

Artikel-Nr. Item No. Référence	Einzelteil Component Pièce de rechange	für for pour	Abmessungen Measurements Dimensions	Kabellänge Cable length Longueur de câble	Gewicht Weight Poids
30.3175	USB	30.3039.IT, 35.1099.IT, 35.1112.IT	23 x 9 x 82 mm		11 g PB
30.3223.02	Vibration	60.2538.02	Ø 95 x 33 mm	ca. 1,0 m	150 g PB
30.3501	T Kabel/cable/câble	30.3143.IT, 30.3146.IT, 30.3181.IT		ca. 2,0 m	10 g PB
30.3502	T Kabel/cable/câble	30.3133, 30.3139		ca. 1,5 m	12 g PB
30.3506	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1500		ca. 1,0 m	20 g PB
30.3518	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1502		ca. 1,0 m	20 g PB
30.3520	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1503		ca. 1,0 m	33 g PB
30.3521	T Kabel/cable/câble	30.3302.02 (WeatherHub)		ca. 1,5 m	9 g PB
30.3522	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1552.01		ca. 1,0 m	35 g PB
30.3523	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1509		ca. 1,1 m	21 g EK
30.3526	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1511.01		ca. 1,0 m	24 g EK
30.3527	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1510.02		ca. 1,2 m	27 g EK
30.3528	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1512.01		ca. 1,2 m	26 g EK
30.3530	T Kabel/cable/câble	30.3302.02, 30.3313.02 (WeatherHub)		ca. 4,0 m	36 g PB
30.3533	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1513.01	153 x 47 x 15 mm	ca. 1,1 m	36 g PB
30.3534	T Einstichfühler/probe/sonde	14.1504, 30.3254.01		ca. 0,8 m	26 g PB
47.1004	R Einsatz/lining/cuvette	47.1003 (nach Hellmann)	Ø 87 x 170 mm		64 g LO
98.1121	Schlüssel/wrench/clé	30.3216.20			38 g LO
K1.100693	W Windrad/wind wheel/roue éolienne	30.3307.02, 35.1067.IT, 35.1099.IT, 35.1112.IT			19 g PB
K1.100894	W Windrad/wind wheel/roue éolienne	35.1140.01			17 g PB
K1.100917	W Windrad/wind wheel/roue éolienne	30.3251.10	158 x 38 x 158		15 g PB
K1.100918	W Windfahne/vane/girouette	30.3251.10	180 x 29 x 35 mm		17 g PB

T = Temperatur
T = Temperature
T = Température



H = Feuchte
H = Humidity
H = Humidité

W = Wind
W = Wind
W = Vent



R = Regenmenge
R = Rainfall
R = Quantité de pluie





30.3120.30
für / for / pour
30.3009, 30.3012, 30.3014,
30.3015, 30.3016, 30.3018,
30.3019, 35.1018, 35.1024,
35.1026, 35.1032, 35.1035,
35.1037, 35.1041, 35.1044,
35.1048, 35.1053, 35.1064,
95.1006, 98.1011, 98.1032
☑ T Display, Kabel,
☐ 40 x 28 x 133 mm, 75 g
☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3120.90
für / for / pour
30.3009, 30.3012, 30.3014,
30.3015, 30.3016, 30.3018,
30.3019, 35.1018, 35.1024,
35.1026, 35.1032, 35.1035,
35.1037, 35.1041, 35.1044,
35.1048, 35.1053, 35.1064,
98.1006, 98.1011, 98.1032
☑ T Display,
☐ 40 x 28 x 133 mm, 63 g
☞ 2x 1,5 V AAA, EK-EL



30.3139
für / for / pour
30.3033, 35.1057, 35.1058,
35.1066, 35.1071, 35.1085
☑ T Display,
☐ 61 x 30 (45) x 96 mm,
63 g, ☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3157
für / for / pour
35.1079
☑ T Display,
☐ 69 x 29 x 90 mm, 82 g
☞ 2x 1,5 V AAA, EK-EL



