

Articolo / Item / Artikel
Artículo / Article

700.A4/1

Varianti / Other Versions

Otras Opciones / Autres Options

Zusätzliche Varianten

700.A4/1R

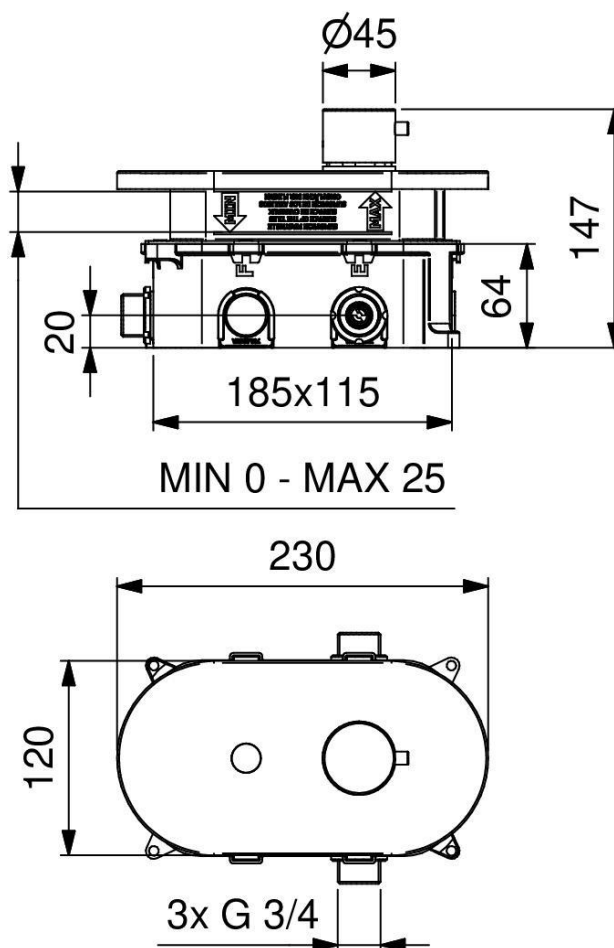
Miscelatore elettronico da incasso con comando a fotocellula.

Concealed electronic mixer, operated by infrared sensor.

Mezclador electrónico empotrado, con sensor a infrarrojos.

Mitigeur électronique encastré, à détection infrarouges.

Elektronischer Unterputz-Mischer, mit Infrarotsensor.



IT



COMPOSIZIONE

- Rubinetteria in ottone cromato
- Valvole di ritegno
- Scatola incasso in plastica
- Incasso regolabile da 0 a 25mm
- Piastra di copertura in Zamak cromata con viti a scomparsa
- Elettrovalvola bistabile 6V
- Batteria al litio 6V CRP2
- Miscelatore con cartuccia a dischi ceramici con anello per regolazione temperatura

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Portata:	8 l/min (c/limitatore)
Pressione di alimentazione:	Min 1 – max 8 bar
Temperatura di alimentazione:	5 – 70 °C
Alimentazione elettrica:	Batteria al litio 6V (inclusa)
Durata stimata batteria:	220.000 operazioni
Attivazione:	Sensore ad infrarossi a rilevamento di presenza
Auto-erogazione:	Ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo
Blocco antivandalo:	Chiusura automatica dopo 60 secondi di erogazione continua

VARIANTI

- 700.A4/1R** Con alimentatore di rete 230V

EN



COMPOSITION

- Chromed brass tap
- Non-return valves
- Built-in box in plastic
- Adjustable built-in position from 0 to 25mm
- Covering plate in chromed Zamak with concealed screws
- Bi-stable solenoid valve
- 6V CRP2 lithium battery
- Mixer with ceramic disks cartridge with temperature adjusting ring

OPERATING CHARACTERISTICS

Flow rate:	8 l/min (w/flow regulator)
Operating pressure:	Min 1 – max 8 bar
Water inlet temperature:	5 – 70 °C
Power supply:	Lithium battery 6V (included)
Battery life cycles:	220.000 cycles
Activation:	Infra-red sensor with presence detection function
Self – opening:	Every 24 hours since the last activation
Vandal proof safety:	Self-closing after 60 seconds of continuous flow

OTHER VERSIONS

- 700.A4/1R** Main powered 230V

ES



COMPOSICIÓN

- Grifo en latón cromado
- Válvulas de retención
- Caja de plástico empotrada
- Position de fijación regulable de 0 a 25mm
- Placa de cubierta en Zamak cromado con tornillos escondidos
- Electroválvula biestable 6V
- Batería al litio 6V CRP2
- Mezclador con cartucho a discos cerámicos con anillo para regulación temperatura

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Caudal:	8 l/min (c/limitador de caudal)
Presión de alimentación:	Min 1 – max 8 bar
Temperatura de alimentación:	5 – 70 °C
Alimentación eléctrica:	Batería al litio 6V (en dotación)
Duración estimada batería:	220.000 operaciones
Activación:	Sensor a infrarrojos a detección de presencia
Auto-descarga:	Cada 24 horas desde la última utilización
Bloqueo antivandólico:	Cierre automático después de 60 segundos de descarga continua

OTRAS OPCIONES

- 700.A4/1R** Con alimentador de red 230V

FR



COMPOSITION

- Robinet en laiton chromé
- Clapets anti-retour
- Boîte en plastique encastrée
- Position de fixation réglable de 0 à 25mm
- Plaque de couverture en Zamak chromé avec fixations cachées
- Solénoïde bistable 6V
- Batterie Lithium 6V CRP2
- Mitigeur avec cartouche à disques céramiques avec bague pour régulation température

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Débit:	8 l/min (avec limiteur de débit)
Pression d'alimentation:	Min 1 – max 8 bar
Température d'alimentation:	5 – 70 °C
Alimentation électrique:	Batterie lithium 6V (incluse)
Durée estimée batterie:	220.000 opérations
Activation:	Capteur infrarouge à détection de présence
Auto-approvisionnement:	24 heures après la dernière utilisation
Système de blocage anti-vandalisme:	Fermeture automatique après 60 sec. d'écoulement de l'eau continu

AUTRES OPTIONS

- 700.A4/1R** Avec alimentateur extérieur 230V

DE



LIEFERUMFANG

- Körper aus verchromten Messing
- Rückschlagventile
- Unterputzbox aus Plastik
- Unterputz-Einbauteil regulierbar von 0 bis 25 mm
- Abdeckplatte aus Zamak, verchromt mit integrierten Schrauben
- Bistabiles Elektroventil
- 6V Lithium Batterie CRP2
- Keramik-Mischerkartusche

FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN

Durchflußvolumen: 8 l/min (mit Begrenzung)

Zulaufdruck: Min 1 – max 8 bar

Zulauftemperatur: 5 – 70 °C

Elektrische 6V Lithium Batterie

Spannungsversorgung:

Batterielebensdauer: 220.000 Operationen

Betätigung: Infrarotsensor mit Objekterkennung

Antibakterieller Spülzyklus: Alle 24 h nach letzter Operation

Vandalensicherung: Automatischer Spülstop nach 60 Sekunden kontinuierlichem Spülens

ZUSÄTZLICHE VARIANTEN

- 700.A4/1R mit Netztransformer 230V