



- I** MISCELATORE TERMOSTATICO
- GB** THERMOSTATIC MIXER
- D** THERMISCHES MISCHVENTIL
- GR** ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
- RUS** Термостатический смеситель



ART.3955VR

- I** La manopola di regolazione graduata consente di variare la temperatura dell'acqua in uscita. Impostata la temperatura voluta, è possibile bloccare la manopola di regolazione tramite una vite a brugola posta sulla manopola stessa. Di seguito viene riportata la corrispondenza dei numeri riportati sulla manopola e la temperatura dell'acqua miscelata:
- GB** The graduated regulating handle allows to temperate the outgoing water. Once the desired temperature is set out, it is possible to fix the regulating handle by using an Allen screw placed on the handle itself. Here below you can see the mixed water temperature with the correspondent numbers indicated on the regulating handle:
- D** Der Einstellknopf ermöglicht die Temperatur des Austrittwasser zu ändern. Einmal die erwünschte Temperatur ausgewählt wird, kann man den Einstellknopf durch eine Madenschraube anzuhalten. Die Madenschraube ist auf den Einstellknopf gesetzt. In der folgenden Tabelle können Sie sehen die Mischwassertemperatur mit den korrespondierenden Nummer, die auf den Einstellknopf gewiesen sind.
- GR** Η διαβαθμισμένη λαβή ρύθμισης επιτρέπει τη μεταβολή της θερμοκρασίας του νερού στην έξοδο. Αφού ρυθμιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία, είναι δυνατό το μπλοκάρισμα της λαβής ρύθμισης μέσω μιας βίδας allen, η οποία βρίσκεται τοποθετημένη στη λαβή. Εν συνεχεία εμφανίζεται η αντιστοιχία των αριθμών που αναγράφονται στη λαβή, καθώς και η θερμοκρασία του νερού ανάμειξης:
- RUS** Градуированная регулирующая ручка позволяет регулировать температуру воды на выходе. Заблокировать положение регулирующей ручки можно, затянув винт, расположенный на боковой поверхности ручки. При установки в систему водоснабжения, рекомендуется установить обратные клапаны на подводящих трубопроводах. Ниже показана таблица соответствия температуры воды на выходе положениям, указанным на ручке:

POSIZIONE	MIN	1	2	3	4	5	MAX
TEMPERATURA °C	30	35	40	45	55	60	65

Parametri di prova: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

POSITION	MIN	1	2	3	4	5	MAX
TEMPERATURE °C	30	35	40	45	55	60	65

Setting parameters: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

POSITION	MIN	1	2	3	4	5	MAX
TEMPERATUR °C	30	35	40	45	55	60	65

Setting parameters: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

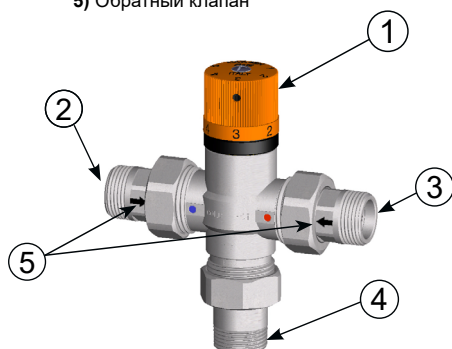
Θέση	Ελάχ.	1	2	3	4	5	Μέγ.
Θερμοκρασία °C	30	35	40	45	55	60	65

Setting parameters: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

ПОЗИЦИЯ	MIN	1	2	3	4	5	MAX
ТЕМΠΕΡΑΤУРА °C	30	35	40	45	55	60	65

Setting parameters: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

- I** 1) Manopola graduata di regolazione  
2) **HOT**: ingresso acqua CALDA  
3) **COLD**: ingresso acqua FREDDA  
4) **MIX**: uscita in acqua miscelata  
5) Valvole di non ritorno
- GB** 1) Graduated regulating handle  
2) **HOT**: HOT water inlet  
3) **COLD**: COLD water inlet  
4) **MIX**: mixed water outlet  
5) Non-return valves
- D** 1) Einstellknopf  
2) **HOT**: Eintritt Warmwasser  
3) **COLD**: Eintritt Kaltwasser  
4) **MIX**: Austritt Mischwasser  
5) Rückschlagventil
- GR** 1) Διαβαθμισμένη λαβή ρύθμισης  
2) είσοδος ΖΕΣΤΟΥ νερού  
3) είσοδος ΚΡΥΟΥ νερού  
4) έξοδος αναμεμιγμένου νερού  
5) Βαλβίδα αντεπιστροφής
- RUS** 1) Градуированная регулирующая ручка  
2) **ГОРЯЧИЙ**: отвод для входа горячей воды  
3) **ХОЛОДНЫЙ**: отвод для входа холодной воды  
4) **СМЕСЬ**: отвод для выхода смешанной воды  
5) Обратный клапан