30.3160
für / for / pour
30.3033, 35.1057, 35.1066,
35.1071
☑ T Pool Display,
Ø 120 x 155 mm, 210 g,
☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3161
für / for / pour
47.3003
☑ R,
☐ Ø 132 x 160 mm, 247 g,
☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3163
für / for / pour
30.3034
☑ T,
☐ 36 (46) x 16 (30) x
120 (123) mm, 33 g
☞ 2x 1,5 V AAA, EK-EL



30.3166.02.52
für / for / pour
35.1083
☑ T/H Display,
☐ 69 x 29 x 90 mm, 82 g
☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3167
für / for / pour
35.1092
☑ T,
☐ 75 x 27 x 93 mm, 87 g,
☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3169
für / for / pour
35.1098 (-05/2022)
☑ T/H Display,
☐ 60 x 25 x 90 mm, 55 g
☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3194.54.52
für / for / pour
35.1123 (-10/2013)
☑ T Display,
☐ 66 x 21 (65) x 100 mm,
55 g, ☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3195
für / for / pour
30.3049, 35.1152
☑ T/H Display,
☐ 63 x 24 (35) x 102 mm,
62 g, ☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3196
für / for / pour
35.1122, 35.1128
☑ T/H,
☐ 53 x 26 x 105 mm,
50 g, ☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3197
für / for / pour
30.3051
☑ T Display,
☐ 56 x 25 (55) x 90 mm,
53 g, ☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3200
für / for / pour
35.1126
☑ T/H Display,
☐ 69 x 25 (70) x 105 mm,
80 g, ☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3207.02
für / for / pour
35.1133
☑ T,
☐ 40 x 24 x 92 mm, 29 g,
☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3208.02
für / for / pour
30.3054, 30.3056
☑ T/H Display,
☐ 45 x 20 x 110 mm, 52 g,
☞ 2x 1,5 V AAA, EK-EL



30.3209.02
für / for / pour
35.1134
☑ T/H Display,
☐ 61 x 28 x 92 mm, 54 g
☞ 2x 1,5 V AAA, EK

T = Temperatur
T = Temperature
T = Température



H = Feuchte
H = Humidity
H = Humidité

W = Wind
W = Wind
W = Vent



R = Regenmenge
R = Rainfall
R = Quantité de pluie





30.3210.10
für / for / pour
30.3047, 30.3048, 60.4510.01
60.4518.08
☞ T Display,
☐ 63 x 24 (35) x 102 mm,
64 g, ☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3211.02
für / for / pour
35.1135
☞ T/H Display,
☐ 63 x 35 x 100 mm,
78 g, ☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3212.02
für / for / pour
30.3055
☞ T Display,
☐ 61 x 28 x 92 mm, 54 g
☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3215.02
für / for / pour
35.1136, 35.1141.01,
35.1142.01
☞ T/H,
☐ 45 x 20 x 108 mm, 45 g
☞ 2x 1,5 V AAA, EK-EL



30.3216.20
für / for / pour
30.3054, 30.3056
incl. / incl. 98.1121
Montageschlüssel/wrench/olé
☞ T Pool Display,
☐ 95 x 106 x 220 mm,
290 g, ☞ 4x 1,5 V AAA, EK



30.3220.02
für / for / pour
30.3061
☞ T,
☐ 56 x 21 (65) x 91 mm,
46 g, ☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3221.02 (3CH)
für / for / pour
30.3057.01, 30.3058.01,
35.1129, 35.1139.01,
35.1140.01, 35.1145.54,
35.1150
☞ T/H,
☐ 40 x 21 x 130 mm, 47 g
☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3222.02
für / for / pour
35.1140.01
☞ T/H/W,
☐ 468 x 141 x 163 mm,
439 g, ☞ 2x 1,5 V C, EK



