

Ausschreibungstexte

für

ZANKER Warmwassergeräte

Stand: Januar 2019

EHT Haustechnik GmbH

Markenvertrieb **ZANKER**

Gutenstetter Str. 10

D-90449 Nürnberg

E-Mail info@eht-haustechnik.de

Website <http://www.zanker-haustechnik.de>

Technische Beratung

Tel. +49 911 9656-252

Fax +49 911 9656-222

E-Mail technik@eht-haustechnik.de

Auf Wunsch sind die Ausschreibungstexte auch auf CD (Format: docx, pdf) erhältlich.

Ausschreibungstexte

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Durchlauferhitzer vollelektronisch	4
DE 24 EL TOP, 24 kW umschaltbar	4
DE 27 E TOP, 27 kW	5
FBM TOP	5
Durchlauferhitzer elektronisch.....	6
DE 18 E, 18 kW	6
DE 24 EL, 24 kW, umschaltbar	7
DE 27 E, 27 kW	8
DE 13 KE, 11/13,5 kW, 400 V, weiß.....	9
DE 13 KE TOP, 11/13,5 kW, 400 V, weiß	9
AS Herd Kompakt.....	10
Durchlauferhitzer elektronisch ES	11
DE 18 ES, 18 kW.....	11
DE 21 ES, 21 kW.....	12
DE 24 ES, 24 kW.....	13
Durchlauferhitzer hydraulisch.....	14
DE 13, 13 kW	14
DE 18, 18 kW	14
DE 21, 21 kW	15
DE 24, 24 kW	15
Armaturen und Zubehör für Duchlauferhitzer	16
ADEo 70 WD	16
Z 674	16
MR 110.....	16
MR 111.....	17
MR 112.....	17
Klein-Durchlauferhitzer hydraulisch/elektronisch	18
Klein-Durchlauferhitzer MDO offen (drucklos).....	18
MDO 35, 3,5 kW, 230 V, weiß	18
MDO 44, 4,4 kW, 230 V, weiß	18
MDO 57, 5,7 kW, 230 V, weiß	19
Klein-Durchlauferhitzer MDG geschlossen (druckfest).....	20
MDG 35, 3,5 kW, 230 V, weiß	20
MDG 44, 4,4 kW, 230 V, weiß	20
MDG 57, 5,7 kW, 230 V, weiß	21
MDG 65, 6,5 kW, 230 V, weiß	21
Klein-Durchlauferhitzer elektronisch (drucklos + druckfest)	22
MD 35 E, 3,5 kW, 230 V, weiß	22
MD 44 E, 4,4 kW, 230 V, weiß	22
MD 57 E, 5,7 kW, 230 V, weiß	23
MD 65 E, 6,5 kW, 230 V, weiß	23
Spezialarmaturen für Klein-Durchlauferhitzer	24
Ü 136.....	24
AHo 40 MTH.....	24
Kleinspeicher 5 Liter.....	25
WO 5-S, 2 kW, 230 V, weiß.....	25
WO 5 U-S, 2 kW, 230 V, weiß	25
WO 5 M, 2 kW, 230 V, weiß	26
WO 5 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß	26
WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230, 2 kW, 230 V, weiß	27
WO 5-U-No Drop TS, 2 kW, 230 V, weiß	28
WO 5-U-No Drop TS mit Armatur Ü 230	29
Kleinspeicher 10 Liter.....	30
WO 10, 2 kW, 230 V, weiß	30
WO 10 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß	30
Armaturen für offene, drucklose Geräte	31
AHo 50 WD mit Umschaltung Wanne/Brause	31
AHo 50	31
Ü 230.....	31
Wandspeicher offen/geschlossen	32
WG 30 M, 30 l, 2-6 kW, 230/400V	32
WG 50 M, 50 l, 2-6 kW, 230/400V	33
WG 80 M, 80 l, 2-6 kW, 230/400V	34

WG 100 M, 100 l, 2-6 kW, 230/400V	35
WG 120 M, 120 l, 2-6 kW, 230/400V	36
WG 150 M, 150 l, 2-6 kW, 230/400V	37
WG 30 ZP, 30 l, 2-6 kW, 230/400 V	38
WG 50 ZP, 50 l, 2-6 kW, 230/400 V	38
WG 80 ZP, 80 l, 2-6 kW, 230/400 V	39
WG 100 ZP, 100 l, 2-6 kW, 230/400 V	39
WG 120 ZP, 120 l, 2-6 kW, 230/400 V	40
WG 150 ZP, 150 l, 2-6 kW, 230/400 V	40
Wandspeicher Einkreis geschlossen.....	41
WG 30 EP, 30 l, 2 kW, 230 V	41
WG 50 EP, 50 l, 2 kW, 230 V	42
WG 80 EP, 80 l, 2 kW, 230 V	43
WG 100 EP, 100 l, 2 kW, 230 V	44
Armaturen für offene, drucklose Geräte	45
AHo 50 WD mit Umschaltung Wanne/Brause	45
AHo 50	45
Ventilkombinationen für WG 10 und WG 30 EP - WG 150 EP.....	46
AD 786 bis 4,8 bar.....	46
AD 796 bis 10 bar.....	46
ADA 787 bis 4,8 bar	46
Standspeicher geschlossen	47
SGZ 200 M, 200l, 2-6 kW, 230/400V, weiß	47
SGZ 300 M, 300l, 2-6 kW, 230/400V, weiß	48
SGZ 400 M, 400l, 2-6 kW, 230/400V, weiß	49
SGZ 200 C, 200l, 2-6 kW, 230/400V, weiß.....	50
SGZ 300 C, 300l, 2-6 kW, 230/400V, weiß.....	51
SGZ 400 C, 400l, 2-6 kW, 230/400V, weiß.....	52
SGZ 600 C, 600l, 2-6 kW, 230/400V, weiß.....	53
WDS 600 C	53
Sicherheitsventil/-gruppe für SGZ 200 – SGZ 400.....	54
AD 831	54
AD 832	54
Zeigerthermometer für SGZ 200 - SGZ 400.....	55
ZT 2	55
ZT 34.....	55

[Inhaltsverzeichnisanfang](#)

