

UP-Thermostat mit Zweiwege-Mengenregulierung - Light Gold gebürstet

SERIENSPEZIFISC

36 426 970 Produktversion ab 30.06.2022



- Drehumstellung mit Mengenregulierung und Absperrfunktion
- Abdeckplatte Ø 150 mm
- Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
- Heißwasserbegrenzung, voreinstellbar

	Light Gold gebürstet	36 426 970-27
	Chrom	36 426 970-00
	Platin gebürstet	36 426 970-06
	Platin	36 426 970-08
	Dark Chrome	36 426 970-19
	Light Gold	36 426 970-26
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 426 970-28
	Schwarz matt	36 426 970-33
	Dark Brass gebürstet	36 426 970-39
	Bronze gebürstet	36 426 970-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 426 970-46
	Champagne (22kt Gold)	36 426 970-47
	Chrom gebürstet	36 426 970-93
	Dark Platinum gebürstet	36 426 970-99

Benötigtes Zubehör



- UP-Thermostat -** 35 425 970 90
- Min. Einbautiefe 80 mm
 - Max. Einbautiefe 136 mm

Empfohlenes Zubehör



- xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau -** 12 340 970 90

Benötigtes Zubehör

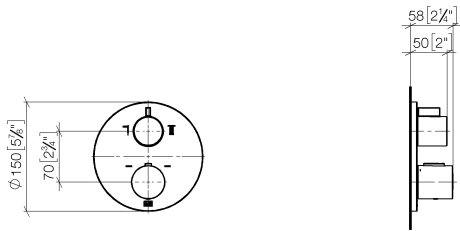


- UP-Thermostat mit Vorabspernung** 35 426 970 90
- Min. Einbautiefe 80 mm
 - Max. Einbautiefe 136 mm

Benötigtes Zubehör



- xGRID Montageschiene 555 mm -** 12 360 970 90



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109	EN 1111	ISO 3822	Scottish Water Byelaws
UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	VA-Zeichen	



UP-Thermostat mit Zweiwege-Mengenregulierung - Light Gold gebürstet

SERIENSPEZIFISC

36 426 970 Produktversion ab 30.06.2022

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_19	ETA_20	DVGW_DW- 6512DN0	LGA_19	WRAS_250402
--------	--------	---------------------	--------	-------------