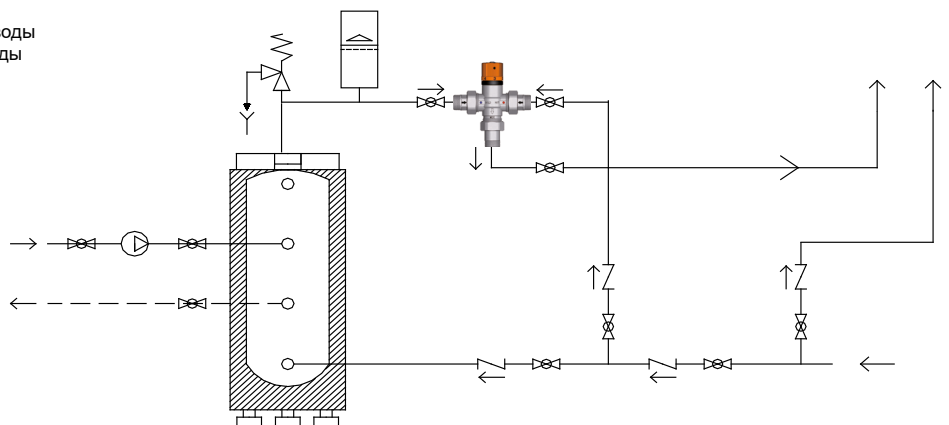
- I** **Dati tecnici**
  - Pressione massima di esercizio:  $P_{max} = 10\text{bar}$
  - Massima pressione differenziale:  $\Delta P_{max} = 3\text{bar}$
  - Temperatura massima acqua:  $t_{max} = 110^\circ\text{C}$
  - Campo di regolazione: 30-65°C
  - Corpo in ottone stampato e cromato

- GB** **Technical features**
  - Maximum working pressure:  $P_{max} = 10\text{bar}$
  - Maximum differential pressure:  $\Delta P_{max} = 3\text{bar}$
  - Maximum water temperature:  $t_{max} = 110^\circ\text{C}$
  - Regulation range: 30-65°C
  - Body in printed brass and chrome-plated brass

- D** **Technische Daten**
  - Max. Betriebsdruck:  $P_{max} = 10\text{bar}$
  - Max. Differenzdruck:  $\Delta P_{max} = 3\text{bar}$
  - Max. Betriebstemperatur:  $t_{max} = 110^\circ\text{C}$
  - Einstellbereich: 30-65°C
  - Geschmiedeter und verchromter Messing Teil

- GR** **ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**
  - Μέγιστη πίεση λειτουργίας:  $P_{max} = 10\text{bar}$
  - Μέγιστη διαφορική πίεση:  $\Delta P_{max} = 3\text{bar}$
  - Μέγιστη θερμοκρασία νερού:  $t_{max} = 110^\circ\text{C}$
  - Πεδίο ρύθμισης: 30-65°C
  - Σώμα από χρωμιωμένο σφυρήλατο ορείχαλκο

- RUS** **Технические характеристики**
  - Максимальное рабочее давление:  $P_{max} = 10\text{ бар}$
  - Максимальный перепад давления:  $\Delta P_{max} = 3\text{ бар}$
  - Максимальная температура воды:  $t_{max} = 110^\circ\text{C}$
  - Диапазон регулирования: 30-65°C
  - Разница между подводящей холодной и горячей водой: 50-55°C
  - Рекомендованное рабочее давление: 1-5 бар
  - Корпус из прессованной хромированной латуни





- I** MISCELATORE TERMOSTATICO
- GB** THERMOSTATIC MIXER
- D** THERMISCHES MISCHVENTIL
- GR** ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
- RUS** Термостатический смеситель



ART.3956VR

- I** La manopola di regolazione graduata consente di variare la temperatura dell'acqua in uscita. Impostata la temperatura voluta, è possibile bloccare la manopola di regolazione tramite una vite a brugola posta sulla manopola stessa. Di seguito viene riportata la corrispondenza dei numeri riportati sulla manopola e la temperatura dell'acqua miscelata.
- GB** The graduated regulating handle allows to temperate the outgoing water. Once the desired temperature is set out, it is possible to fix the regulating handle by using an Allen screw placed on the handle itself. Here below you can see the mixed water temperature with the correspondent numbers indicated on the regulating handle:
- D** Der Einstellknopf ermöglicht die Temperatur des Austrittwasser zu ändern. Einmal die erwünschte Temperatur ausgewählt wird, kann man den Einstellknopf durch eine Madenschraube anzuhalten. Die Madenschraube ist auf den Einstellknopf gesetzt. In der folgenden Tabelle können Sie sehen die Mischwassertemperatur mit den korrespondierenden Nummer, die auf den Einstellknopf gewiesen sind.
- GR** Η διαβαθμισμένη λαβή ρύθμισης επιτρέπει τη μεταβολή της θερμοκρασίας του νερού στην έξοδο. Αφού ρυθμιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία, είναι δυνατό το μπλοκάρισμα της λαβής ρύθμισης μέσω μιας βίδας allen, η οποία βρίσκεται τοποθετημένη στη λαβή. Εν συνεχεία εμφανίζεται η αντιστοιχία των αριθμών που αναγράφονται στη λαβή, καθώς και η θερμοκρασία του νερού ανάμειξης:
- RUS** Градуированная регулирующая ручка позволяет регулировать температуру воды на выходе. Заблокировать положение регулирующей ручки можно, затянув винт, расположенный на боковой поверхности ручки. При установке в систему водоснабжения, рекомендуется установить обратные клапаны на подводящих трубопроводах. Ниже показана таблица соответствия температуры воды на выходе положениям, указанным на ручке:

