Fest	Fest	Fest	Seperates Produkt			
Ausladung	180 mm oder 220 mm	130 mm oder 180 mm	158 mm	215 mm	220 mm	K. A.		190 mm	200 mm	200 mm	K. A.			
Anschluss Brauseschlauch	1/2"	1/2"	Armaturensseitig	Armaturensseitig	Armaturensseitig	K. A.		Armaturensseitig	Armaturensseitig	Armaturensseitig	Separater Anschluss mit Wandanschlussbogen			
Luftsprudler	SLIM SSR m 24x1	SSR, justierbar	Cascade-Luftsprudler M 28 x 1	Strahlregler M24x1	Ovalflow-Luftsprudler	K. A.		M24x1	K. A.	K. A.	K. A.			
Geräuschklasse	In Bearbeitung	In Bearbeitung	1 (ohne Prüfzeichen)	1 (ohne Prüfzeichen)	1 (ohne Prüfzeichen)	1 (ohne Prüfzeichen)		1	1	1	1			
Anti-Kalk-System	Nein	Nein	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.		Ja	Ja	Ja	Ja			
Spezielle Funktionen	Brause versenkbar mit 1500 mm Auszugsschlauch	Umstellventil mit Schlauchanschluss und Handbrausehalter in einem	Keramisches Absperr-/Umstellventil	Schwenkbarer Brausehalter	K. A.	K. A.		K. A.	K. A.	K. A.	K. A.			
Wasser-/Energieeinsparung														
Wassersparfunktion	Möglich	Möglich	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.		Ja	Ja	Ja	Ja			
Durchflussmenge Armatur	Ca. 20 l/min	Ca. 25 l/min (3 bar)	21 l/min (3 bar)	22,5 l/min (3 bar)	22 l/min (3 bar)	31 l/min (3 bar)		14 l/min	25 l/min	18 l/min	21 l/min			
Durchflussmenge Brause	12 l/min	12 l/min	17,5 l/min (3 bar)	18 l/min (3 bar)	16 l/min (3 bar)	29 l/min (3 bar)		12 l/min	12 l/min	12 l/min	12 l/min			
Heißwasserbegrenzung	K. A.	Möglich	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja			
Rückflusssicherung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja			
Zertifizierungen														
DIN/EN-Normen	Normkonform	Normkonform	DIN EN 1717	DIN EN 1717	DIN EN 1717	K. A.		EN 1111	EN 817	EN 200 / EN 817 / EN 15091	EN 817			
DVGW Zertifizierung	In Bearbeitung	In Bearbeitung	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.		In Prüfung	Nein	Nein	SVGW			
Umweltkennzeichnungen	K. A.	In Bearbeitung	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.		K. A.	K. A.	K. A.	K. A.			
Herstellergewährleistung/-garantie	K. A.	K. A.	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre		2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre			
Internetadresse	www.keuco.de			www.kludi.de				www.kwc.de	www.kwc.de					

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Daten beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen.

Marktübersicht: Wannen-Armaturen für gehobene Ansprüche.

Hersteller	Villeroy & Boch			VOLA GmbH		
	Frei stehende Armatur	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)	Thermostatarmatur	Frei stehende Armatur	Wand-/Wannenrand-armatur (4-Loch)	Unterputz (Einhebel)
						
Technische Daten / Produkt	La Fleur (25 943 955)	La Fleur (27 512 955)	5411C-071-40	FS1-40	SC10-40	2141DT8-40
Design						
Armatur	Klassisches, gerundetes Design	Klassisches, gerundetes Design	UP-Armatur in klassischem Design	Standarmatur in klassischem Design	Wannenrand in klassischem Design	UP-Armatur in klassischem Design
Bedienelement	Ventil	Ventil	3 Bediengriffe in klassischem Design	1 Griff in klassischem Design	2 Griffe in klassischem Design	1 Griff in klassischem Design
Brause	Handbrause in gerundetem Design	Handbrause in gerundetem Design	Wandhängend in klassischem Design	An der Armatur in klassischem Design	Versenkbar in klassischem Design	Wandhängend in klassischem Design
Material						
Oberfläche	Chrom	Chrom	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Kartusche	K. A.	K. A.	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Technische Daten						
Auslauf (fest/schwenkbar um)	Fest	Schwenkbar 180°	Fest	Schwenkbar	Schwenkbar	Schwenkbar
Ausladung	220 mm	220 mm	160 mm	275 mm	200 mm	200 mm
Anschluss Brauseschlauch	Armaturseitig	Armaturseitig	Armaturseitig	Armaturseitig	Armaturseitig	Armaturseitig
Luftsprudler	M 21,5x1 - AG	M 21,5x1 - AG	Ja	Ja	Ja	Ja
Geräuschklasse	Geräuschprüfzeugnis	Geräuschprüfzeugnis	2	2	1	1
Anti-Kalk-System	Ja (Brause)	Ja (Brause)	Ja	Ja	Ja	Ja
Spezielle Funktionen	Brauseschlauch mit drehbarem Konus, Rückflussverhinderer im Brauseabgang	Brauseschlauch mit drehbarem Konus, Rückflussverhinderer im Brauseabgang	Nein	Nein	Nein	Nein
Wasser-/Energieeinsparung						
Wassersparfunktion	Ja	Ja	Möglich	Möglich	Möglich	Möglich
Durchflussmenge Armatur	K. A.	K. A.	26,0 l/min	25,0 l/min	18,0 l/min	16,5 l/min
Durchflussmenge Brause	9 l/min	9 l/min	9,0 l/min	9,0 l/min	10,0 l/min	10,0 l/min
Heißwasserbegrenzung	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Rückflusssicherung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Zertifizierungen						
DIN/EN-Normen	K. A.	K. A.	EN 111	EN 817	EN 817	EN 817
DVGW Zertifizierung	K. A.	K. A.	SVGW 0705-5215	DVGW DW-6506CNO039	SVGW 9907-4113	SVGW 9907-4114
Umweltkennzeichnungen	Blue Responsibility	Blue Responsibility	Ja	Ja	Ja	Ja
Herstellergewährleistung/-garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Internetadresse	www.villeroy-boch.de			www.vola.de		

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Daten beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen.