

x-net Leichtbauschränk UL-L, lackiert



Anwendung

Schränk in Leichtbauweise zur Unterputzmontage, geeignet zur Aufnahme von:

- x-net Fußbodenheizungs-Verteiler 5/4" Modelle Komfort oder Standard
- x-net Regelungskomponenten (bauseitige Befestigung im Schränk erforderlich)
- x-net Wärmemengenzähler-Einbausatz Horizontal oder Vertikal
- x-net Regelstation Standard ECM
(notwendige Einbautiefe = 150 mm beachten!)

Sichtbare Teile (Türe, Blendrahmen, Estrichabschlussblende) weiß lackiert, ähnlich RAL 9016.

Produktbeschreibung

Schränk in Leichtbauweise zur Unterputzmontage, bestehend aus:

- Korpus, Türe und ausziehbare Estrichabschlussblende aus verzinktem Stahlblech, sichtbare Teile weiß lackiert (ähnlich RAL 9016)
- Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen, fest montierte Rohrumlenkschiene
- Tür mit Drehverschluss
- Seitenwände mit Ausbrüchen für Vor- und Rücklauf-Anschluss

Höhe: 750 - 850 mm

Tiefe: 110 - 150 mm

Verarbeitung

- Die Schränkmontage setzt eine bauseitige Fixierung des Korpus an mehreren Punkten über dessen Umfang verteilt voraus.
- Erforderliche Tiefe der Wandnische = 145 mm, zur Aufnahme der x-net Regelstation Standard ECM = 150 mm.
- Spannungsfreie Rohranschlüsse erforderlich, dazu ist die Verwendung von Rohrführungsbögen empfohlen.
- Die ausziehbare Estrichabschlussblende stößt stumpf auf die Estrichoberfläche auf. Zwischen Estrichabschlussblende und Estrichoberfläche bzw. Bodenbelag ist bauseitig die Ausbildung einer dauerelastischen Fuge erforderlich.

x-net Leichtbauschrank UL-L, lackiert

Zuordnung Verteilergrößen

Mit Kugelhahn, Eck-Kugelhahn oder Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ)

Schrankgröße	Schrankbreite innen	Geeignet für Anzahl der Heizkreise (bei Verwendung der x-net Verteiler 5/4")						Artikelnummer
		Kugelhahn 3/4" IG / 1" IG	Eck- Kugelhahn	WMZ horizontal 110	WMZ vertikal 110	WMZ horizontal 130	WMZ vertikal 130	
L1	450	4	3	0	3	0	3	SFSUPUL0L01
L2	550	6	4	2	4	2	4	SFSUPUL0L02
L3	700	9	7	5	7	5	7	SFSUPUL0L03
L4	850	11	10	8	10	7	10	SFSUPUL0L04
L5	1000	12	12	10	12	10	12	SFSUPUL0L05
L6	1200	12	12	12	12	12	12	SFSUPUL0L06