30.3225.10
für / for / pour
47.3004.01
☞ T Display (868 MHz),
☐ 43 x 21 x 156 mm, 66 g
☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3226.10
für / for / pour
47.3004.01
☞ R (868 MHz),
☐ 55 x 107 x 134 mm,
267 g, ☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3228.02
für / for / pour
30.3054, 30.3056, 30.3062.10
☞ T Display,
☐ 45 x 20 x 111 mm,
51 g, ☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3229.02
für / for / pour
30.3054, 30.3056, 30.3062.10
☞ T Display Kabel,
☐ 45 x 20 x 111 mm, 60 g,
☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3231.01
für / for / pour
14.1511.01
☞ T Display 2x Kabel,
☐ 60 x 24 x 122 mm,
66 g, ☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3233.01
für / for / pour
35.1160.01, 35.1161.01,
47.3006.01
☞ R,
☐ 182 x 121 x 133 mm,
215 g, ☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3234.02
für / for / pour
30.3065.02
☞ T,
☐ 64 x 20 x 41 mm, 33 g,
☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3236.02
für / for / pour
60.2548
☞ T,
☐ 40 x 24 x 92 mm, 29 g,
☞ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3238.06
für / for / pour
30.3066.01, 35.8000, 35.8001,
35.8002
☞ T Pool Display (868 MHz),
☐ 97 x 105 x 168 mm,
174 g, ☞ 2x 1,5 V AA, EK



30.3239.02
für / for / pour
30.3066.01, 35.8000.01,
35.8001.01, 35.8002.01
☞ T/H Display (868 MHz),
☐ 51 x 20 x 146 mm, 60 g
☞ 2x 1,5 V AA, EK

T = Temperatur
T = Temperature
T = Température



H = Feuchte
H = Humidity
H = Humidité

W = Wind
W = Wind
W = Vent



R = Regenmenge
R = Rainfall
R = Quantité de pluie





30.3240.10
für / for / pour
30.3067.10
• T Pool Display,
⊘ 81 x 151 mm, 146 g,
⇒ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3241.02
für / for / pour
35.1151.01, 35.1153
• T/H Display,
⊘ 49 x 31 x 91 mm, 57 g,
⇒ 2x 1,5 V AA, EK



30.3242.02
für / for / pour
35.1155.01
• T Display,
⊘ 50 x 30 x 97 mm, 45 g
⇒ 2x 1,5 V AAA, EK-EL



30.3243.02
für / for / pour
30.3063.01, 30.3064,
30.3068.01, 30.3069.01
• T (3 CH),
⊘ 40 x 21 x 120 mm, 45 g
⇒ 2x 1,5 V AA, EK



30.3244.02
für / for / pour
35.1156.01
• T/H Display,
⊘ 41 (53) x 18 (53) x
98 (103) mm, 36 g,
⇒ 2x 1,5 V AA, EK



30.3245.02
für / for / pour
30.3043, 35.1060, 35.1062,
35.1063, 35.1075, 35.1094,
35.1095, 35.1100, 35.1101,
35.1106, 35.1107, 35.1116,
35.1127, 35.1130, 35.1131,
98.1034, 98.1035
• T/H Display (5 CH),
⊘ 43 (57) x 22 (57) x
115 (120) mm, 56 g,
⇒ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3246.02
für / for / pour
35.1158.01
• T,
⊘ 40 x 25 (27) x 105 mm,
42 g, ⇒ 2x 1,5 V AA, EK



30.3247.02
für / for / pour
35.1098.54 (→ 06/2022),
35.1158.01
• T/H Display,
⊘ 40 x 26 x 104, 43 g,
⇒ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3248.02
für / for / pour
35.1163.01, 60.4521.01,
60.4523.01
• T Display,
⊘ 40 x 105 x 26 mm, 41 g,
⇒ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3249.02
für / for / pour
30.3057.01, 30.3058.01, 35.1129,
35.1130.01, 35.1140.01,
35.1145.54, 35.1150, 35.1160.01,
35.1161.01, 35.1162.54, 35.1164.02
• T/H Display (3 CH),
⊘ 48 (54) x 26 (44) x
129 (135) mm, 56 g,
⇒ 2x 1,5 V AA, EK-EL



30.3250.02
für / for / pour
30.3030.01, 30.3063.01,
30.3064, 30.3068.01,
30.3069.01, 30.3071,
30.3072.01, 30.3073.01,
35.1166.54, 60.5018.01
• T Display (3 CH),
⊘ 48 (54) x 26 (44) x
129 (135) mm, 62 g,
⇒ 2x 1,5 V AA, EK-EL



