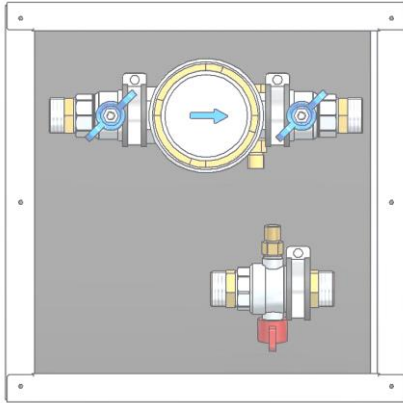


Fabrikat: Wittigsthal

Typ: Thermo-fix®-Ultra-DH-A

Bestell-Nr.: 38506550-A

- **Messtation für 1 Allmess-Ultraschall Messkapselwärmezähler (1 Heizkreis)**
- Heizung Durchgangsausführung, Primär-/ Sekundäranschluss horizontal
- anschlussfertig vorinstalliert und dichtgeprüft
- Montage auf geräuschkämpfenden Haltern (DIN 4109)



HEIZUNG

Anschlüsse: (für handelsübliche Klemmverschraubungen)

- Durchgangsausführung horizontal
- primär-/sekundärseitig: 3/4" AG Eurokonus

(Standard primärseitig von rechts, bauseits ummontierbar auf von links, dazu Rücklaufstrecke drehen und Tauchhülsenanschluss auf anderer Seite montieren bzw. direkt so bestellen)

Wärmezählerstrecke Typ WMZ Allmess-Ausführung

Vorlauf: - 3/4"-Kugelhahn mit Direktfühleranschluss M10x1 AG für Direktfühler Allmess DS6 (Ø =6,0 mm)

Rücklauf: - Original Allmess-EAT 3/4"x110 für Allmess Wärmezählermesskapsel Integral-MK UltraMaXX qp 1,5 ³/h
(Einbaumaße und -tiefe der Wärmezähler beachten!)
- davor und danach 3/4"-Kugelhähne
- Rücklaufstrecke Strömungsrichtung beachten

(durch Drehen des quadratischen Schrankes und Umstecken des Rahmens / Tür sowie des Ummontierens des VL-Kugelhahns auf anderen Gewindestift, auch für vertikale Installation verwendbar; auf Montierbarkeit der Fühler achten!)

Montage im Aufputzschrank (AS)

Schrank

- Bauweise geeignet u.a. für den Auf- und Einbau in Mauerwerk, Ständerwände und Vorwandmontage
- Schrankeinbautiefe: 110 mm
- Kunststoffbeschichtet, ähnlich weiß RAL9016
- Schrank allseitig geschlossen mit vorgelochten Rohrdurchführungen
- Schrank allseitig vorisoliert

Abdeckung / Tür

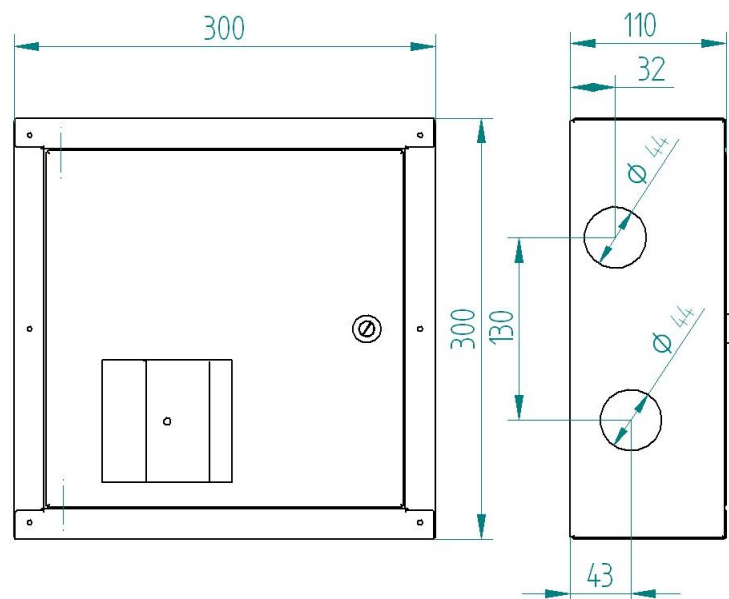
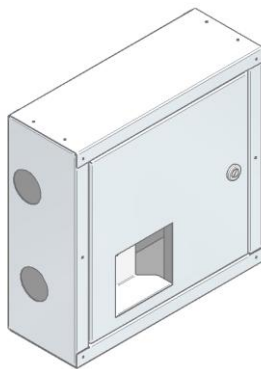
- Scharniertür mit Schlitzschloss sowie Sichtöffnung für abnehmbares Messkapsel-Rechenwerk