Durchlauferhitzer vollelektronisch

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER vollelektronischer Durchlauferhitzer DE 24 EL TOP, 24 kW umschaltbar</p> <p>Durchlauferhitzer, vollelektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares Multifunktionsdisplay. Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch und Uhrzeit. Zwei Speichertasten für individuell einstellbare Temperaturen. Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm, ÖKO-Funktion für energiesparenden Betrieb. Temperaturfunktaster zur einmaligen Temperaturwahl für den nächsten Zapfvorgang. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenmessung. Elektronische Luftblasenerkennung. Prozessgesteuertes Motorventil für gradgenaue Wassertemperatur bei maximaler Durchflussmenge. Temperaturwahl von 30 °C bis 60 °C. Integriertes Diagnosesystem. Für Zulauftemperaturen bis maximal 60°C (z. B. solar vorgewärmtes Wasser) geeignet. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Zum Anschluss an Kunststoffrohrinstallationen mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Schnellspanner, mit Montageschablone, Haubendeckelung von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Unterschichtmontage mit Sonderzubehör Z674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 18/21/24 kW, umschaltbar Absicherung : 3 x 32 A (18/21 kW) : 3 x 35 A (24 kW) Temperaturwahl : 30°C - 60°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 9,9 / 11,6 / 13,2 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 2,5 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : > 900 Ohm cm (bei < 15°C) : > 1200 Ohm cm (bei > 25 °C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 24 EL TOP E-Nummer : 222 410</p>	 <p>The image shows the Zanker DE 24 EL TOP water heater unit, a tall, white, cylindrical device with a digital display and control buttons. Below it is the control panel, which is a square white plate with a digital display showing '38°' and '55°' and two large buttons with minus and plus signs.</p>

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Durchlauferhitzer elektronisch

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 18 E, 18 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 18 kW Absicherung : 3 x 25 A Temperaturwahl : ca. 30°C - 60°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 9,9 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei <15°C)</p> <p>Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 18 E E-Nummer : 222 404</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 27 E, 27 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkenschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 27 kW Absicherung : 3 x 40 A Temperaturwahl : ca. 30°C - 60°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 14,9 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C)</p> <p>Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 27 E E-Nummer : 222 407</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Kompakt-Durchlauferhitzer DE 13 KE, 11/13,5 kW, 400 V, weiß</p> <p>Elektronisch geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer mit wählbarer Leistung 11 kW oder 13,5 kW. Untertisch-Montage, zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen in druck- oder druckloser Betriebsweise über außenliegende 3/8" Wasseranschlüsse. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. Temperaturwahl bei Installation von 20 bis 60 Grad C (Festeinstellung). Elektronisches Sicherheitssystem und elektronische Luftblasenerkennung. Serienmäßig mit 700 mm langer flexibler Elektroanschlussleitung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 11 / 13,5 kW Einschaltmenge : 2,0 l/min Druckverlust bei Einschaltmenge 2,5 Ltr./ min. : 0,02 MPa</p> <p>Blankdraht-Heizsystem mit : 1000 Ohm cm max. zulässige Zulauftemperatur : 70 Grad C Schutzart : IP 25 Maße (H/B/T) : 293/188/87 Gewicht mit Wasserfüllung : 2,7 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE13 KE E-Nummer : 230 766</p>	
		<p>ZANKER Kompakt-Durchlauferhitzer DE 13 KE TOP, 11/13,5 kW, 400 V, weiß</p> <p>Elektronisch geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer mit wählbarer Leistung 11 kW oder 13,5 kW und serienmäßig mit Funk-Fernbedienung. Untertisch-Montage, zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen in druck- oder druckloser Betriebsweise über außenliegende 3/8" Wasseranschlüsse. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. Temperatureinstellung von 20 bis 60 Grad C über die serienmäßige Funk-Fernbedienung. Elektronisches Sicherheitssystem und elektronische Luftblasenerkennung. Serienmäßig mit 700 mm langer flexibler Elektroanschlussleitung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 11 / 13,5 kW Einschaltmenge : 2,0 l/min Druckverlust bei Einschaltmenge 2,5 Ltr./ min. : 0,02 MPa</p> <p>Blankdraht-Heizsystem mit : 1000 Ohm cm max. zulässige Zulauftemperatur : 70 Grad C Schutzart : IP 25 Maße (H/B/T) : 293/188/87 Gewicht mit Wasserfüllung : 2,7 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE13 KE TOP E-Nummer : 230 767</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Herdanschluss-Set AS Herd Kompakt</p> <p>Anschluss-Set für den elektrischen Anschluss eines DE 13 KE oder DE 13 KE Top an eine Herdanschlussdose. Die integrierte Vorrangschaltung unterbricht kurzzeitig die Stromversorgung für den Elektroherd für die Zeit der Warmwasserzapfung.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AS Herd Kompakt E-Nummer : 233 048</p>	 <p>The image shows a rectangular metal electrical connection box with three black cables extending from it. The cables are bundled together and form a large loop below the box.</p>

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Durchlauferhitzer elektronisch ES

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 18 ES, 18 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guten Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen (42°C und 55 °C) mit Anwendungssymbolen. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 18 kW Absicherung : 3 x 32 A Temperaturwahl : 42°C oder 55°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 9,9 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 3,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 18 ES E-Nummer : 228 843</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 21 ES, 21 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guten Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen (42°C und 55 °C) mit Anwendungssymbolen. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 21 kW Absicherung : 3 x 32 A Temperaturwahl : 42°C oder 55°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 11,6 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 3,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 21 ES E-Nummer : 228 844</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 24 ES, 24 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guten Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen (42°C und 55 °C) mit Anwendungssymbolen. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 24 kW Absicherung : 3 x 35 A Temperaturwahl : 42°C oder 55°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 13,2 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 3,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 24 ES E-Nummer : 228 845</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

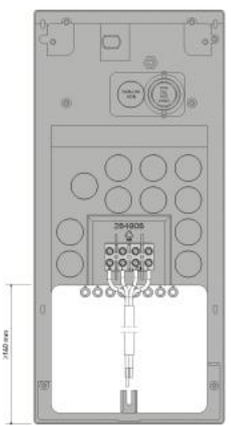
Durchlauferhitzer hydraulisch

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 13, 13 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 13,5 kW Teillaststellung Stufe I / II : 4,6/10,6 kW Absicherung : 3 x 20 A Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 7,4 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Einschaltmenge Stufe I / II : 2,4 l/min / 3,9 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15 °C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 13 E-Nummer : 222 400</p>	
		<p>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 18, 18 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 18 kW Teillaststellung Stufe I / II : 6,3/14,3 kW Absicherung : 3 x 32 A Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 9,9 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Einschaltmenge Stufe I / II : 3,0 / 4,9 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 18 E-Nummer : 222 401</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 21, 21 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 21 kW Teillaststellung Stufe I / II : 7,4/16,8 kW Absicherung : 3 x 32 A Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 11,6 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Einschaltmenge Stufe I / I I : 3,5 / 5,6 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15 °C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 21 E-Nummer : 222 402</p>	
		<p>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 24, 24 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 24 kW Teillaststellung Stufe I / II : 8,3/19,0 kW Absicherung : 3 x 35 A Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 13,2 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Einschaltmenge Stufe I / II : 4,1 / 6,3 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15 °C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 24 E-Nummer : 222 403</p>	