30.3251.10
für / for / pour
35.1161.01
• W (solar),
⊘ 236 x 180 x 180 mm,
335 g, ⇒ 3x 1,5 V AA, EK



30.3252.01
für / for / pour
47.3006.01
• R,
⊘ 180 x 107 x 130 mm,
238 g, ⇒ 2x 1,5 V AA, EK



30.3254.01
für / for / pour
14.1504 (→ 10/2021)
• T Display Kabel,
⊘ 63 x 23 (68) x 85 mm,
60 g, ⇒ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3255.02
für / for / pour
30.3030.01, 30.3063.01,
30.3064, 30.3068.01,
30.3069.01, 30.3071,
30.3072.01, 30.3073.01,
35.1166.54, 60.5018.01
• T Display (3 CH), Kabel,
⊘ 48 (54) x 26 (44) x
129 (135) mm, 62 g,
⇒ 2x 1,5 V AA, EK



30.3800.02
für / for / pour
35.8000.01, 35.8001.01,
35.8002.01
• T/H Display (868 MHz),
⊘ 50 x 20 x 145 mm,
60 g, ⇒ 2x 1,5 V AA,
EK-EL



30.3801.02
für / for / pour
35.8000.01, 35.8001.01,
35.8002.01
• W (868 MHz),
⊘ 158 x 158 x 475 mm,
440 g, ⇒ 2x 1,5 V C, EK



30.5045.54
für / for / pour
30.3054.10, 30.3056.10,
30.3062.10
• T/H Display,
⊘ 64 x 18 (40) x 109 mm,
65 g, ⇒ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

T = Temperatur
T = Temperature
T = température



H = Feuchte
H = Humidity
H = humidité

W = Wind
W = Wind
W = Vent



R = Regenmenge
R = Rainfall
R = Quantité de pluie





30.3155.WD

für / for / pour

35.5000.IT, 35.5001.IT, 35.5017.IT, 35.5020.IT,
35.5021.IT, 35.5027.IT, 35.5029.IT, 35.5032.IT,
35.5046.IT, 35.5047.IT, 35.5050.IT

⇨ T/H Display (868 MHz),

⊕ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) mm, 45 g,

⇨ 2x 1,5 V AA, EK



30.3156.WD

für / for / pour

35.5002.IT, 35.5003.IT, 35.5010.IT, 35.5011.IT, 35.5012.IT, 35.5014.IT,
35.5015.IT, 35.5016.IT, 35.5018.IT, 35.5019.IT, 35.5020.IT, 35.5022.IT,
35.5024.IT, 35.5025.IT, 35.5027.IT, 35.5028.IT, 35.5030.IT, 35.5031.IT,
35.5034.IT, 35.5035.IT, 35.5036.IT, 35.5037.IT, 35.5038.IT, 35.5039.IT,
35.5040.IT, 35.5041.IT, 35.5042.IT, 35.5043.IT, 35.5045.IT, 35.5049.IT,
35.5051.IT, 35.5052.IT, 35.5053.IT, 35.5054.IT, 35.5055.IT, 35.5056.IT,
35.5057.IT, 35.5058.IT, 35.5059.01.IT, 35.5060.01.IT, 35.5061.IT

⇨ T (868 MHz),

⊕ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) mm, 45 g,

⇨ 2x 1,5 V AA, EK-EL



30.3143.IT

für / for / pour

30.3009.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3032.IT,
30.3050.54.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT,
35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1070.IT, 35.1076.IT

⇨ T Display (868 MHz) Dualchannel,

⊕ 41 (83) x 23 (61) x 128 (135) mm, 52 g

⇨ 2x 1,5 V AAA, EK-EL



30.3144.IT

für / for / pour

30.3013.IT, 35.1036.IT, 35.1045.IT, 35.1070.IT,
35.1076.IT

⇨ T/H Display (868 MHz),

⊕ 44 (76) x 24 (56) x 160 (165) mm, 75 g

⇨ 2x 1,5 V AA, EK-EL



30.3146.IT

für / for / pour

30.3009.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3032.IT,
30.3050.54.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT,
35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1070.IT, 35.1076.IT,
30.3050.54.IT