POSIZIONE	MIN	1	2	3	4	5	MAX
TEMPERATURA °C	30	35	40	45	55	60	65

Parametri di prova: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

POSITION	MIN	1	2	3	4	5	MAX
TEMPERATURE °C	30	35	40	45	55	60	65

Setting parameters: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

POSITION	MIN	1	2	3	4	5	MAX
TEMPERATUR °C	30	35	40	45	55	60	65

Setting parameters: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

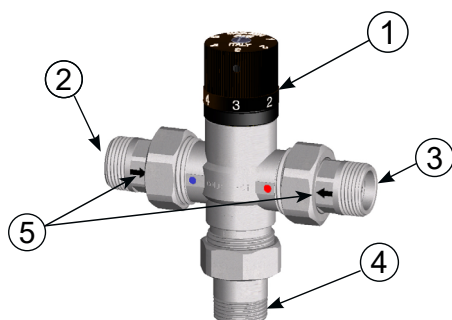
Θέση	Ελάχ.	1	2	3	4	5	Μέγ.
Θερμοκρασία °C	30	35	40	45	55	60	65

Setting parameters: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

ПОЗИЦИЯ	MIN	1	2	3	4	5	MAX
ТЕМПЕРАТУРА °C	30	35	40	45	55	60	65

Setting parameters: Tcold=15°C Thot= 65°C P= 3bar

- I** 1) Manopola graduata di regolazione  
2) **HOT**: ingresso acqua CALDA  
3) **COLD**: ingresso acqua FREDDA  
4) **MIX**: uscita in acqua miscelata  
5) Valvole di non ritorno
- GB** 1) Graduated regulating handle  
2) **HOT**: HOT water inlet  
3) **COLD**: COLD water inlet  
4) **MIX**: mixed water outlet  
5) Non-return valves
- D** 1) Einstellknopf  
2) **HOT**: Eintritt Warmwasser  
3) **COLD**: Eintritt Kaltwasser  
4) **MIX**: Austritt Mischwasser  
5) Rückschlagventil
- GR** 1) Διαβαθμισμένη λαβή ρύθμισης  
2) είσοδος ΖΕΣΤΟΥ νερού  
3) είσοδος ΚΡΥΟΥ νερού  
4) έξοδος αναμεμιγμένου νερού  
5) Βαλβίδα αντεπιστροφής
- RUS** 1) Градуированная регулирующая ручка  
2) **ГОРЯЧИЙ**: отвод для входа горячей воды  
3) **ХОЛОДНЫЙ**: отвод для входа холодной воды  
4) **СМЕСЬ**: отвод для выхода смешанной воды  
5) Обратный клапан



- I** **Dati tecnici**
  - Pressione massima di esercizio:  $P_{max} = 10bar$
  - Massima pressione differenziale:  $\Delta P_{max} = 3bar$
  - Temperatura massima acqua:  $t_{max} = 95^{\circ}C$
  - Campo di regolazione: 30-65°C
  - Corpo in ottone stampato e cromato

- GB** **Technical features**
  - Maximum working pressure:  $P_{max} = 10bar$
  - Maximum differential pressure:  $\Delta P_{max} = 3bar$
  - Maximum water temperature:  $t_{max} = 95^{\circ}C$
  - Regulation range: 30-65°C
  - Body in printed brass and chrome-plated brass

- D** **Technische Daten**
  - Max. Betriebsdruck:  $P_{max} = 10bar$
  - Max. Differenzdruck:  $\Delta P_{max} = 3bar$
  - Max. Betriebstemperatur:  $t_{max} = 95^{\circ}C$
  - Einstellbereich: 30-65°C
  - Geschmiedeter und verchromter Messing Teil

- GR** **ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**
  - Μέγιστη πίεση λειτουργίας:  $P_{max} = 10bar$
  - Μέγιστη διαφορική πίεση:  $\Delta P_{max} = 3bar$
  - Μέγιστη θερμοκρασία νερού:  $t_{max} = 95^{\circ}C$
  - Πεδίο ρύθμισης: 30-65°C
  - Σώμα από χρωμιωμένο σφυρήλατο ορείχαλκο

- RUS** **Технические характеристики**
  - Максимальное рабочее давление:  $P_{max} = 10 bar$
  - Максимальный перепад давления:  $\Delta P_{max} = 3 бар$
  - Максимальная температура воды:  $t_{max} = 95^{\circ}C$
  - Диапазон регулирования: 30-65°C
  - Разница между подводящей холодной и горячей водой: 50-55°C
  - Рекомендованное рабочее давление: 1-5 бар
  - Корпус из прессованной хромированной латуни