Armaturen und Zubehör für Durchlauferhitzer

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Armatur für Druck-Durchlauferhitzer ADEo 70 WD</p> <p>Einhebel Badewandbatterie (druckfest) zur Wandmontage, mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche, mit Metall Brauseschlauch 1250 mm und Handbrause. Kaltwasseranschluss wahlweise über Durchlauferhitzer oder Armaturenanschluss, zwei Messing-Anschlussrohre 16 x 1, 300 mm lang, Messing-Gehäuse Chrom-Oberfläche.</p> <p>Anwendung: Wanne / Dusche Ausführung: Einhebelmischer Betätigung: Hebel Montageart: Wandbatterie Oberfläche: verchromt Anschluss: Kupferrohr</p> <p>Fabrikat: ZANKER Modell: ADEo 70 WD E-Nummer: 232 619</p>	
		<p>ZANKER Anschlussrohre Z 674</p> <p>Für Untertischmontage bei DE E, DE EL und DE 24 EL TOP und DE 27 E TOP.</p> <p>Fabrikat: : ZANKER Modell: : Z 674 E-Nummer: : 186 780</p>	
		<p>ZANKER Montagerahmen MR 110</p> <p>Universal-Montagerahmen mit Rückwand und elektrischer Verdrahtung. Besonders geeignet für besondere Montagebedingungen, z. B. Austausch eines Durchlauferhitzers mit abweichenden Anschlüssen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um ca. 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, Verlängerungskabel, 2 Hahnverlängerungen 1/2", Kabeltülle. Hinweis: Bei Verwendung des Montagerahmens MR 110 reduziert sich die Schutzart auf IP 24</p> <p>Fabrikat: : ZANKER Modell: : MR 110 E-Nummer: : 227 701</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Montagerahmen MR 111</p> <p>Rohrbausatz Versatzmontage inkl. Universal-Montagerahmen. Vertikale Verschiebung des Gerätes gegenüber dem Wasseranschluss um ca. 90 mm ± 10 mm nach unten. Der Universalrahmen schafft den erforderlichen Hohlraum hinter dem Gerät, um den Rohrbausatz aufzunehmen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, je 2 Doppelnippel 1/2", Befestigungsscheiben, Rohrbaugruppen, Hahnverlängerungen 1/2" und Dichtungen.</p> <p>Hinweis: Bei Verwendung des Montagerahmens MR 111 reduziert sich die Schutzart auf IP 24.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MR 111 E-Nummer : 227 702</p>	
		<p>ZANKER Montagerahmen MR 112</p> <p>Rohrbausatz inkl. Universal-Montagerahmen. Zur Installation auf vorhandene Gas-Wasserheizer-Anschlüsse (KW links und WW rechts). Der Universalrahmen schafft den erforderlichen Hohlraum hinter dem Gerät, um den Rohrbausatz aufzunehmen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, Rohrbaugruppe 1/2" und Dichtungen.</p> <p>Hinweis: Bei Verwendung des Montagerahmens MR 112 reduziert sich die Schutzart auf IP 24.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MR 112 E-Nummer : 227 703</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Klein-Durchlauferhitzer hydraulisch/elektronisch

Klein-Durchlauferhitzer MDO offen (drucklos)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDO 35, 3,5 kW, 230 V, weiß</p> <p>Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer, offen (drucklos) im exklusiven Design. Für die Versorgung einer Entnahmestelle. Zur Universalmontage Über- und Untertisch. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkhaltiges Wasser geeignet. Gerät komplett mit in der Rückwand integrierter Wandbefestigung. Metall-Wasseranschlüsse, Anschlusskabel mit Schukostecker. Übertischmontage nur mit offener (druckloser) Spezial-Armatur für Klein-Durchlauferhitzer. Mit beigefügtem speziellen Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher offener Armaturen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 3,5 kW Absicherung : 1 x 16 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,0 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDO 35 E-Nummer : 222 117</p>	
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDO 44, 4,4 kW, 230 V, weiß</p> <p>Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer, offen (drucklos) im exklusiven Design. Für die Versorgung einer Entnahmestelle. Zur Universalmontage Über- und Untertisch. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkhaltiges Wasser geeignet. Gerät komplett mit in der Rückwand integrierter Wandbefestigung. Metall-Wasseranschlüsse, mit Anschlusskabel. Übertischmontage nur mit offener (druckloser) Spezial-Armatur für Klein-Durchlauferhitzer. Mit beigefügtem speziellen Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher offener Armaturen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 4,4 kW Absicherung : 1 x 20 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,5 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDO 44 E-Nummer : 222 118</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDO 57, 5,7 kW, 230 V, weiß</p> <p>Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer, offen (drucklos) im exklusiven Design. Für die Versorgung einer Entnahmestelle. Zur Universalmontage Über- und Untertisch. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkhaltiges Wasser geeignet. Gerät komplett mit in der Rückwand integrierter Wandbefestigung. Metall-Wasseranschlüsse, mit Anschlusskabel. Übertischmontage nur mit offener (druckloser) Spezial-Armatur für Klein-Durchlauferhitzer. Mit beigefügtem speziellen Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher offener Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 5,7 kW Absicherung : 1 x 25 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 3,3 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDO 57 E-Nummer : 222 119</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Klein-Durchlauferhitzer MDG geschlossen (druckfest)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 35, 3,5 kW, 230 V, weiß</p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Unter-tischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 3,5 kW Absicherung : 1 x 16 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,0 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDG 35 E-Nummer : 222 123</p>	
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 44, 4,4 kW, 230 V, weiß</p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Unter-tischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 4,4 kW Absicherung : 1 x 20 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,5 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDG 44 E-Nummer : 222 124</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 57, 5,7 kW, 230 V, weiß</p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Unter-tischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 5,7 kW Absicherung : 1 x 25 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 3,3 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDG 57 E-Nummer : 222 125</p>	
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 65, 6,5 kW, 230 V, weiß</p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Unter-tischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE 400 V 50 Hz Anschlussleistung : 6,5 kW Absicherung : 1 x 25 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 3,3 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDG 65 E-Nummer : 232 791</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Klein-Durchlauferhitzer elektronisch (drucklos + druckfest)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 35 E, 3,5 kW, 230 V, weiß</p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wasser geeignet. Installation mit Niederdruck Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 3,5 kW Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,0 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MD 35 E E-Nummer : 231 005</p>	
		<p>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 44 E, 4,4 kW, 230 V, weiß</p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wasser geeignet. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck-Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 4,4 kW Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,5 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MD 44 E E-Nummer : 231 006</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

	MDO 35	MDO 44	MDO 57	MDG 35	MDG 44	MDG 57	MDG 65	MD 35 E	MD 44 E	MD 57 E	MD 65 E
Untertischmontage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Übertischmontage	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Drucklos	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Druckfest	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Schukostecker	•	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-
Festanschluss	-	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•
IP 25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Spezialarmaturen für Klein-Durchlauferhitzer

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Mischbatterie Ü 136</p> <p>Einloch-Mischbatterie Ü 136 für MDO und MD...E Untertischmontage. Mit Schwenkauslauf und flexiblen Anschluss-Schläuchen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : Ü 136 E-Nummer : 186 782</p>	
		<p>ZANKER Wandbatterie AHo 40 MTH</p> <p>Offene Übertischarmatur mit Schwenkauslauf und speziellem Strahlregler. Der Kaltwasseranschluss befindet sich hinten an der Armatur. Passend nur für MDO- und MD..E-Geräte.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AHo 40 MTH E-Nummer : 189 632</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Kleinspeicher 5 Liter