Montagehinweis für das Rechenwerk:

- Rechenwerk von Messkapsel trennen und durch Öffnung in der Tür stecken
- Montagefuß des Rechenwerkes mittels beiliegendem Bolzen M6 und Flügelmutter an Türhalterung befestigen und Rechenwerk darauf aufsetzen

Typ AS (ohne Standfüße)

- Schrankbreite B: 300 mm
- Schrankhöhe H: 300 mm
- Schranktiefe T: 110 mm



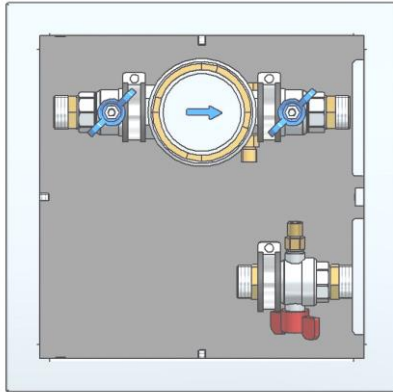
Maßangaben Einbauten ±10mm / Lieferung ohne Messgeräte

Fabrikat: Wittigsthal

Typ: Thermo-fix®-Ultra-DH

Bestell-Nr.: 38506550

- **Messtation für 1 Allmess-Ultraschall Messkapselwärmezähler (1 Heizkreis)**
- Heizung Durchgangsausführung, Primär-/ Sekundäranschluss horizontal
- anschlussfertig vorinstalliert und dichtgeprüft
- Montage auf geräuschkämpfenden Haltern (DIN 4109)



HEIZUNG

Anschlüsse: (für handelsübliche Klemmverschraubungen)

- Durchgangsausführung horizontal
- primär-/sekundärseitig: 3/4" AG Eurokonus

(Standard primärseitig von rechts, bauseits ummontierbar auf von links, dazu Rücklaufstrecke drehen und Tauchhülsenanschluss auf anderer Seite montieren bzw. direkt so bestellen)

Wärmezählerstrecke Typ WMZ Allmess-Ausführung

Vorlauf: - 3/4"-Kugelhahn mit Direktfühleranschluss M10x1 AG für Direktfühler Allmess DS6 (Ø =6,0 mm)

Rücklauf: - Original Allmess-EAT 3/4"x110 für Allmess Wärmezählermesskapsel Integral-MK UltraMaXX qp 1,5 ³/h
(Einbaumaße und -tiefe der Wärmezähler beachten!)
- davor und danach 3/4"-Kugelhähne
- Rücklaufstrecke Strömungsrichtung beachten

(durch Drehen des quadratischen Schrankes und Umstecken des Rahmens / Tür sowie des Ummontierens des VL-Kugelhahns auf anderen Gewindestift, auch für vertikale Installation verwendbar; auf Montierbarkeit der Fühler achten!)

