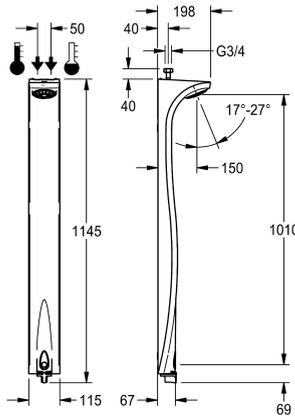


Modell-Linie: AQUACONTACT | AQCT0050

Rubinerie per doccia | Rubinetterie elettroniche per doccia



KWC-No.

2030007876

Versione con attacco dell'acqua dall'alto

2030007942

Versione con collegamento posteriore all'acqua calda e fredda

Posizione della connessione idrica

ABOVE

Dal retro

SMARTWAVE – Pannello doccia in Makroblend® colore bianco (RAL 9016), 6 V CC, con miscelatore temporizzato AQUACONTACT DN 15 con controllo elettronico del tempo, alimentazione a batteria o a rete, installazione a parete. Blocco funzionale montato direttamente sul soffione della doccia per ridurre il ristagno dell'acqua dopo il miscelatore, con elettrovalvola integrata e dispositivo per elettrovalvola di bypass opzionale per la disinfezione termica. Soffione con disco getto in plastica (0,20 l/s)

angolazione regolabile da 17° a 27° e regolatore del flusso integrato (0,15 l/s) Collegamento da sopra all'acqua calda e fredda. Pulsante piezoelettrico con funzione start/stop e risciacquo igienico preimpostato. Disattivazione per la pulizia con codice mediante codice sul sensore. Termostato con manopola di sicurezza integrata, corpo in metallo cromato.

Dimensioni del corpo del pannello 115 x 1145 x 198 mm (L x A x P)

Dati tecnici

Raccordi supplementari

ATT-WS-BACKFLOWPREVENTER

Calcolo volume d'erogazione dell'acqua fredda

Calcolo volume d'erogazione dell'acqua calda

Circolazione

Connessione alla gettoniera

Disinfezione termica regolata ex fabbrica

Durata erogazione regolata ex fabbrica

con filtro

Tempo di flussaggio regolabile

Principio di funzionamento

ATT-WS-HANDSHOWER

ATT-WS-HYGIENE-FLUSH

Diametro mandata

Dimensione mandata

ATT-WS-LOCKINGMECHANISM

Materiale della copertura

Tempo massimo di flusso

Pressione portata minima

Durata minima erogazione

Tipologia della miscelazione

No

Si

0.15 l/s

0.15 l/s

No

Non possibile

24 ore dopo l'ultimo intervento

30 Seconds

Si

Si

Temporizzato elettronico

No

Si

DN 15

G3-4

TOP-NONCERAMIC

Sintetico

300 Seconds

1 bar

10 Seconds

Con termostato

KWC

Pannello doccia elettronico SMARTWAVE con miscelatore termostatico

Modell-Linie: AQUACONTACT | AQCT0050

Rubinetterie per doccia | Rubinetterie elettroniche per doccia

Profondità totale	198 mm
Altezza totale	1,145 mm
Larghezza complessiva	115 mm
ATT-WS-PARAMETERIZATION	REMOTECONTROL
Connessione dell'alimentazione elettrica	BATTERY-6-V-POWER-SUP-6-V
ATT-WS-ROSETTES	Si
Tubazione drenaggio doccia	No
ATT-WS-SHOWERHEAD	WITH
ATT-WS-SURTREATFIT	VARNISHED
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT	Si
Disinfezione termica	Si
Angolo di inclinazione regolabile	Si
ATT-WS-TRANSFORMER	No
Tipo di montaggio	Installazione a parete
Funzionamento	Funzionamento a sensore
Tipologia del sensore	Sensore opto-elettronico
Tipologia doccia	Pannello doccia
Tipologia del soffione doccia	Soffione doccia
ATT-WS-WATCON	HOSE
Posizione della connessione idrica	ABOVE
ATT-WS-WITHSOAPDISH	No
Colore accento	NONE
Colore di base	Bianco

Accessori necessari



Scomparto batteria

2000109466
ZAQCT0003



Alimentatore multiplo 7 - 12V DC

2030039477
ACEX9001



Cavo di prolunga 5 m

2030043814
ACEX9010

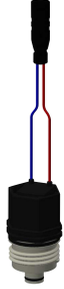
Accessori opzionali

KWC

Pannello doccia elettronico SMARTWAVE con miscelatore termostatico

Modell-Linie: AQUACONTACT | AQCT0050

Rubinetterie per doccia | Rubinetterie elettroniche per doccia



Cartuccia della valvola magnetica

2030003033
EAQFU0001



Telecomando

2000101087
ZAQUA091



Estensione alloggiamento

2000111077
ZSHOW0009



Estensione alloggiamento

2000111078
ZSHOW0010



Set di fissaggio base

2000110906
ZSHOW0012



Set di fissaggio base

2030008547
ZSHOW0013



Mensola portasapone

2030008583
ZSHOW0014

Pezzi di ricambio



Leva di selezione temperatura

2030012249
ESHOW0050



Parte funzionale termostatica

2030003300
EAQLT0004



Cartuccia della valvola magnetica

2030003033
EAQFU0001



Regolatori di portata 9,0 l/min

2000106112
ESHMU0004

KWC

Pannello doccia elettronico SMARTWAVE con miscelatore termostatico

Modell-Linie: AQUACONTACT | AQCT0050

Rubinerie per doccia | Rubinerie elettroniche per doccia



Regolatori di portata 12,0 l/min

2000104840
ESHMU0003