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5-S, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Übertisch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellungen bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB. Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5 S E-Nummer : 222 161</p>	
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 U-S, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Untertisch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellungen bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB. Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5 U-S E-Nummer : 222 163</p>	

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 M, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Übertisch. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, hohe Wärmedämmung durch Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing R 1/2“ Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 443/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5-M E-Nummer : 222 160</p>	
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch, Untertisch. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing R 3/8“ Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 443/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5 U-TS E-Nummer : 222 169</p>	

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch, Untertisch. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing R 3/8“ Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 443/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230 E-Nummer : 185 842</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5-U-No Drop TS, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Untertischmontage. Mit No Drop-Technologie, tropft nicht beim Aufheizen und mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs möglich. Signallampe, rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer und separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben. Anschlussleitung ca. 0,6 m mit Schuko-Winkelstecker. Komplett recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,20 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 436/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,3 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5-U-No Drop TS E-Nummer : 222 170</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5-U-No Drop TS mit Armatur Ü 230</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Untertischmontage. Mit No Drop-Technologie, tropft nicht beim Aufheizen und mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs möglich. Signallampe, rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer und separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben. Anschlussleitung ca. 0,6 m mit Schuko-Winkelstecker. Komplett recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,20 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 436/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,3 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5-U-No Drop TS mit Armatur Ü 230 E-Nummer : 230 648</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Kleinspeicher 10 Liter

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 10, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 10 Liter Inhalt für Übertischmontage. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff. Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwahlregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Temperaturwahlbegrenzung auf 38 °C, 45 °C / 55 °C / 65 °C Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Bereitschaftsstromverbrauch : 0,31 kWh/24h Schutzart : IP 24 Abmessungen H/B/T : 506 / 295 / 275 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 15,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 10 E-Nummer : 229 489</p>	
		<p>ZANKER Warmwasserspeicher WO 10 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 10 Liter Inhalt für Untertischmontage. Mit ThermoStop-Technologie. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff. Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwahlregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Temperaturwahlbegrenzung auf 38°C, 45 °C / 55 °C / 65 °C Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Bereitschaftsstromverbrauch : 0,32 kWh/24h Erforderliche Mindestabsicherung : 10 A</p> <p>Temperaturwahl : ca. 35-85°C Schutzart : IP 24 Abmessungen H/B/T : 506 / 295 / 275 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 15,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 10 U-TS E-Nummer : 229 487</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Armaturen für offene, drucklose Geräte

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offene Wandbatterie AHo 50 WD mit Umschaltung Wanne/Brause</p> <p>Zweigriff Badewandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche. Mit Metall Brauseschlauch 1250 mm lang und Handbrause für Niederdruck-Betrieb. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluss. Zwei Stück Messing-Anschlussrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.</p> <p>Für offene Systeme Anwendung Wanne/Dusche Ausführung Zweigriffarmatur Betätigung Drehgriffe Montageart Wandbatterie Oberfläche verchromt Anschluss Kupferrohr</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell AHo 50 WD E-Nummer 232 616</p>	
		<p>ZANKER Einloch-Temperierbatterie AHo 50</p> <p>Zweigriff Küchenwandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit Rohrschwenkauslauf und Strahlregler. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluss. Zwei Stück Messing-Anschlussrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.</p> <p>Für offene Systeme Anwendung Küche Ausführung Zweigriffarmatur Betätigung Drehgriffe Montageart Wandbatterie Oberfläche verchromt Anschluss Kupferrohr</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell AHo 50 E-Nummer 232 615</p>	
		<p>ZANKER Einloch-Temperierbatterie Ü 230</p> <p>Einloch-Temperierbatterie mit Schwenkauslauf für Waschtisch und Küchenspüle. Keine flexiblen Schläuche.</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell Ü 230 E-Nummer 186 783</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Wandspeicher offen/geschlossen