Montage im zweiteiligen Einbauschränk (ES)

Schrank

- Bauweise geeignet u.a. für den Einbau in Mauerwerk, Ständerwände und Vorwandmontage
- Schrankeinbautiefe: 110...160 mm
- verzinkter Unterputzkasten (110 mm tief)
- Schrank allseitig geschlossen mit vorgelochten Rohrdurchführungen
- Schrank isoliert

Abdeckung

- Für Montagerichtung horizontal oder vertikal steckbarer tiefenverstellbarer kunststoffbeschichteter (ähnlich weiß RAL9016) Rahmen und Scharniertür mit Schlitzschloss sowie Sichtöffnung für abnehmbares Messkapsel-Rechenwerk

Montagehinweis für das Rechenwerk:

- Rechenwerk von Messkapsel trennen und durch Öffnung in der Tür stecken
- Montagefuß des Rechenwerkes mittels beiliegendem Bolzen M6 und Flügelmutter an Türhalterung befestigen und Rechenwerk darauf aufsetzen

Typ ES (ohne Standfüße)

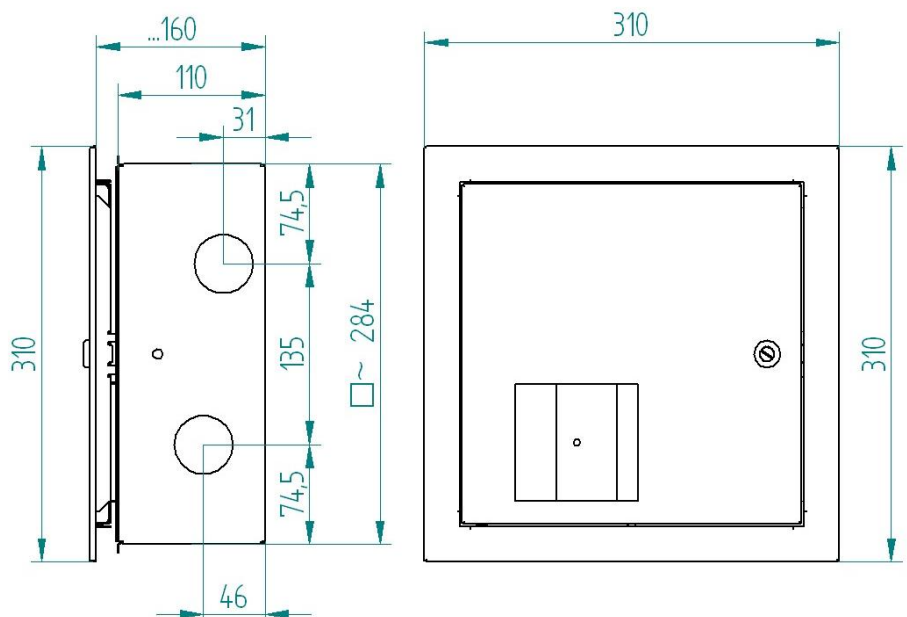
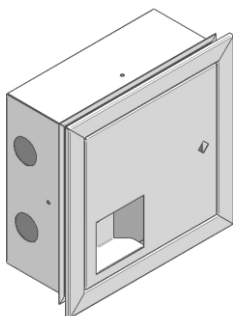
- Schrankbreite B: 280 mm
- Schrankhöhe H: 280 mm
- Schranktiefe T: 110...160mm

Rahmenaußenmaße:

- B x H 310x310 mm

Notwendige Revisionsöffnung/ Nischenmaße:

- B x H 310x310 mm



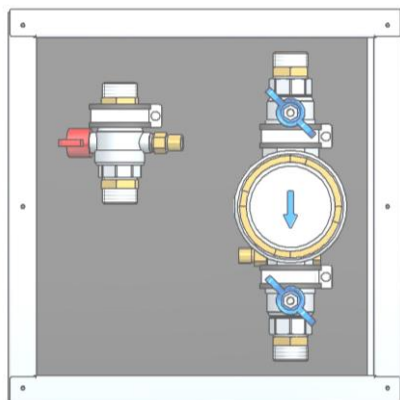
Maßangaben Einbauten ±10mm / Lieferung ohne Messgeräte

Fabrikat: Wittigsthal

Typ: Thermo-fix®-Ultra-DV-A

Bestell-Nr.: 38506551-A

- **Messtation für 1 Allmess-Ultraschall Messkapselwärmezähler (1 Heizkreis)**
- Heizung Durchgangsausführung, Primär-/ Sekundäranschluss vertikal
- anschlussfertig vorinstalliert und dichtgeprüft
- Montage auf geräuschkämpfenden Haltern (DIN 4109)