⇨ T Display (868 MHz) Dualchannel,

⊕ 41 (83) x 23 (61) x 128 (135) mm, 50 g

⇨ 2x 1,5 V AAA, EK-EL



30.3147.IT

für / for / pour

30.3009.IT, 30.3018.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT,
30.3030.IT, 30.3032.IT, 30.3037.IT, 35.1026.IT,
35.1044.IT, 35.1048.IT, 35.1064.IT, 35.1068.IT,
35.1076.IT, 35.1084.IT, 35.1089.IT, 35.1115.IT,
35.1117.IT, 35.1125.IT, 99.1006.IT

⇨ T (868 MHz),

⊕ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) mm, 45 g

⇨ 2x 1,5 V AA, EK-EL



30.3164.IT

für / for / pour

30.3036.IT, 30.3040.IT

⇨ T (868 MHz),

⊕ 33 (39) x 17 (34) x 87 (92) mm, 24 g,

⇨ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3180.IT / 30.3180.K*

für / for / pour

30.3039.IT, 30.3080.IT

⇨ T/H Display (868 MHz),

⊕ 44 (76) x 24 (56) x 160 (165) mm, 75 g,

⇨ 2x 1,5 V AA, EK-EL

* (Messpunkte / measuring points / points de mesure :
30%/60%/90%/23°C)



30.3181.IT / 30.3181.K*

für / for / pour

30.3039.IT, 30.3053.IT, 30.3060.IT

⇨ T Display, Kabel (868 MHz),

⊕ 41 (83) x 23 (61) x 128 (135) mm, 52 g,

⇨ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

* (Messpunkte / measuring points / points de mesure :
-15°C/6°C)



30.3187.IT

für / for / pour

30.3044.IT, 30.3045.IT, 35.1108.IT, 35.1111.IT,
35.1113.IT, 35.1121.IT

⇨ T/H Display (868 MHz),

⊕ 36 (42) x 17 (35) x 103 (108) mm, 34 g,

⇨ 2x 1,5 V AAA, EK



30.3199.IT

für / for / pour

30.3060, 30.3039.IT, 30.3053.IT

⇨ T Pool Display,

⊕ 110 x 115 x 135 mm,

242 g, ⇨ 2x 1,5 V AA, EK



30.3224.02.IT

für / for / pour

35.1143.01.IT, 35.1147.01.IT, 35.1148.01.IT

⇨ T/H (868 MHz),

⊕ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) mm, 42 g,

⇨ 2x 1,5 V AA, EK

T = Temperatur
T = Temperature
T = Température



H = Feuchte
H = Humidity
H = Humidité

W = Wind
W = Wind
W = Vent



R = Regenmenge
R = Rainfall
R = Quantité de pluie





Made in Germany / EU

Produkte sind in Deutschland / EU hergestellt



Made in Germany / EU

Products are made in Germany / EU

Made in Germany / EU

Les produits sont fabriqués en Allemagne / UE



IT Instant Transmission

Funkübertragung auf 868 MHz mit kurzen Übertragungsintervallen, über 100 Meter Reichweite und langer Batterielebensdauer (2 Jahre mit Alkaline-Batterien)

IT Instant Transmission

Wireless transmission on 868 MHz with short transmission interval, long-distance range more than 100 m and long battery lifetime (2 years using Alkaline batteries)

IT Instant Transmission

Transmission radio pilotée sur 868 MHz avec intervalle court de transmission, rayon d'action de plus de 100 m et durée de batterie longue (2 années en utilisant des batteries Alcaline)



Color Sharp

Kontrastreiches und farbtintensives Display mit 600 Farbtönen

Color Sharp

High-contrast and color-intensive display with 600 color nuances

Color Sharp

Ecran contrasté et composé de couleurs vives avec 600 nuances de couleur



Swiss Precision Sensor / Humidity Precision Sensor

TFA nutzt besonders hochwertige Sensoren für Hygrometer mit einer Genauigkeit, die sonst nur Industriegeräte erreichen:

+3% / +4% relative Luftfeuchtigkeit (von 35...75%, ansonsten +5%).