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 30 M, 30 I, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 30 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezial-emailliert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählerregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkenschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 30 l Mischwassermenge 40°C : 58 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,5 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 750/410/420 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 53,5 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 30 M E-Nummer : 182 246</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 50 M, 50 l, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 50 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezial-emailliert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 50 l Mischwassermenge 40°C : 90 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,57 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 720/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 80 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 50 M E-Nummer : 182 247</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 80 M, 80 l, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 80 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 80 l Mischwassermenge 40°C : 158 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,72 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 955/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 124 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 80 M E-Nummer : 182 248</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 100 M, 100 I, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 100 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 100 l Mischwassermenge 40°C : 197 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,86 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 955/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 145 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 100 M E-Nummer : 182 249</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 120 M, 120 I, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 120 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 120 l Mischwassermenge 40°C : 226 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,94 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 1080/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 170 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 120 M E-Nummer : 182 250</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 150 M, 150 I, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 150 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezial-emailliert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststofffrohtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstempurbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 150 l Mischwassermenge 40°C : 290 l Bereitschaftsstromverbrauch : 1,2 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 1260/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 212,5 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 150 M E-Nummer : 182 251</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung																																
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 30 ZP, 30 l, 2-6 kW, 230/400 V</p> <p>Warmwasserspeicher, 30 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialemailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universal-schaltung, Betrieb in Ein- und Zweikreis mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 Grad C bis 85 Grad C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 Grad C und "E" = 40 Grad C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.</p> <table> <tr> <td>Inhalt</td> <td>30 l</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss</td> <td>1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>2-6 kW (3x2 kW)</td> </tr> <tr> <td>Temperatureinstellbereich</td> <td>7 bis 85 Grad C</td> </tr> <tr> <td>Mischwassermenge von 40 Grad C</td> <td>53 l</td> </tr> <tr> <td>Betriebsart</td> <td>Einkreis, Zweikreis</td> </tr> <tr> <td>Bereitschaftsenergieverbrauch</td> <td>0,51 kWh / 24 h</td> </tr> <tr> <td>Schnellheizung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Anode</td> <td>Mg (DIN 4753)</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP 25</td> </tr> <tr> <td>Höhe/Breite/Tiefe</td> <td>696/392/380 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht leer</td> <td>19 kg</td> </tr> <tr> <td>Gewicht gefüllt</td> <td>49 kg</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat</td> <td>ZANKER</td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>WG 30 ZP</td> </tr> <tr> <td>E-Nummer</td> <td>234 202</td> </tr> </table>	Inhalt	30 l	Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V	Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)	Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C	Mischwassermenge von 40 Grad C	53 l	Betriebsart	Einkreis, Zweikreis	Bereitschaftsenergieverbrauch	0,51 kWh / 24 h	Schnellheizung	Ja	Anode	Mg (DIN 4753)	Schutzart	IP 25	Höhe/Breite/Tiefe	696/392/380 mm	Gewicht leer	19 kg	Gewicht gefüllt	49 kg	Fabrikat	ZANKER	Modell	WG 30 ZP	E-Nummer	234 202	
Inhalt	30 l																																		
Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V																																		
Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)																																		
Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C																																		
Mischwassermenge von 40 Grad C	53 l																																		
Betriebsart	Einkreis, Zweikreis																																		
Bereitschaftsenergieverbrauch	0,51 kWh / 24 h																																		
Schnellheizung	Ja																																		
Anode	Mg (DIN 4753)																																		
Schutzart	IP 25																																		
Höhe/Breite/Tiefe	696/392/380 mm																																		
Gewicht leer	19 kg																																		
Gewicht gefüllt	49 kg																																		
Fabrikat	ZANKER																																		
Modell	WG 30 ZP																																		
E-Nummer	234 202																																		
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 50 ZP, 50 l, 2-6 kW, 230/400 V</p> <p>Warmwasserspeicher, 50 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialemailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universal-schaltung, Betrieb in Ein- und Zweikreis mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 Grad C bis 85 Grad C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 Grad C und "E" = 40 Grad C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.</p> <table> <tr> <td>Inhalt</td> <td>50 l</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss</td> <td>1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>2-6 kW (3x2 kW)</td> </tr> <tr> <td>Temperatureinstellbereich</td> <td>7 bis 85 Grad C</td> </tr> <tr> <td>Mischwassermenge von 40 Grad C</td> <td>99 l</td> </tr> <tr> <td>Betriebsart</td> <td>Einkreis, Zweikreis</td> </tr> <tr> <td>Bereitschaftsenergieverbrauch</td> <td>0,67 kWh / 24 h</td> </tr> <tr> <td>Schnellheizung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Anode</td> <td>Mg (DIN 4753)</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP 25</td> </tr> <tr> <td>Höhe/Breite/Tiefe</td> <td>951/392/380 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht leer</td> <td>25 kg</td> </tr> <tr> <td>Gewicht gefüllt</td> <td>75 kg</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat</td> <td>ZANKER</td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>WG 50 ZP</td> </tr> <tr> <td>E-Nummer</td> <td>234 203</td> </tr> </table>	Inhalt	50 l	Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V	Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)	Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C	Mischwassermenge von 40 Grad C	99 l	Betriebsart	Einkreis, Zweikreis	Bereitschaftsenergieverbrauch	0,67 kWh / 24 h	Schnellheizung	Ja	Anode	Mg (DIN 4753)	Schutzart	IP 25	Höhe/Breite/Tiefe	951/392/380 mm	Gewicht leer	25 kg	Gewicht gefüllt	75 kg	Fabrikat	ZANKER	Modell	WG 50 ZP	E-Nummer	234 203	
Inhalt	50 l																																		
Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V																																		
Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)																																		
Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C																																		
Mischwassermenge von 40 Grad C	99 l																																		
Betriebsart	Einkreis, Zweikreis																																		
Bereitschaftsenergieverbrauch	0,67 kWh / 24 h																																		
Schnellheizung	Ja																																		
Anode	Mg (DIN 4753)																																		
Schutzart	IP 25																																		
Höhe/Breite/Tiefe	951/392/380 mm																																		
Gewicht leer	25 kg																																		
Gewicht gefüllt	75 kg																																		
Fabrikat	ZANKER																																		
Modell	WG 50 ZP																																		
E-Nummer	234 203																																		

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung																																
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 80 ZP, 80 l, 2-6 kW, 230/400 V</p> <p>Warmwasserspeicher, 80 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialemailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universal-schaltung, Betrieb in Ein- und Zweikreis mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 Grad C bis 85 Grad C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 Grad C und "E" =40 Grad C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.</p> <table> <tr> <td>Inhalt</td> <td>80 l</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss</td> <td>1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>2-6 kW (3x2 kW)</td> </tr> <tr> <td>Temperatureinstellbereich</td> <td>7 bis 85 Grad C</td> </tr> <tr> <td>Mischwassermenge von 40 Grad C</td> <td>135 l</td> </tr> <tr> <td>Betriebsart</td> <td>Einkreis, Zweikreis</td> </tr> <tr> <td>Bereitschaftsenergieverbrauch</td> <td>0,73 kWh / 24 h</td> </tr> <tr> <td>Schnellheizung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Anode</td> <td>Mg (DIN 4753)</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP 25</td> </tr> <tr> <td>Höhe/Breite/Tiefe</td> <td>893/492/475 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht leer</td> <td>31 kg</td> </tr> <tr> <td>Gewicht gefüllt</td> <td>111 kg</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat</td> <td>ZANKER</td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>WG 80 ZP</td> </tr> <tr> <td>E-Nummer</td> <td>234 204</td> </tr> </table>	Inhalt	80 l	Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V	Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)	Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C	Mischwassermenge von 40 Grad C	135 l	Betriebsart	Einkreis, Zweikreis	Bereitschaftsenergieverbrauch	0,73 kWh / 24 h	Schnellheizung	Ja	Anode	Mg (DIN 4753)	Schutzart	IP 25	Höhe/Breite/Tiefe	893/492/475 mm	Gewicht leer	31 kg	Gewicht gefüllt	111 kg	Fabrikat	ZANKER	Modell	WG 80 ZP	E-Nummer	234 204	
Inhalt	80 l																																		
Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V																																		
Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)																																		
Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C																																		
Mischwassermenge von 40 Grad C	135 l																																		
Betriebsart	Einkreis, Zweikreis																																		
Bereitschaftsenergieverbrauch	0,73 kWh / 24 h																																		
Schnellheizung	Ja																																		
Anode	Mg (DIN 4753)																																		
Schutzart	IP 25																																		
Höhe/Breite/Tiefe	893/492/475 mm																																		
Gewicht leer	31 kg																																		
Gewicht gefüllt	111 kg																																		
Fabrikat	ZANKER																																		
Modell	WG 80 ZP																																		
E-Nummer	234 204																																		

