

**1) Výrobek: INSTALAČNÍ SKŘÍŇE PRO ROZDĚLOVACÍ A MÍŠICÍ SESTAVY**

**2) Typ: IVAR.P-KLASIK IVAR.N-KLASIK IVAR.P-MAX IVAR.N-MAX**



**3) Instalace:**



Instalaci a uvedení do provozu, stejně jako připojení elektrických komponentů, musí provádět výhradně osoba odborně způsobilá s patřičnou elektro-technickou kvalifikací v souladu se všemi národními normami a vyhláškami platnými v zemi instalace. Během instalace a uvádění do provozu musí být dodrženy instrukce a bezpečnostní opatření uvedené v tomto návodu. Provozovatel nesmí provádět žádné zásahy a je povinen se řídit pokyny uvedenými níže a dodržovat je tak, aby nedošlo k poškození zařízení nebo k újmě na zdraví obsluhujícího personálu při dodržení pravidel a norem bezpečnosti práce.

**4) Funkční popis:**

Instalační skříně pro rozdělovací a míšicí sestavy pro zabudování pod nebo na omítku. Instalační skříně pro zabudování pod omítku mají stavitelnou hloubku a výška instalace s odnímatelným předním rámem a dvířky pro usnadnění montáže rozdělovacích sestav a příslušenství. U nástěnných skříní jsou odnímatelná pouze dvířka.

## 5) Montáž a instalace skříně pod omítku:

Před instalací demontujte přední rám s dvířky, aby nedošlo během instalace k jeho poškození. Odstraňte krytky vytvořené perforací bočních stěn, které umožňují rychlé a snadné vytvoření otvorů pro přívod a zpátečku potrubí z levé nebo z pravé strany. Osad'te vnitřní část skříně do hloubky minimálně **130 mm** pro sestavy rozdělovač / sběrač (skříně IVAR.P-KLASIK) a minimálně **160 mm** pro mísicí sestavy (skříně IVAR.P-MAX) a zajistěte její obezdění. Nainstalujte rozdělovací sestavu a proved'te její připojení na přívodní a vratné potrubí zdroje. Připojte jednotlivé otopné smyčky pomocí svěrných šroubení na sestavu rozdělovač / sběrač. Nainstalujte zpět přední rám s dvířky.

## 6) Montáž a instalace skříně na omítku:

Před instalací demontujte dvířka, aby nedošlo během instalace k jejich poškození. Připevněte skříně pomocí šroubů a hmoždinek na konstrukci zdi. Nainstalujte sestavu rozdělovač / sběrač do skříně s minimální hloubkou **130 mm** (skříně IVAR.N-KLASIK) nebo mísicí sestavu do skříně s minimální hloubkou **160 mm** (skříně IVAR.N-MAX) a proved'te jejich připojení na přívodní a vratné potrubí zdroje s připojením od podlahy. Připojte jednotlivé otopné smyčky pomocí svěrných šroubení na sestavu rozdělovač / sběrač. Nainstalujte zpět dvířka.

## 7) Rozměry:

Instalační skříně pod omítku **IVAR.P-KLASIK** (rozdělovací sestavy):

Typ:	Stavitelná výška:	Stavitelná hloubka:	Šířka:
IVAR.P-KLASIK 1	695 ÷ 795 mm	110 ÷ 160 mm	450 mm
IVAR.P-KLASIK 2	695 ÷ 795 mm	110 ÷ 160 mm	535 mm
IVAR.P-KLASIK 3	695 ÷ 795 mm	110 ÷ 160 mm	830 mm
IVAR.P-KLASIK 4	695 ÷ 795 mm	110 ÷ 160 mm	1035 mm
IVAR.P-KLASIK 5	695 ÷ 795 mm	110 ÷ 160 mm	1200 mm

Instalační skříně na omítku **IVAR.N-KLASIK** (rozdělovací sestavy):

Typ:	Pevná výška:	Pevná hloubka:	Šířka:
IVAR.N-KLASIK 1	640 mm	130 mm	450 mm
IVAR.N-KLASIK 2	640 mm	130 mm	535 mm
IVAR.N-KLASIK 3	640 mm	130 mm	830 mm
IVAR.N-KLASIK 4	640 mm	130 mm	1035 mm
IVAR.N-KLASIK 5	640 mm	130 mm	1200 mm

Instalační skříně pod omítku **IVAR.P – MAX** (mísicí sestavy):

Typ:	Stavitelná výška:	Stavitelná hloubka:	Šířka:
IVAR.P-MAX 1	695 ÷ 795 mm	160 ÷ 210 mm	450 mm
IVAR.P-MAX 2	695 ÷ 795 mm	160 ÷ 210 mm	535 mm
IVAR.P-MAX 3	695 ÷ 795 mm	160 ÷ 210 mm	830 mm
IVAR.P-MAX 4	695 ÷ 795 mm	160 ÷ 210 mm	1035 mm
IVAR.P-MAX 5	695 ÷ 795 mm	160 ÷ 210 mm	1200 mm

Instalační skříň na omítku **IVAR.N – MAX** (mísící sestavy):

<b>Typ:</b>	<b>Pevná výška:</b>	<b>Pevná hloubka:</b>	<b>Šířka:</b>
IVAR.N-MAX 1	640 mm	160 mm	450 mm
IVAR.N-MAX 2	640 mm	160 mm	535 mm
IVAR.N-MAX 3	640 mm	160 mm	830 mm
IVAR.N-MAX 4	640 mm	160 mm	1035 mm
IVAR.N-MAX 5	640 mm	160 mm	1200 mm

## 8) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto návodu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.