

Thermostat à encastrer avec réglage de débit et robinet d'arrêt intégré - Laiton brossé (Or 23cts)

IMO

36 425 670



- plaque de recouvrement 150 x 90 mm
- poignée de graduation avec bouton de sécurité à 38°C
- limitation d'eau chaude, pré-réglable

S'adapte aux gammes suivantes : IMO, MEM, CL.1, CYO

	Laiton brossé (Or 23cts)	36 425 670-28
	Chrome	36 425 670-00
	Platine brossé	36 425 670-06
	Platine	36 425 670-08
	Dark Chrome	36 425 670-19
	Or clair brossé	36 425 670-27
	Noir mat	36 425 670-33
	Champagne brossé (Or 22cts)	36 425 670-46
	Champagne (Or 22cts)	36 425 670-47
	Chrome brossé	36 425 670-93
	Dark Platinum brossé	36 425 670-99

Thermostat à encastrer avec réglage de débit et robinet d'arrêt intégré - Laiton brossé (Or 23cts)

IMO

36 425 670
mm [inches]

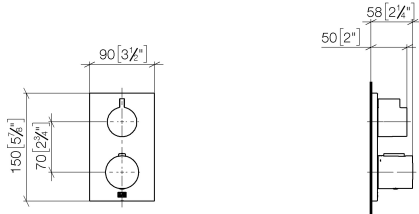
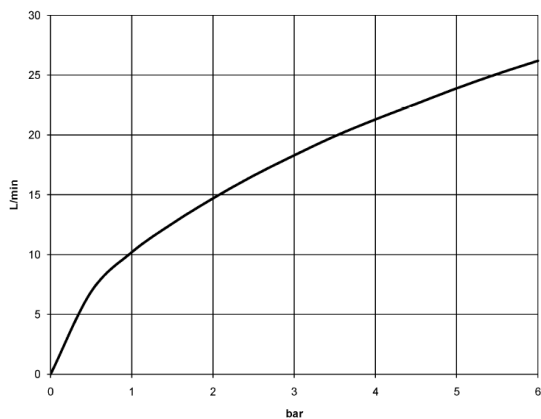


Diagramme de débit



Codes & Standards

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



Thermostat à encastrer avec réglage de débit et robinet d'arrêt intégré - Laiton
brossé (Or 23cts)

IMO

36 425 670

Certificats

WRAS_1906

LGA_19

DVGW_DW-
6512DN0

LGA_19

ETA_20

Thermostat à encastrer avec réglage de débit et robinet d'arrêt intégré - Laiton brossé (Or 23cts)

IMO

36 425 670

Version du produit jusqu'à 5/15/2020

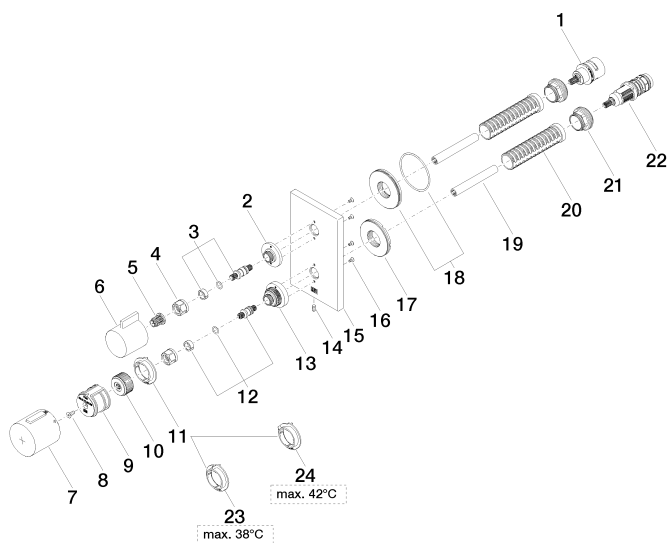
Version du produit de 5/15/2020 à 8/24/2020

Version du produit de 8/24/2020 à 2/1/2021

Version du produit de 2/1/2021 à 6/30/2022

Version du produit de 6/30/2022

Les pièces pour les
autres finitions
peuvent être
trouvées ici : Chrome





Thermostat à encastrer avec réglage de débit et robinet d'arrêt intégré - Laiton brossé (Or 23cts)

IMO

36 425 670

Liste des pièces de rechange

Version du produit jusqu'à 5/15/2020

Version du produit de 5/15/2020 à 8/24/2020

Version du produit de 8/24/2020 à 2/1/2021

Version du produit de 2/1/2021 à 6/30/2022

Version du produit de 6/30/2022

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
	90 90 03 166 00 90	tête céramique	31	2