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung																																
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 100 ZP, 100 l, 2-6 kW, 230/400 V</p> <p>Warmwasserspeicher, 100 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialemailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universal-schaltung, Betrieb in Ein- und Zweikreis mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 Grad C bis 85 Grad C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 Grad C und "E" =40 Grad C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.</p> <table> <tr> <td>Inhalt</td> <td>100 l</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss</td> <td>1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>2-6 kW (3x2 kW)</td> </tr> <tr> <td>Temperatureinstellbereich</td> <td>7 bis 85 Grad C</td> </tr> <tr> <td>Mischwassermenge von 40 Grad C</td> <td>178 l</td> </tr> <tr> <td>Betriebsart</td> <td>Einkreis, Zweikreis</td> </tr> <tr> <td>Bereitschaftsenergieverbrauch</td> <td>0,83 kWh / 24 h</td> </tr> <tr> <td>Schnellheizung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Anode</td> <td>Mg (DIN 4753)</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP 25</td> </tr> <tr> <td>Höhe/Breite/Tiefe</td> <td>1045/492/475 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht leer</td> <td>35 kg</td> </tr> <tr> <td>Gewicht gefüllt</td> <td>135 kg</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat</td> <td>ZANKER</td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>WG 100 ZP</td> </tr> <tr> <td>E-Nummer</td> <td>234 205</td> </tr> </table>	Inhalt	100 l	Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V	Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)	Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C	Mischwassermenge von 40 Grad C	178 l	Betriebsart	Einkreis, Zweikreis	Bereitschaftsenergieverbrauch	0,83 kWh / 24 h	Schnellheizung	Ja	Anode	Mg (DIN 4753)	Schutzart	IP 25	Höhe/Breite/Tiefe	1045/492/475 mm	Gewicht leer	35 kg	Gewicht gefüllt	135 kg	Fabrikat	ZANKER	Modell	WG 100 ZP	E-Nummer	234 205	
Inhalt	100 l																																		
Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V																																		
Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)																																		
Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C																																		
Mischwassermenge von 40 Grad C	178 l																																		
Betriebsart	Einkreis, Zweikreis																																		
Bereitschaftsenergieverbrauch	0,83 kWh / 24 h																																		
Schnellheizung	Ja																																		
Anode	Mg (DIN 4753)																																		
Schutzart	IP 25																																		
Höhe/Breite/Tiefe	1045/492/475 mm																																		
Gewicht leer	35 kg																																		
Gewicht gefüllt	135 kg																																		
Fabrikat	ZANKER																																		
Modell	WG 100 ZP																																		
E-Nummer	234 205																																		

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung																																
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 120 ZP, 120 l, 2-6 kW, 230/400 V</p> <p>Warmwasserspeicher, 120 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialemailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universal-schaltung, Betrieb in Ein- und Zweikreis mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 Grad C bis 85 Grad C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 Grad C und "E" =40 Grad C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.</p> <table> <tr> <td>Inhalt</td> <td>120 l</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss</td> <td>1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>2-6 kW (3x2 kW)</td> </tr> <tr> <td>Temperatureinstellbereich</td> <td>7 bis 85 Grad C</td> </tr> <tr> <td>Mischwassermenge von 40 Grad C</td> <td>223 l</td> </tr> <tr> <td>Betriebsart</td> <td>Einkreis, Zweikreis</td> </tr> <tr> <td>Bereitschaftsenergieverbrauch</td> <td>0,92 kWh / 24 h</td> </tr> <tr> <td>Schnellheizung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Anode</td> <td>Mg (DIN 4753)</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP 25</td> </tr> <tr> <td>Höhe/Breite/Tiefe</td> <td>1200/492/475 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht leer</td> <td>41 kg</td> </tr> <tr> <td>Gewicht gefüllt</td> <td>161 kg</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat</td> <td>ZANKER</td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>WG 120 ZP</td> </tr> <tr> <td>E-Nummer</td> <td>234 206</td> </tr> </table>	Inhalt	120 l	Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V	Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)	Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C	Mischwassermenge von 40 Grad C	223 l	Betriebsart	Einkreis, Zweikreis	Bereitschaftsenergieverbrauch	0,92 kWh / 24 h	Schnellheizung	Ja	Anode	Mg (DIN 4753)	Schutzart	IP 25	Höhe/Breite/Tiefe	1200/492/475 mm	Gewicht leer	41 kg	Gewicht gefüllt	161 kg	Fabrikat	ZANKER	Modell	WG 120 ZP	E-Nummer	234 206	
Inhalt	120 l																																		
Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V																																		
Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)																																		
Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C																																		
Mischwassermenge von 40 Grad C	223 l																																		
Betriebsart	Einkreis, Zweikreis																																		
Bereitschaftsenergieverbrauch	0,92 kWh / 24 h																																		
Schnellheizung	Ja																																		
Anode	Mg (DIN 4753)																																		
Schutzart	IP 25																																		
Höhe/Breite/Tiefe	1200/492/475 mm																																		
Gewicht leer	41 kg																																		
Gewicht gefüllt	161 kg																																		
Fabrikat	ZANKER																																		
Modell	WG 120 ZP																																		
E-Nummer	234 206																																		
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 150 ZP, 150 l, 2-6 kW, 230/400 V</p> <p>Warmwasserspeicher, 150 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialemailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universal-schaltung, Betrieb in Ein- und Zweikreis mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 Grad C bis 85 Grad C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 Grad C und "E" =40 Grad C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.</p> <table> <tr> <td>Inhalt</td> <td>150 l</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss</td> <td>1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>2-6 kW (3x2 kW)</td> </tr> <tr> <td>Temperatureinstellbereich</td> <td>7 bis 85 Grad C</td> </tr> <tr> <td>Mischwassermenge von 40 Grad C</td> <td>294 l</td> </tr> <tr> <td>Betriebsart</td> <td>Einkreis, Zweikreis</td> </tr> <tr> <td>Bereitschaftsenergieverbrauch</td> <td>1,10 kWh / 24 h</td> </tr> <tr> <td>Schnellheizung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Anode</td> <td>Mg (DIN 4753)</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP 25</td> </tr> <tr> <td>Höhe/Breite/Tiefe</td> <td>1435/492/475 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht leer</td> <td>49 kg</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat</td> <td>ZANKER</td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>WG 150 ZP</td> </tr> <tr> <td>E-Nummer</td> <td>234 207</td> </tr> </table>	Inhalt	150 l	Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V	Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)	Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C	Mischwassermenge von 40 Grad C	294 l	Betriebsart	Einkreis, Zweikreis	Bereitschaftsenergieverbrauch	1,10 kWh / 24 h	Schnellheizung	Ja	Anode	Mg (DIN 4753)	Schutzart	IP 25	Höhe/Breite/Tiefe	1435/492/475 mm	Gewicht leer	49 kg	Fabrikat	ZANKER	Modell	WG 150 ZP	E-Nummer	234 207			
Inhalt	150 l																																		
Elektrischer Anschluss	1/N/PE 230 V, 3/N/PE 400 V																																		
Nennleistung	2-6 kW (3x2 kW)																																		
Temperatureinstellbereich	7 bis 85 Grad C																																		
Mischwassermenge von 40 Grad C	294 l																																		
Betriebsart	Einkreis, Zweikreis																																		
Bereitschaftsenergieverbrauch	1,10 kWh / 24 h																																		
Schnellheizung	Ja																																		
Anode	Mg (DIN 4753)																																		
Schutzart	IP 25																																		
Höhe/Breite/Tiefe	1435/492/475 mm																																		
Gewicht leer	49 kg																																		
Fabrikat	ZANKER																																		
Modell	WG 150 ZP																																		
E-Nummer	234 207																																		

