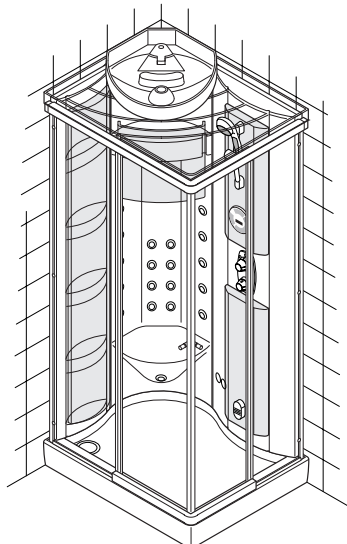
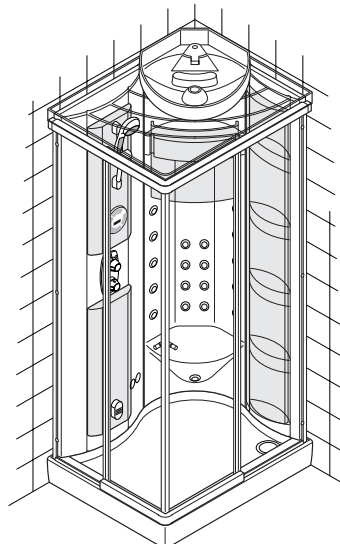


Box Albatros Mimesis R108

Модификация ЛЕВ.
Wersja LX
Verzia SX
Bal oldali verzió
Provedení SX



Модификация ПРАВ
Wersja PX
Verzia DX
Jobb oldali verzió
Provedení DX



ХАРАКТЕРИСТИКИ
DANE TECHNICZNE
CHARAKTERISTIKY
JELLEMZŐK
HLAVNÍ ÚDAJE

					MULTISYSTEM	TOPSYSTEM	TOPSYSTEMPLUS	
ГАБАРИТНЫЕ	WIELKOŚCIOWE	ROZMERY	MÉRETEK	VELIKOSTNÍ				
Длина	Đużość	Dĺžka	Hosszúság	Délka	cm.	100	100	100
Ширина	Szerokość	Šírka	Szélesség	Šírka	cm.	80	80	80
Высота	Wysokość	Výška	Magasság	Výška	cm.	225	225	225
Вес нетто	Waga netto	Čistá váha	Nettó súly	Hmotnosť netto	Kg.	91	106	111
Рабочий вес	Waga operacyjna	Pracovná váha	Operatív súly	Hmotnosť pri fungovaní	Kg.	171	186	191
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ	FUNKCYJNE	FUNKCIE	MŰKÖDÉSI	FUNKČNÍ				
Кран	Kurek	Kohútik	Csap	Kohoutek	1	1	1	
Переключатель	Przełącznik	Prepínač	Váltó	Přepínač	1	1	1	
Смеситель	Mieszalnik	Miešač	Keverő	Směšovač	1	1	1	
Душевая головка	Natrysk ręczny	Sprcha	Zuhany	Sprška	1	1	1	
Струя для ног	Strumień na stopy	Vstrek na nohy	Vízugár lábra	Střík na nohy	1	1	1	
Каскад	Kaskada	Vodopád	Zuhatag	Vodopád	1	1	1	
Спинные сопла	Dysze grzbietowe	Zadné trysky	Gerinc táji fúvókák	Trysky hřbetní	8	8	8	
Боковые сопла	Dysze boczne	Bočné trysky	Oldalsó fúvókák	Trysky boční	8	12	10	
Турецкая баня	łaźnia turecka	Turecký kúpeľ	Gőzfürdő	Parní lázeň	-	1	1	
Шотландский душ	Natrysk szkocki biczowy	Škótska Sprcha	Hideg-meleg zuhany	Skotská sprcha	-	1	1	
Лампа	Lampka	Lampa	Lámpa	Žárovka	-	-	1	
Электронный дисплей	Ekran elektroniczny	Elektronický display	Elektronikus display	Elektronický display	-	1	1	
Распределитель	Urządzenie dozujące	Rozptylovač	Diszpenszer	Dispenser	-	-	1	
Нагнетатель струи	Dmuchawa	Dúchadlo	Zuhanyrózsa	Dmýchadlo	-	1	1	
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	HYDRAULICZNE	HYDRAULIKA	HIDRAULIKUS	HYDRAULICKÉ				
Емкость воды	Przepływ wody	Množstvo vody	Névleges vízfogyasztás	Průtočné množství vody	lt.min	8÷13	8÷13	8÷13
Напор в сети	Ciśnienie w sieci	Tlak siete	Hálózati nyomás	Tlak sítě	(1) bar	1÷3,5	1÷3,5	1÷3,5
Напор	Ciśnienie dynamiczne	Dynamický tlak	Dinamikus nyomás	Dynamický tlak	(2) bar	2,5	2,5	2,5
Подсоединение к сети	Podłączenie do sieci	Napojenie siete	Hálózati bekötés	Napojení na síť	1/2"	1/2"	1/2"	
Слив	Odplyw	Výtok	Lefolyó	Odtok	Ø40/50	Ø40/50	Ø40/50	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ELEKTRYCZNE	ELEKTRIKA	ELEKTROMOS	ELEKTRICKÉ				
Напряжение	Napięcie	Napätie	Feszültség	Napětí	Volt	-	230	230
Частота	Częstotliwość	Frekvencia	Frekvencia	Frekvence	Hz	-	50	50
Потребл. мощность	Moc pobierana	Prikon	Felvett teljesítmény	Příkon	kW	-	2,0	2,0
Ток	Natężenie	Prúd	Áram	Proud	A	-	9	9

Русский язык

Следует удостовериться, что электрическая система здания защищена дифференциальным выключателем с величиной дифференциала 0,03А и что система заземления соответствует действующим нормам.
Подключение к блоку управления должно иметь многополюсный выключатель (минимальное размыкание контактов 3 мм), размещенный за пределами зон 0,1,2,3 далеко от возможных брызг воды.

Polski

Upewnij się czy instalacja elektryczna budynku jest zabezpieczona przerywaczem różnicowym (0,03A) i czy zespół uziemiający odpowiada normom krajowym.
Połączenie do skrzynki układu sterowania powinno być kontrolowane przez wyłącznik wielobiegunowy (przerwa między stykami: min. 3 mm), umieszczony z dala od stref 0,1,2,3 i z dala od kontaktu z wodą.

Slovensky

Ubezpečte sa, či je elektrické zariadenie budovy chránené diferenciálnym vypínačom (0,03A) a uzemnenie v súlade s platnými normami štátu použitia výrobku.
Pri napojení na ústredňu treba počítať s mnohopólovým vypínačom (minimálny otvor kontaktov 3 mm), umiestnenom mimo zón 0, 1, 2, 3 a vzdialenom od možných strekov vody.

Magyar

Az épületnek differenciálkapcsolóval kell rendelkeznie (0,03A), a földelés az érvényes hazai normáknak kell megfeleljen.
A központ bekötéséhez onnipóláris kapcsolót (nyitott kontaktusai min. 3mm - ek) kell a 0, 1, 2, 3 zónáknak és vízzel érintkező helyeken kívül elhelyezni.

Česky

Ujistěte se, že el. zařízení budovy je chráněno diferenciálním vypínačem (0,03A), a že uzemnění odpovídá nariadením platným ve státě, kde je používáno.
Napojení na el. kontrol. Blok musí mít vícepólový vypínač (min. otevření kontaktů 3mm) uložený mimo zón 0,1,2,3 a daleko od možných stříků vody.

