

Thermostat à encastrer avec réglage de débit et robinet d'arrêt intégré - Dark Brass brossé

SERIES SPECIFIC

36 425 670 Version du produit de 30/06/2022



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

| | | |
|---|-----------------------------|---------------|
|  | Dark Brass brossé | 36 425 670-39 |
|  | Chrome | 36 425 670-00 |
|  | Platine brossé | 36 425 670-06 |
|  | Platine | 36 425 670-08 |
|  | Dark Chrome | 36 425 670-19 |
|  | Light Gold brossé | 36 425 670-27 |
|  | Laiton brossé (Or 23cts) | 36 425 670-28 |
|  | 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 - Dark Brass brossé

SERIES SPECIFIC

36 425 670 Version du produit de 30/06/2022
mm [inches]

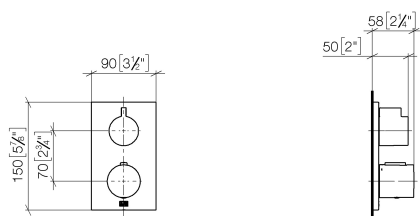
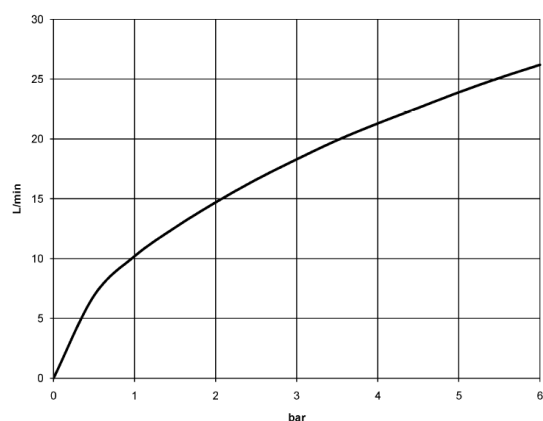


Diagramme de débit



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 - Dark

SERIES SPECIFIC

Brass brossé

36 425 670 Version du produit de 30/06/2022

Certificats et durabilité

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

Thermostat à encastrer avec réglage de débit et robinet d'arrêt intégré - Dark Brass brossé

SERIES SPECIFIC

36 425 670 Version du produit de 30/06/2022

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