Wandspeicher Einkreis geschlossen

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER geschlossener Wandspeicher WG 30 EP, 30 l, 2 kW, 230 V</p> <p>Geschlossener (druckfester) Warmwasser-Einkreis-Wandspeicher zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Inhalt 30 Liter. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialemailierung mit Schutzanode. Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 bis ca. 75 Grad C möglich. Automatischer Frostschutz. Auswechselbarer Edelstahlheizflansch.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen, IP 25 (strahlwassergeschützt).</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb Anschlussleistung : 2 kW Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 30 l Mischwassermenge bei 40°C : 56 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,69 kWh/d Wasseranschluss : G 1/2" Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 585/386/386 mm Gewicht (mit Wasserfüllung) : 49 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 30 EP E-Nummer : 232 094</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER geschlossener Wandspeicher WG 50 EP, 50 l, 2 kW, 230 V</p> <p>Geschlossener (druckfester) Warmwasser-Einkreis-Wandspeicher zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Inhalt 30 Liter. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialemailierung mit Schutzanode. Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 bis ca. 75 Grad C möglich. Automatischer Frostschutz. Auswechselbarer Edelstahlheizflansch.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen, IP 25 (strahlwassergeschützt).</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb Anschlussleistung : 2 kW Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 50 l Mischwassermenge bei 40°C : 97 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,94 kWh/d Wasseranschluss : G 1/2“ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 585/386/386 mm Gewicht (mit Wasserfüllung) : 75 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 50 EP E-Nummer : 232 095</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER geschlossener Wandspeicher WG 80 EP, 80 l, 2 kW, 230 V</p> <p>Geschlossener (druckfester) Warmwasser-Einkreis-Wandspeicher zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Inhalt 30 Liter. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialemailierung mit Schutzanode. Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 bis ca. 75 Grad C möglich. Automatischer Frostschutz. Auswechselbarer Edelstahlheizflansch.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen, IP 25 (strahlwassergeschützt).</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb Anschlussleistung : 2 kW Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 80 l Mischwassermenge bei 40°C : 143 l Bereitschaftsstromverbrauch : 1,10 kWh/d Wasseranschluss : G 1/2“ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 585/386/386 mm Gewicht (mit Wasserfüllung) : 110 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 80 EP E-Nummer : 232 096</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER geschlossener Einkreiswandspeicher WG 100 EP, 100 l, 2 kW, 230 V</p> <p>Geschlossener (druckfester) Warmwasser-Einkreis-Wandspeicher zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Inhalt 30 Liter. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialemailierung mit Schutzanode. Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 bis ca. 75 Grad C möglich. Automatischer Frostschutz. Auswechselbarer Edelstahlheizflansch.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen, IP 25 (strahlwassergeschützt).</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb Anschlussleistung : 2 kW Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 100 l Mischwassermenge bei 40°C : 186 l Bereitschaftsstromverbrauch : 1,40 kWh/d Wasseranschluss : G 1/2“ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 585/386/386 mm Gewicht (mit Wasserfüllung) : 136 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 100 EP E-Nummer : 232 097</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Armaturen für offene, drucklose Geräte

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offene Wandbatterie AHo 50 WD mit Umschaltung Wanne/Brause</p> <p>Zweigriff Badewandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche. Mit Metall Brauseschlauch 1250 mm lang und Handbrause für Niederdruck-Betrieb. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluss. Zwei Stück Messing-Anschlussrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.</p> <p>Für offene Systeme Anwendung Wanne/Dusche Ausführung Zweigriffarmatur Betätigung Drehgriffe Montageart Wandbatterie Oberfläche verchromt Anschluss Kupferrohr</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell AHo 50 WD E-Nummer 232 616</p>	
		<p>ZANKER Einloch-Temperierbatterie AHo 50</p> <p>Zweigriff Küchenwandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit Rohrschwenkauslauf und Strahlregler. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluss. Zwei Stück Messing-Anschlussrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.</p> <p>Für offene Systeme Anwendung Küche Ausführung Zweigriffarmatur Betätigung Drehgriffe Montageart Wandbatterie Oberfläche verchromt Anschluss Kupferrohr</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell AHo 50 E-Nummer 232 615</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ventilkombinationen für WG 10 und WG 30 EP - WG 150 EP

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Ventilkombination AD 786 bis 4,8 bar</p> <p>Verchromte Ventilkombination für den Anschluss von geschlossenen Speichern, mit Siphonablauf G1 Zoll A (R1 Zoll). Für Wasserleistungsdruck bis 4,8 bar am Geräteanschluss, G1/2 Zoll (R 1/2 Zoll), Ansprechdruck 6 bar.</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell AD 786 E-Nummer 233 716</p>	
		<p>ZANKER Ventilkombination AD 796 bis 10 bar</p> <p>Verchromte Ventilkombination für den Anschluss von geschlossenen Speichern, mit Siphonablauf G 1 Zoll A (R 1 Zoll). Für Wasserleistungsdruck bis max. 10 bar am Geräteanschluss, G 1/2 Zoll (R 1/2 Zoll), Ansprechdruck 6 bar, mit Druckminderer.</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell AD 796 E-Nummer 233 717</p>	
		<p>ZANKER Ventilkombination ADA 787 bis 4,8 bar</p> <p>Sicherheitsgruppe für geschlossene Wandspeicher zur Aufputzmontage bis max. 0,48 MPa (4,8 bar) am Geräteanschluss. Bestehend aus Sicherheitsventil 0,6 MPA (6 bar) Ansprechdruck, Rückschlagventil, Absperrung, Manometeranschluss. Messinggehäuse für senkrechte oder waagerechte Montage geeignet. Anschluss an Speicher G 1/2 I, Kaltwasseranschluss G 3/4 A, Tropfwasseranschluss G 1, Manometeranschluss G 1/4.</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell AD 787 E-Nummer 230 765</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Standspeicher geschlossen