HEIZUNG

Anschlüsse: (für handelsübliche Klemmverschraubungen)

- Durchgangsausführung vertikal
- primär-/sekundärseitig: 3/4" AG Eurokonus

(Standard primärseitig von rechts, bauseits ummontierbar auf von links, dazu Rücklaufstrecke drehen und Tauchhülsenanschluss auf anderer Seite montieren bzw. direkt so bestellen)

Wärmezählerstrecke Typ WMZ Allmess-Ausführung

Vorlauf: - 3/4"-Kugelhahn mit Direktfühleranschluss M10x1 AG für Direktfühler Allmess DS6 (Ø =6,0 mm)

Rücklauf: - Original Allmess-EAT 3/4"x110 für Allmess Wärmezählermesskapsel Integral-MK UltraMaXX qp 1,5 ³/h
(Einbaumaße und -tiefe der Wärmezähler beachten!)
- davor und danach 3/4"-Kugelhähne
- Rücklaufstrecke Strömungsrichtung beachten

(durch Drehen des quadratischen Schrankes und Umstecken des Rahmens / Tür sowie des Ummontierens des VL-Kugelhahns auf anderen Gewindestift, auch für vertikale Installation verwendbar; auf Montierbarkeit der Fühler achten!)

Montage im Aufputzschrank (AS)

Schrank

- Bauweise geeignet u.a. für den Auf- und Einbau in Mauerwerk, Ständerwände und Vorwandmontage
- Schrankeinbautiefe: 110 mm
- Kunststoffbeschichtet, ähnlich weiß RAL9016
- Schrank allseitig geschlossen mit vorgelochten Rohrdurchführungen
- Schrank allseitig vorisoliert

Abdeckung / Tür

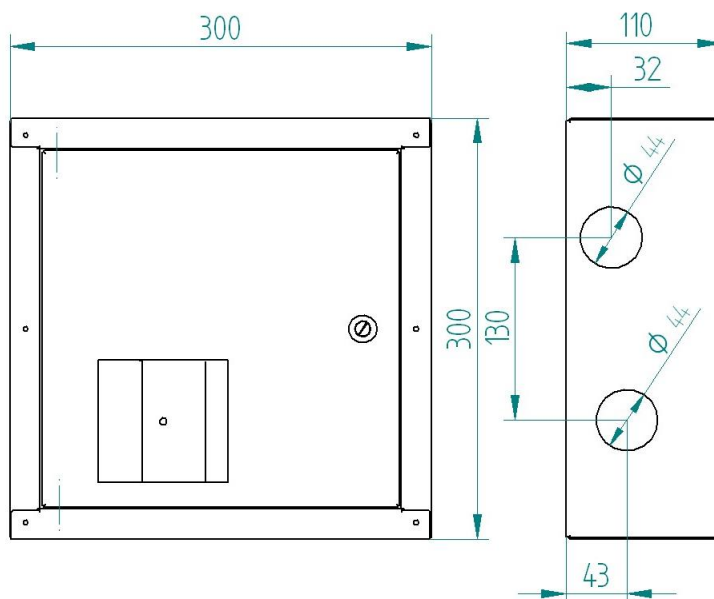
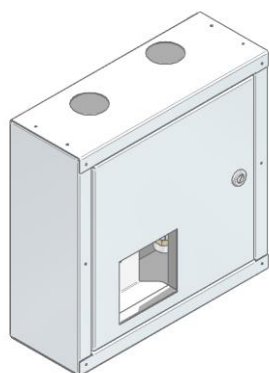
- Scharniertür mit Schlitzschloss sowie Sichtöffnung für abnehmbares Messkapsel-Rechenwerk

Montagehinweis für das Rechenwerk:

- Rechenwerk von Messkapsel trennen und durch Öffnung in der Tür stecken
- Montagefuß des Rechenwerkes mittels beiliegendem Bolzen M6 und Flügelmutter an Türhalterung befestigen und Rechenwerk darauf aufsetzen