Alle Produkte, die solche Präzisionsensoren besitzen, sind mit diesen Qualitätssiegeln im Katalog und auf der Verpackung gekennzeichnet.

Swiss Precision Sensor / Humidity Precision Sensor

TFA uses high quality sensors for hygrometers with the precision of industrial measuring instruments: +3% / +4% relative humidity (from 35...75%, otherwise +5%).

All products using such precision sensors are labelled in the catalogue and on the packaging with these quality seals.

Swiss Precision Sensor / Humidity Precision Sensor

TFA utilise des capteurs hygromètres de toute qualité d'une précision des appareils de mesure industriels : +3% / +4% humidité relative (de 35...75%, +5% en outre).

Tous les produits qui détiennent un tel capteur sont marqués avec un sceau de qualité dans le catalogue et également sur l'emballage.



Lebensmitteleignung von Messgeräten

Die Messgeräte wurden geprüft und sind aufgrund der Bauart, der verwendeten Materialien, des Messverfahrens und der Messgenauigkeit uneingeschränkt verwendbar für Temperaturmessungen im Rahmen von Eigenkontrollen im Lebensmittelbereich.

Suitability of measuring instruments for food use

The measuring instruments have been proved and due to the type, the used materials, the technology and precision of measurement they are applicable for all kind of temperature measurements for the control of food safety.

Qualification alimentaire des instruments de mesure

Les instruments de mesure ont été vérifiés et par leur construction, les matériaux incorporés, le processus de mesure et la précision de mesure ils peuvent être utilisés sans restriction pour mesurer la température en cadre du contrôle propre des produits alimentaires.



Messgeräte mit Zertifikat

Ein Zertifikat wird durch eine Vergleichsmessung mit einem Referenzmessgerät erstellt, das auf nationale Standards rückführbar ist. Es gibt Werkszertifikate, ISO-Zertifikate und DAkkS-Zertifikate.

Measuring instruments with certificate

A certificate is issued due to a comparison of measurements performed by an reference instrument, which is traceable to national standards. There are factory certificates, ISO certificates and DAkkS certificates.

Instrument de mesure avec certificat

Un certificat est établi par une mesure comparative réalisée à l'usine avec un appareil de mesure de référence qui est traçable à un instrument aux normes nationales. Il existe des certificats d'usine, des certificats ISO et des certificats DAkkS.

Mehr Info/more info/Plus d'infos : www.tfa-dostmann.de/produkte/messgeraete-mit-zertifikat.



Konform EN 13485 / EN 12830 Logger

Erspricht der Europäischen Norm für Thermometer für den Transport, die Lagerung und die Verteilung von gekühlten, gefrorenen und tiefgefrorenen Lebensmitteln und Eiscreme.

Conform EN 13485 / EN 12830 Logger

According to the European standard specifications for thermometers for the transport, storage and distribution of chilled, frozen and deep-frozen food and ice cream.

Conforme EN 13485 / EN 12830 Logger

Conforme à la norme européenne pour thermomètres pour le transport, l'entreposage et la distribution des denrées alimentaires réfrigérées, congelées et surgelées et des autres glaces.



Alle verwendeten Texte, Fotos und grafischen Gestaltungen sind urheberrechtlich geschützt. Sollten Sie Teile hiervon verwenden wollen, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail.
All texts, photos and graphic designs used are protected by copyright. If you would like to use parts of this catalogue, please contact us by e-mail.
Tous les textes, photos et conceptions graphiques utilisés sont protégés par le droit d'auteur. Merci de nous contacter par e-mail si vous souhaitez utiliser certains de ses contenus.

marketing@tfa-dostmann.de

Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
Die neuesten technischen Daten und Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter Eingabe der Artikelnummer in das Suchfeld.

The latest technical data and information can be found in our homepage by simply entering the product number in the search box.
Les caractéristiques techniques ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans avis préalable.

Les données techniques et les informations peuvent être consultées en entrant le numéro de l'article sur notre site Internet.
www.tfa-dostmann.de