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 200 M, 200l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Standspeicher mit 200 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, direktmailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwähler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 1/2 (R 1/2) und Hülse für Zeigerthermometer (Sonderzubehör). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 200 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 397 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 1,60 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 30 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 24</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 263 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 200 M</p> <p>E-Nummer : 182 243</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 300 M, 300l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Standspeicher mit 300 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, direkt emailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwähler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 1/2 (R 1/2) und Hülse für Zeigerthermometer (Sonderzubehör). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 300 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 590 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 2,0 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 38 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 24</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 375 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 300 M</p> <p>E-Nummer : 182 244</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 400 M, 400l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Standspeicher mit 400 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, direkt emailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwähler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 1/2 (R 1/2) und Hülse für Zeigerthermometer (Sonderzubehör). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 400 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 780 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 2,35 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 45 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 24</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 487 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 400 M</p> <p>E-Nummer : 182 245</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 200 C, 200l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Geschlossener Warmwasserspeicher (druckfest) aus Stahl, innen Spezialmaillierung und Antikorrosionsstab, für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen in Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft. Serienmäßig mit Schutzanode und Thermometer. Heizflansch in Einkreisausführung mit einzeln austauschbaren Kupferheizkörpern. Das Wasser im Speicherbehälter wird reglerabhängig auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 Grad C bis ca. 85 Grad C oder eine Temperaturbegrenzung am Temperaturwähler bei 60 Grad C möglich. Sicherheitstemperaturbegrenzer, automatischer Frostschutz. Zubehör: Schaumstoff-Wärmedämmung mit Kunststoffhülle. Qualitäts und Sicherheitszeichen: CE Zeichen, Funkschutzzeichen, IP 25 (Spritzwassergeschützt).</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 200 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 392,4 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 1,9 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 30 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 25</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1570/550/690 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 254 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 200 C</p> <p>E-Nummer : 231 319</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 300 C, 300l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Geschlossener Warmwasserspeicher (druckfest) aus Stahl, innen Spezialmaillierung und Antikorrosionsstab, für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen in Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft. Serienmäßig mit Schutzanode und Thermometer. Heizflansch in Einkreisausführung mit einzeln austauschbaren Kupferheizkörpern. Das Wasser im Speicherbehälter wird reglerabhängig auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 Grad C bis ca. 85 Grad C oder eine Temperaturbegrenzung am Temperaturwähler bei 60 Grad C möglich. Sicherheitstemperaturbegrenzer, automatischer Frostschutz. Zubehör: Schaumstoff-Wärmedämmung mit Kunststoffhülle. Qualitäts und Sicherheitszeichen: CE Zeichen, Funkschutzzeichen, IP 25 (Spritzwassergeschützt).</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 300 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 581,6 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 2,2 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 38 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 25</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1585/650/790 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 367 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 300 C</p> <p>E-Nummer : 231 320</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 400 C, 400l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Geschlossener Warmwasserspeicher (druckfest) aus Stahl, innen Spezialmaillierung und Antikorrosionsstab, für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen in Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft. Serienmäßig mit Schutzanode und Thermometer. Heizflansch in Einkreisausführung mit einzeln austauschbaren Kupferheizkörpern. Das Wasser im Speicherbehälter wird reglerabhängig auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 Grad C bis ca. 85 Grad C oder eine Temperaturbegrenzung am Temperaturwähler bei 60 Grad C möglich. Sicherheitstemperaturbegrenzer, automatischer Frostschutz. Zubehör: Schaumstoff-Wärmedämmung mit Kunststoffhülle.</p> <p>Qualitäts und Sicherheitszeichen: CE Zeichen, Funkschutzzeichen, IP 25 (Spritzwassergeschützt).</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 400 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 767,7 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 2,7 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 45 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 25</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1755/700/840 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 454 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 400 C</p> <p>E-Nummer : 231 321</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 600 C, 600l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Der SGZ 600 C ist ein druckfester Warmwasserspeicher aus Stahl mit Spezialmaillierung und Antikorrosionsanode, für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen in Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft. Heizflansch in Einkreisausführung mit hochwertigen Kupferheizkörpern. Das Wasser im Speicherbehälter wird reglerabhängig auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 bis 82 °C oder eine Temperaturbegrenzung am Temperaturwähler bei 60 °C möglich. Serienmäßig mit Signalanode, Thermometer, Sicherheitstemperaturbegrenzer und automatischen Frostschutz. Für geringe Wärmeverluste ist eine Wärmedämmung als Zubehör erhältlich.</p> <p>Qualitäts und Sicherheitszeichen: CE Zeichen, Funkschutzzeichen, IP 24 (Spritzwassergeschützt).</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 600 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 1134 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 2,9 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 40 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 24</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1685/750/1000 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 760 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 600 C</p> <p>E-Nummer : 235 966</p>	
		<p>ZANKER Wärmedämmung für Standspeicher WDS 600 C</p> <p>Die hochwertige Wärmedämmung mit Isolierdeckel und Boden-Rondell für den Standspeicher SGZ 600 C sorgt mit speziellen Grafiteinlagerungen im Vlies für geringe Wärmeverluste. Der Kunststoffaußenmantel ist in Weiß gehalten, der Deckel in Schwarz. Die Montage gestaltet sich durch eine Schnellverschlussshakenleiste sehr einfach.</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : WDS 600 C</p> <p>E-Nummer : 235 967</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Sicherheitsventil/-gruppe für SGZ 200 – SGZ 400

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Ventilkombination ohne Druckminderer AD 831</p> <p>Ventilkombination G 3/4 A (R 3/4), Messing roh. Bei Wasserleitungsdruck bis 4,8 bar. Ansprechdruck 6 bar. Passend für alle ZANKER Standspeicher von 200 bis 400 Liter und Warmwasser-Wärmepumpen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AD 831 E-Nummer : 184 419</p>	
		<p>ZANKER Ventilkombination AD 832</p> <p>Ventilkombination G 3/4 A (R 3/4), Messing roh. Bei Wasserleitungsdruck über 4,8 bar. Zusätzlich mit Druckminderer. Ansprechdruck 6 bar. Passend für alle ZANKER Standspeicher von 200 bis 400 Liter und Warmwasser-Wärmepumpen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AD 832 E-Nummer : 184 420</p>	
		<p>ZANKER Sicherheitsgruppe ZH 1, für WW-Standspeicher, 10 bar</p> <p>Sicherheitsgruppe G 3/4 für Elektro- und Kombistandspeicher bis 1000 Ltr. Inhalt. Serienmäßig mit Sicherheitsventil 0,6 MPa (6 bar) für Speicher mit einem zulässigen Betriebsüberdruck von 0,6 MPa(6 bar). Beigelegte Austauschpatrone für Membran-Sicherheitsventil mit 1,0 MPa (10 bar). Serienmäßig nach DIN 1988 ausgerüstet mit Absperrventil Rückflußverhinderer mit Prüfvorrichtung (2. Absperrventile) Manometeranschluss Membran-Sicherheitsventil und Ablauftrichter. Im Ablauftrichter des Sicherheitsventils ist ein Rohrunterbrecher integriert, der ein Rücksaugen des Ablaufwassers verhindert. Das Sicherheitsventil ist zur Anpassung an unterschiedliche Einbauverhältnisse durch Verschraubungsanschluss drehbar umsetzbar und austauschbar. Die Sicherheitsgruppe ermöglicht den Einbau als Eck- und Durchgangsform in waagerechte und senkrechte Leitungen. In senkrechten Leitungen darf die Sicherheitsgruppe nur in Durchflußrichtung von unten nach oben eingebaut werden.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : ZH 1 E-Nummer : 074 370</p>	
		<p>ZANKER Druckminderventil DMV/ZH 1, als Ergänzung zur ZH 1</p> <p>Spezielles Druckminderventil G 1 als Ergänzung zur ZH 1 wenn der Ruhedruck am Montageort größer 0,48 MPa (4,8 bar).</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DMV/ZH 1 E-Nummer : 074 371</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Zeigerthermometer für SGZ 200 - SGZ 400

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Zeigerthermometer ZT 2</p> <p>Zeigerthermometer für SGZ 200 M.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : ZT 2 E-Nummer : 185 982</p>	
		<p>ZANKER Zeigerthermometer ZT 34</p> <p>Zeigerthermometer für SGZ 300 M und 400 M.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : ZT 34 E-Nummer : 185 983</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)