Typ AS (ohne Standfüße)

- Schrankbreite B: 300 mm
- Schrankhöhe H: 300 mm
- Schranktiefe T: 110 mm



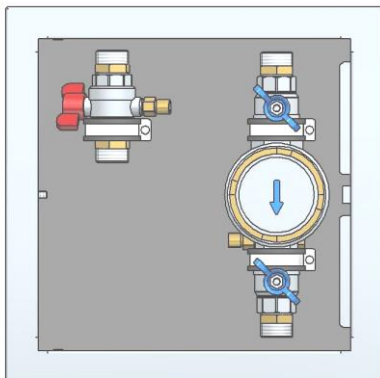
Maßangaben Einbauten ±10mm / Lieferung ohne Messgeräte

Fabrikat: Wittigsthal

Typ: Thermo-fix®-Ultra-DV

Bestell-Nr.: 38506551

- **Messtation für 1 Allmess-Ultraschall Messkapselwärmezähler (1 Heizkreis)**
- Heizung Durchgangsausführung, Primär-/ Sekundäranschluss vertikal
- anschlussfertig vorinstalliert und dichtgeprüft
- Montage auf geräuschkämpfenden Haltern (DIN 4109)



HEIZUNG

Anschlüsse: (für handelsübliche Klemmverschraubungen)

- Durchgangsausführung vertikal
- primär-/sekundärseitig: 3/4" AG Eurokonus

(Standard primärseitig von rechts, bauseits ummontierbar auf von links, dazu Rücklaufstrecke drehen und Tauchhülsenanschluss auf anderer Seite montieren bzw. direkt so bestellen)

Wärmezählerstrecke Typ WMZ Allmess-Ausführung

Vorlauf: - 3/4"-Kugelhahn mit Direktfühleranschluss M10x1 AG für Direktfühler Allmess DS6 (Ø =6,0 mm)

Rücklauf: - Original Allmess-EAT 3/4"x110 für Allmess Wärmezählermesskapsel Integral-MK UltraMaXX qp 1,5 ³/h
(Einbaumaße und -tiefe der Wärmezähler beachten!)
- davor und danach 3/4"-Kugelhähne
- Rücklaufstrecke Strömungsrichtung beachten

(durch Drehen des quadratischen Schrankes und Umstecken des Rahmens / Tür sowie des Ummontierens des VL-Kugelhahns auf anderen Gewindestift, auch für vertikale Installation verwendbar; auf Montierbarkeit der Fühler achten!)

Montage im zweiteiligen Einbauschrank (ES)

Schrank

- Bauweise geeignet u.a. für den Einbau in Mauerwerk, Ständerwände und Vorwandmontage
- Schrankeinbautiefe: 110...160 mm
- verzinkter Unterputzkasten (110 mm tief)
- Schrank allseitig geschlossen mit vorgelochten Rohrdurchführungen
- Schrank isoliert

Abdeckung

- Für Montagerichtung horizontal oder vertikal steckbarer tiefenverstellbarer kunststoffbeschichteter (ähnlich weiß RAL9016) Rahmen und Scharniertür mit Schlitzschloss sowie Sichtöffnung für abnehmbares Messkapsel-Rechenwerk

Montagehinweis für das Rechenwerk:

- Rechenwerk von Messkapsel trennen und durch Öffnung in der Tür stecken
- Montagefuß des Rechenwerkes mittels beiliegendem Bolzen M6 und Flügelmutter an Türhalterung befestigen und Rechenwerk darauf aufsetzen

Typ ES (ohne Standfüße)

