

# MTF SAMSUNG INNOVATION IN THE

# CRISTAL BLUE™

Auffang- und Rückhaltesysteme aus Aluminium mit Koaleszenzabscheider

#### Sicher, leicht und innovativ

CRISTAL BLUE Auffang- und Rückhaltesysteme aus Aluminium verhindern im Leckagefall, das Öl oder andere Leichtflüssigkeiten ins Grundwasser gelangen und die Umwelt schädigen. Ausgetretenes Öl wird gemäß den gesetzlichen Vorgaben im eloxierten Koaleszenzabscheider aufgenommen und in der Auffangwanne zurück gehalten. Regenwasser kann durch den Auslauf ablaufen. Die Koaleszenzabscheiderkassette ist in die Auffangwanne integriert und hält auch Laub und andere Schmutzpartikel zurück. Die Abscheiderkassette ist nach einer Havarie leicht auszutauschen. Die optional erhältliche Beheizung hält den Ablauf eisfrei. Unterstützt wird die Beheizung durch die hohe Wärmeleitfähigkeit des Werkstoffes Aluminium.

#### Produktbeschreibung

Auffangwanne aus Werkstoff: AIMg3 eloxiert E6EV1 (Aluminium Natur)

Wandstärke 2 mm

CRISTAL BLUE Koaleszenzabscheiderkassette aus Aluminium

blau eloxiert ausgestattet mit einem Laubschutzgitter

60% leichter

#### Hersteller

TÜV-geprüfter Hersteller nach Wasserhaushaltsgesetz Mit Schweißnachweis DIN-EN ISO 9606-2

Mit Werkzeugnis EN 10204-3.1

#### Gesetzeslage

Mit CRISTAL BLUE Auffang- und Rückhaltesystemen werden Sie den Gesetzesanforderungen gerecht. Im folgenden:

§ 62g ff. des WHG (Wasserhaushaltgesetz) | § 3 der VAwS (Anlagenverordnung)

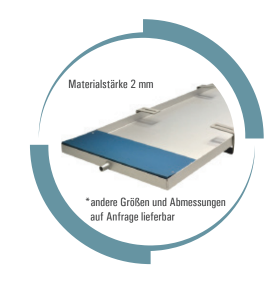
§ 3 USchadG (Umweltschadensgesetz) und Art. 4, Art. 11 §3 der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EUWRRL)

## Neue Standardgrößen



inklusive Montage-Set

Artikel-Nr.	Höhe	Breite	Tiefe	Auffangvolumen
	in mm	in mm	in mm	in Liter
CB 1	35	900	320	1.2
CB 2	35	950	400	1.5
CB 3	35	1150	500	2.3
CB 4	35	1140	850	3.8
CB 5	35	1140	930	4.2
CB 6	35	1500	780	4.7
CB 7	35	1500	1200	5.4
CB 8	35	1430	850	4.9
CB 9	35	1250	590	3.0



#### Alu-Universal-Montage-Set für MTF-AR01 ~ AR12

für die Befestigung einer Kühlmaschine, bestehend aus 2 Querstreben und Halterungen. Bei Einsatz des FRAMEWORK Montagesystems ist das Montageset nicht erforderlich.



Artikel-Nr.
MTF-UR01
MTF-UR02-12



### Auffang- und Rückhaltesysteme aus Aluminium mit Koaleszenzabscheider zur Rückhaltung wassergefährdender Stoffe z.B. Öle

Artikel-Nr.	Ausführung	Höhe	Breite	Tiefe	Anzahl	Auffang-	Schnellselektion für Samsung Kühlmaschinen
CRISTAL BLUE™		in mm	in mm	in mm	Geräte	volumen	Passend auch für andere Fabrikate
MTF-AR01	1-teilig	80	1200	500	1	2.4 Liter	AR 09   12   18   24  AJ 040   050   052   068   070   080   100  AC 026   035   052   060   071   090   100   120   140   180   200   250  AM 040   050   060   080   100   120   140 (Mini ECO Basic und ECO DVM-S)  AE 040   044   050   060   066   090   120   140   160
MTF-AR02	1-teilig	80	1200	1200	1	5.0 Liter	AM 080   100   120 (DVM-S 2- und 3-Leiter Module)
MTF-AR03	1-teilig	80	1500	1200	1	7.2 Liter	AM 140   160   180   200   220   240   260   280   300
MTF-AR04	1-teilig	80	2300	1200	2	11.0 Liter	AM 120+120
					(1)		Chiller AG 042   AG 056   AG 070
MTF-AR05	1-teilig	80	2600	1200	2	12.0 Liter	AM 120+140   120+160   120+180   120+200   120+220 AM 100+140   080+180
MTF-AR06	1-teilig	80	2820	1200	2	13.0 Liter	AM 140 + 220   160 + 220   200 + 200   200 + 220   220 + 220 AM 140 + 140   140 + 160   140 + 180   140 + 200   180 + 180 AM 180 + 200   200 + 200
MTF-AR07	2-teilig	80	3700	1200	3	17.0 Liter	AM 120+120+220
MTF-AR08	2-teilig	80	4000	1200	3	19.0 Liter	AM 120+140+220   120+160+220   120+180+220 AM 120+200+220   120+220+220   080+140+200 AM 080+180+180
MTF-AR09	2-teilig	80	4300	1200	3	20.0 Liter	AM 140+220+220   160+220+220   200+200+220 AM 200+220+220   220+220+220   140+140+180 AM140+140+200   140+180+180   140+180+200 AM 180+180+180   180+180+200   180+200+200 AM 200+200+200
MTF-AR10	2-teilig	80	5100	1200	4	24.0 Liter	AM 120+120+220+220
MTF-AR11	2-teilig	80	5400	1200	4	25.0 Liter	AM 120+140+220+220   AM120+160+220+220 AM 120+180+220+220   AM120+200+220+220 AM 120+220+220+220   080+180+180+180 AM 080+180+180+200   120+180+180+180
MTF-AR12	2-teilig	80	5640	1200	4	27.0 Liter	AM 140+220+220 140+180+180+180 AM 140+180+180+200 180+180+180+180 AM 180+180+180+200 180+180+200+200 AM 200+200+200+200

Wasserpegel- und Umgebungstemperatur abhängige Hochleistungs-Heizmatte mit Alarmkontakt für Auffang- und Rückhaltesysteme



#### Art.-Nr. MTF-IN-LUXFPHE

#### Technische Beschreibung

230 V | 200W | Schutzart IP 66

Heizmattenanschluss 230VAC max 10A

Inkl. Wasserpegelgabelsensor

Inkl. Umgebungstemperatursensor

Inkl. Heizmatte

Alarmausgang, potentialfreier Wechslerkontakt (max 60V 1A)

## Temperaturgesteuerte Hochleistungs-Heizmatte für Auffang- und Rückhaltesysteme

#### Art.-Nr. MTF-IN-HE

#### Technische Beschreibung

230 V | 200W

Einschalttemp.: ± 3°C (Thermostat) Ausschalttemp.: +10°C (Limiter) 3 adriges silikonisiertes Kabel Maße: 300 x 500 mm | selbstklebend





Mehr Informationen erhalten Sie unter www.mtf-online.net

MTF Marken-Distributions GmbH Niedersachsenstraße 12 | 48465 Schüttorf Fon. +49 (0) 5923 988440 | Fax. +49 (0) 5923 98844999 Mail. mtf@mtf-online.net | Web. www.mtf-online.net