# **MINUETTE**



## Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Séchage efficace et rapide des serviettes.

### Esthétique exclusive

Idéal pour les projets de décoration d'intérieur avec tous ses accessoires inclus pour une finition parfaite.

95÷100



960

½" **G** femelle

**⅓" g** mâle

## radiateur sèche-serviettes chauffage central

#### Caractéristiques techniques

- sèche-serviettes en laiton avec tubes ronds Ø 30 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

#### Inclus avec le radiateur

- 2 fixations murales dans la finition du radiateur
- Kit complet robinet et coude pour le raccordement au système de chauffage (raccordement fer 1/2")
- cache-tubes
- purgeur 1/2"

### Normes et certifications Venus Mixte Blanc







864 778

#### Couleurs et finitions

## MG U 054 B \_\_ IR 01 NNN

Venus Mixte est disponible en 5 finitions:











satiné 🕲

# MINUETTE CHROME

	Dimensions						Puissances			
Références	Haut.	Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	∆ <b>†50</b>	∆ <b>†30</b>	Pente	
	mm	mm	mm	mm	Kg	It	Watt	Watt	n.	
MG U 054B 50 IR 01 NNN	414	540	60	500	5,8	1,2	116	62	1,203	
MG S 054B 50 IR 01 NNN	596	540	60	500	7,8	1,7	154	83	1,203	
MG P 054B 50 IR 01 NNN	778	540	60	500	9,7	2,1	193	102	1,252	
MG M 054B 50 IR 01 NNN	960	540	60	500	11,7	2,6	232	121	1,263	

۵<u>۸</u>

Installation

CONTROL AND DESCRIPTION

### MINUETTE BRONZE BROSSÉ

	Dimensions						Puissances			
Références	Haut.	Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	∆ <b>†50</b>	∆ <b>†30</b>	Pente	
	mm	mm	mm	mm	Kg	lt .	Watt	Watt	n.	
MG U 054B 54 IR 01 NNN	414	540	60	500	5,8	1,2	133	72	1,203	
MG S 054B 54 IR 01 NNN	596	540	60	500	7,8	1,7	177	96	1,203	
MG P 054B 54 IR 01 NNN	778	540	60	500	9,7	2,1	221	117	1,252	
MG M 054B 54 IR 01 NNN	960	540	60	500	11,7	2,6	266	140	1,263	

## MINUETTE OR Cod. 52, CUIVRE BROSSÉ Cod. 5F, NICKEL SATINÉ Cod. 6E

	Dimensions						Puissances			
Références	Haut.	Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	∆ <b>†50</b>	∆ <b>†30</b>	Pente	
	mm	mm	mm	mm	Kg	lt .	Watt	Watt	n.	
MG U 054B IR 01 NNN	414	540	60	500	5,8	1,2	116	62	1,203	
MG S 054B IR 01 NNN	596	540	60	500	7,8	1,7	154	83	1,203	
MG P 054B IR 01 NNN	778	540	60	500	9,7	2,1	193	102	1,252	
MG M 054B IR 01 NNN	960	540	60	500	11,7	2,6	232	121	1,263	

