



# COMAP

## TECHNICKÝ LIST

# TERMOSTATICKÁ HLAVICE W5-RI



### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Termostatická hlavice osvědčené konstrukce s výbornými užitnými vlastnostmi a moderním designem. Hlavice má malé rozměry a je tak velmi oblíbená. Extrémně dobrý poměr ceny a kvality předurčuje tuto termostatickou hlavici běžnému použití na malých stavbách i velkých projektech. Blokace teplot je prováděna pomocí skrytých zářezek.

DESIGN - moderní a elegantní.

SPOLEHLIVOST - vysoká spolehlivost dána ověřenou konstrukcí.

DOBŘÁ REAKCE - i přes malé průduchy zachována krátká reakční doba.



### SORTIMENT

Typ	Objednací číslo	Připojovací závit	Další charakteristika
W5-RI	803711	M30x1,5	provedení základní

### TEPLOTY A NASTAVENÍ BLOKACE

Pozice	*	1	2	3	4	5
Teplota	7°C	11°C	16°C	20°C	24°C	28°C

Omezení maximální, resp. minimální teploty:

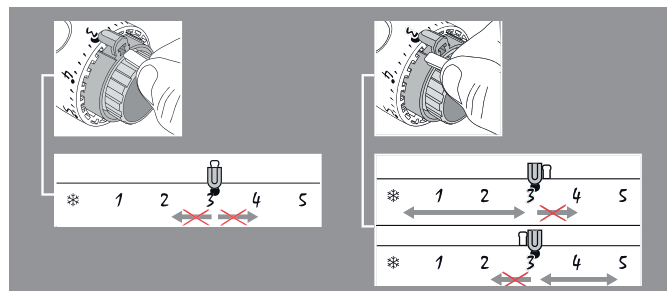
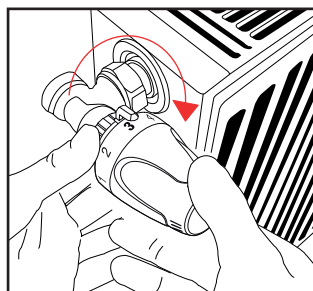
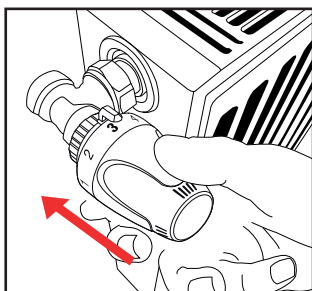
1. Natočte požadovanou pozici tak, aby byla proti ukazateli - na obrázku je to pozice 3.
2. Omezení shora - zasuňte blokační pojistku těsně nad zvolenou pozici. Omezení zespodu - zasuňte blokační pojistku pod zvolenou pozici

Blokace teploty:

1. Natočte požadovanou pozici tak, aby byla proti ukazateli - na obrázku je to pozice 3.
2. Zasuňte blokační pojistku do drážek v ukazateli teploty.

### MONTÁŽ

1. Nastavte hlavici na pozici 5.
2. V poloze, kdy je ukazatel teploty nahoře, přitlačte hlavici lehce na ventil nebo na ventilovou vložku radiátoru.
3. Převlečnou matici našroubujte a lehce dotáhněte rukou. Maximální dotahovací moment jsou 2Nm.



### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Charakteristiky podle EN 215:

Čas odezvy	Hystereze	Vliv teploty vody	Vliv diferenčního tlaku
20 min	0,6	0,8	0.2

Rozměry:

D	H
49 mm	73 mm

