

UP-Thermostat mit Zweiwege-Mengenregulierung - Champagne gebürstet (22kt Gold)

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

	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 426 970-46
	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
	Light Gold gebürstet	36 426 970-27
	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 (22kt Gold)	36 426 970-47
	Chrom gebürstet	36 426 970-93
	Dark Platinum gebürstet	36 426 970-99

Benötigtes Zubehör

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

Empfohlenes Zubehör

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

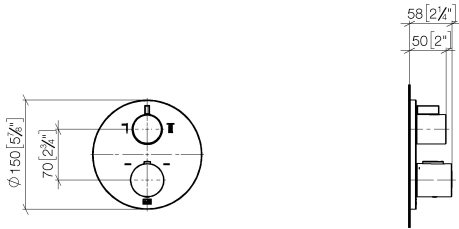
Benötigtes Zubehör

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

Benötigtes Zubehör

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

36 426 970 Produktversion ab 30.06.2022
mm [inches]



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 - Champagne gebürstet
(22kt Gold)

SERIENSPEZIFISC
,,

36 426 970 Produktversion ab 30.06.2022

Zertifikate und Nachhaltigkeit

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

UP-Thermostat mit Zweiwege-Mengenregulierung - Champagne gebürstet (22kt Gold)

SERIENSPEZIFISC
,,

36 426 970 Produktversion ab 30.06.2022

