

## x-net Lakovaná skříň s lehkou konstrukcí UL-L



### Použití

Skříň s lehkou konstrukcí určená k montáži pod omítku, vhodná k upevnění následujících komponent:

- rozdělovač podlahového vytápění x-net 5/4", modely Komfort nebo Standard
- regulační komponenty x-net (je zapotřebí montáž do skříňe v místě instalace)
- montážní sada měřiče tepla x-net vodorovná nebo svislá
- regulační sada x-net Standard ECM (dodržte potřebnou hloubku montáže= 150 mm!)

Viditelné díly (dvířka, rám, ukončovací lišta pro potěr) s bílým lakem podobným RAL 9016.

### Popis výrobku

Skříň s lehkou konstrukcí určená k montáži pod omítku, kterou tvoří:

- korpus, dveře a výsuvná ukončovací lišta pro potěr z pozinkovaného ocelového plechu, viditelné díly s bílým lakem (podobným RAL 9016)
- zadní stěna se 2 odnímatelnými montážními lištami, pevně namontovaná lišta pro změnu směru trubky
- dveře se šroubovým uzávěrem
- boční stěny s výřezy pro připojení přívodu a zpátečky

výška: 750 - 850 mm

hloubka: 110 - 150 mm

### Zpracování

- Předpokladem montáže skříňe je fixace korpusu v místě montáže v několika bodech rozdělených po jejím celém obvodu.
- Potřebná hloubka výklenku ve stěně= 145 mm, pro uchycení regulační stanice x-net v provedení Standard ECM= 150 mm.
- Je zapotřebí připojení trubek bez pnutí, při tom se doporučuje použití oblouků pro vedení trubek.
- Výsuvná ukončovací lišta pro potěr má s povrchem potěru styk natupo. Mezi ukončovací lištou pro potěr a povrchem potěru, resp. podlahovou krytinou je třeba vytvořit trvale elastickou spáru.

## x-net Lakovaná skříň s lehkou konstrukcí UL-L

### Přiřazení velikostí rozdělovače

S kulovým kohoutem, rohovým kulovým kohoutem nebo montážní sadou měřiče tepla (MT)

Velikost skříně	Vnitřní šířka skříně	Vhodná pro počet otopných okruhů (při použití rozdělovače x-net 5/4")						Číslo výrobku
		Kulový kohout 3/4" záv. / 1" vnitř. záv.	Rohový kulový kohout	Vodorovný MT 110	Svislý MT 110	Vodorovný MT 130	Svislý MT 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