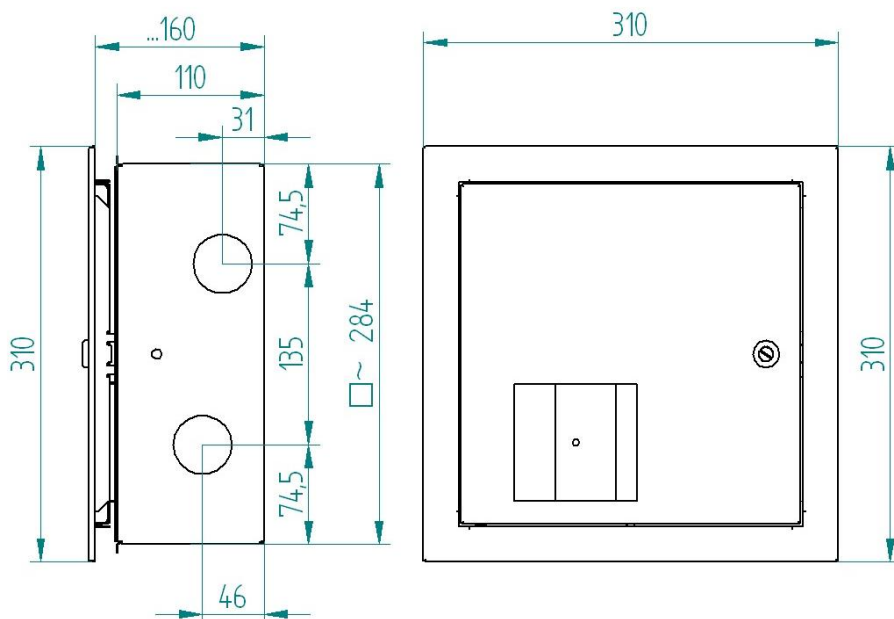
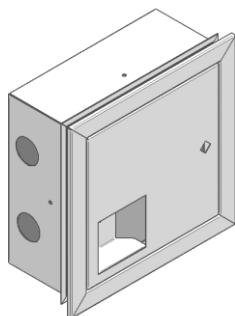
- Schrankbreite B: 280 mm
- Schrankhöhe H: 280 mm
- Schranktiefe T: 110...160mm

Rahmemaßenmaße:

- B x H 310x310 mm

Notwendige Revisionsöffnung/ Nischenmaße:

- B x H 310x310 mm



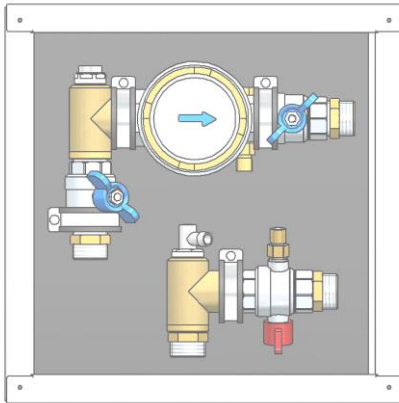
Maßangaben Einbauten ±10mm / Lieferung ohne Messgeräte

Fabrikat: Wittigsthal

Typ: Thermo-fix®-Ultra-W-A

Bestell-Nr.: 38506552-A

- **Messtation für 1 Allmess-Ultraschall Messkapselwärmezähler (1 Heizkreis)**
- Heizung Primäranschluss horizontal, Sekundäranschluss nach unten
- anschlussfertig vorinstalliert und dichtgeprüft
- Montage auf geräuschkämpfenden Haltern (DIN 4109)



HEIZUNG

Anschlüsse: (für handelsübliche Klemmverschraubungen)

- primärseitig: 3/4" AG Eurokonus horizontal (Standard von rechts)
- sekundärseitig: 3/4" AG-Eurokonus nach unten

Wärmezählerstrecke Typ WMZ Allmess-Ausführung

Vor- und Rücklauf mit Entlüftungsventil bzw. kombinierten Entleer- und Entlüftungshahn

Vorlauf: - 3/4"-Kugelhahn mit Direktfühleranschluss M10x1 AG für Direktfühler Allmess DS6 (Ø =6,0 mm)

Rücklauf: - Original Allmess-EAT 3/4"x110 für Allmess Wärmezählermesskapsel Integral-MK UltraMaXX qp 1,5 ³/h
(Einbaumaße und -tiefe der Wärmezähler beachten!)
- davor und danach 3/4"-Kugelhähne

Montage im Aufputzschrank (AS)

Schrank

- Bauweise geeignet u.a. für den Auf- und Einbau in Mauerwerk, Ständerwände und Vorwandmontage
- Schrankeinbautiefe: 110 mm
- Kunststoffbeschichtet, ähnlich weiß RAL9016
- Schrank allseitig geschlossen mit vorgelochten Rohrdurchführungen
- Schrank allseitig vorisoliert

Abdeckung / Tür

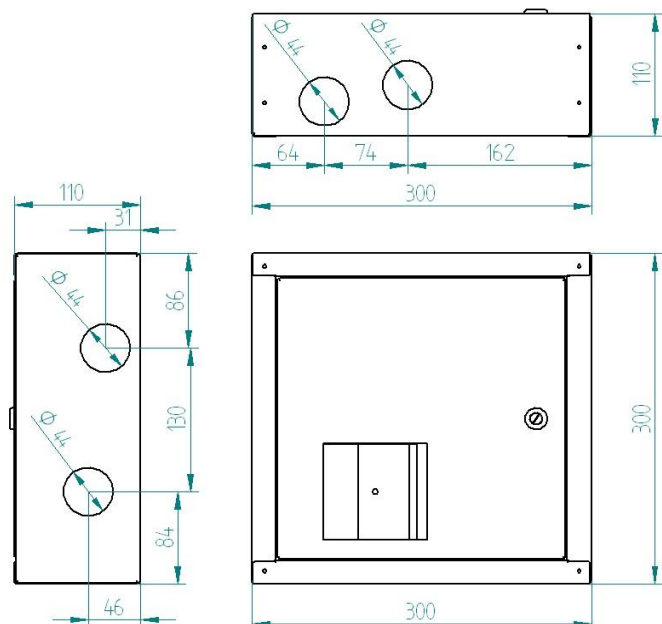
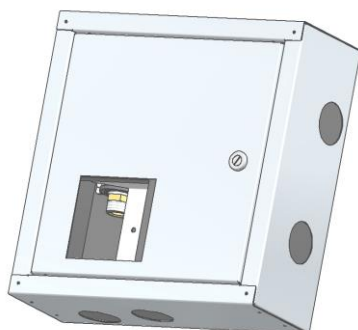
- Scharniertür mit Schlitzschloss sowie Sichtöffnung für abnehmbares Messkapsel-Rechenwerk

Montagehinweis für das Rechenwerk:

- Rechenwerk von Messkapsel trennen und durch Öffnung in der Tür stecken
- Montagefuß des Rechenwerkes mittels beiliegendem Bolzen M6 und Flügelmutter an Türhalterung befestigen und Rechenwerk darauf aufsetzen

Typ AS (ohne Standfüße)

- Schrankbreite B: 300 mm
- Schrankhöhe H: 300 mm
- Schranktiefe T: 110 mm



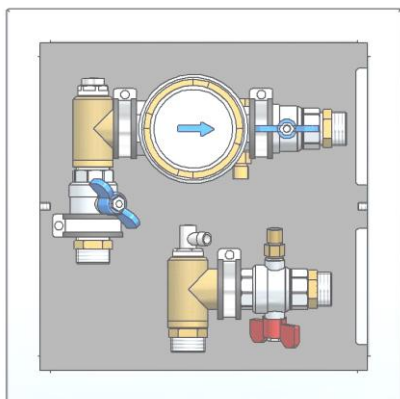
Maßangaben Einbauten ± 10 mm / Lieferung ohne Messgeräte

Fabrikat: Wittigsthal

Typ: Thermo-fix®-Ultra-W

Bestell-Nr.: 38506552

- **Messtation für 1 Allmess-Ultraschall Messkapselwärmezähler (1 Heizkreis)**
- Heizung Primäranschluss horizontal, Sekundäranschluss nach unten
- anschlussfertig vorinstalliert und dichtgeprüft
- Montage auf geräuschkämpfenden Haltern (DIN 4109)



HEIZUNG

Anschlüsse: (für handelsübliche Klemmverschraubungen)

- primärseitig: 3/4" AG Eurokonus horizontal (Standard von rechts)
- sekundärseitig: 3/4" AG-Eurokonus nach unten

Wärmezählerstrecke Typ WMZ Allmess-Ausführung

Vor- und Rücklauf mit Entlüftungsventil bzw. kombinierten Entleer- und Entlüftungshahn

Vorlauf: - 3/4"-Kugelhahn mit Direktfühleranschluss M10x1 AG für Direktfühler Allmess DS6 ($\varnothing = 6,0$ mm)

Rücklauf: - Original Allmess-EAT 3/4"x110 für Allmess Wärmezählermesskapsel Integral-MK UltraMaXX qp 1,5 ³/h
(Einbaumaße und -tiefe der Wärmezähler beachten!)
- davor und danach 3/4"-Kugelhähne

Montage im zweiteiligen Einbauschränk (ES)

Schränk

- Bauweise geeignet u.a. für den Einbau in Mauerwerk, Ständerwände und Vorwandmontage
- Schrankeinbautiefe: 110...160 mm
- verzinkter Unterputzkasten (110 mm tief)
- Schränk allseitig geschlossen mit vorgelochten Rohrdurchführungen
- Schränk isoliert

Abdeckung

- tiefenverstellbarer kunststoffbeschichteter (ähnlich weiß RAL9016) Rahmen und Scharnertür mit Schlitzschloss sowie Sichtöffnung für abnehmbares Messkapsel-Rechenwerk

Montagehinweis für das Rechenwerk:

- Rechenwerk von Messkapsel trennen und durch Öffnung in der Tür stecken
- Montagefuß des Rechenwerkes mittels beiliegendem Bolzen M6 und Flügelmutter an Türhalterung befestigen und Rechenwerk darauf aufsetzen

Typ ES (ohne Standfüße)

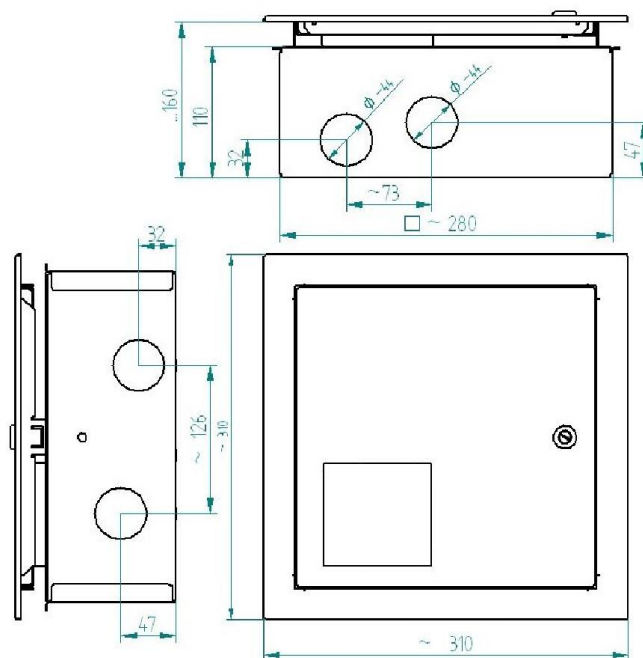
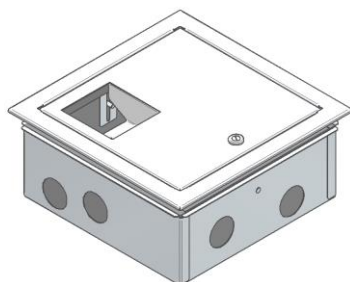
- Schrankbreite B: 280 mm
- Schrankhöhe H: 280 mm
- Schranktiefe T: 110...160mm

Rahmenaußenmaße:

- B x H 310x310 mm

Notwendige Revisionsöffnung/ Nischenmaße:

- B x H 310x310 mm



Maßangaben Einbauten ± 10 mm / Lieferung ohne Messgeräte