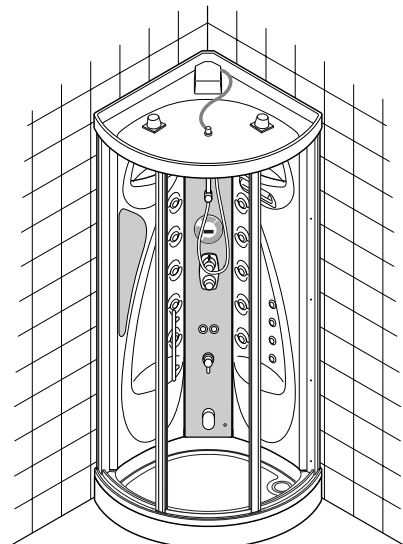


Box Albatros Pluvia 100 R

Угловая установка
Instalacja narożnikowa
Rožná inštalácia
Sarokba történő beszerelés
Instalace do rohu



ХАРАКТЕРИСТИКИ
DANE TECHNICZNE
CHARAKTERISTIKY
JELLEMZŐK
HLAVNÍ ÚDAJE

					VP	TS
					VAPORSYSTEM	TOPSYSTEM
ГАБАРИТНЫЕ	WIELKOŚCIOWE	ROZMERY	MÉRETEK	VELIKOSTNÍ		
Длина	Długość	Dĺžka	Hosszúság	Délka	cm.	-
Ширина	Szerokość	Šírka	Szélesség	Šírka	cm.	-
Высота	Wysokość	Výška	Magasság	Výška	cm.	-
Вес нетто	Waga netto	Čistá váha	Nettó súly	Hmotnost netto	Kg.	-
Рабочий вес	Waga operacyjna	Pracovná váha	Operatív súly	Hmotnost při fungování	Kg.	-
						106,5
						106,5
						231,5
						231,5
						177
						178
						257
						258
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ	FUNKCYJNE	FUNKCIE	MŰKÖDÉSI	FUNKČNÍ		
Кран	Kurek	Kohútik	Csap	Kohoutek	-	1
Переключатель	Przełącznik	Prepinač	Váltó	Přepínač	-	1
Смеситель	Mieszalnik	Miešac	Keverő	Směšovač	-	1
Душевая головка	Natrysk ręczny	Sprcha	Zuhany	Sprška	-	1
Струя для ног	Strumień na stopy	Vstrek na nohy	Vizsugár lábra	Střík na nohy	-	1
Каскад	Kaskada	Vodopád	Zuhatag	Vodopád	-	1
Спинные сопла	Dysze grzbietowe	Zadné trysky	Gerinc táji fúvókák	Trysky hřbetní	-	8
Боковые сопла	Dysze boczne	Bočné trysky	Oldalsó fúvókák	Trysky boční	-	10
Турецкая баня	łaźnia turecka	Turecký kúpeľ	Gőzfürdő	Parní lázeň	-	1
Шотландский душ	Natrysk szkocki biczowy	Škótska sprcha	Hideg-meleg zuhany	Skotská sprcha	-	1
Лампа	Lampka	Lampa	Lámpa	Žárovka	-	1
Электронный дисплей	Ekran elektroniczny	Elektronický display	Elektronikus display	Elektronický display	-	1
Распределитель	Urządzenie dozujące	Rozptylovač	Diszpenzser	Dispenser	-	1
Труба холодной воды	Rura wody zimnej	Rúrka studenej vody	Hideg víz-cső	Trubka studené vody	-	1
Кран холодной воды	Kurek wody zimnej	Kohútik studenej vody	Hideg víz-csap	Kohoutek studené vody	-	1
Нагнетатель струи	Dmuchawa	Dúchadlo	Zuhanyrózsa	Dmýchadlo	-	1
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	HYDRAULICZNE	HYDRAULIKA	HIDRAULIKUS	HYDRAULICKÉ		
Емкость воды	Przepływ wody	Množstvo vody	Névléges vízfogyasztás	Průtočné množství vody	lt.min	-
Напор в сети	Ciśnienie w sieci	Tlak siete	Hálózati nyomás	Tlak sítě	(1) bar	-
Напор	Ciśnienie dynamiczne	Dynamický tlak	Dinamikus nyomás	Dynamický tlak	(2) bar	-
Подсоединение к сети	Podłączenie do sieci	Napojenie siete	Hálózati bekötés	Napojení na síť		-
Слив	Odplyw	Výtok	Lefolyó	Odtok		-
						8÷13
						1÷3,5
						2,5
						1/2"
						1/2"
						Ø40/50
						Ø40/50
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ELEKTRYCZNE	ELEKTRIKA	ELEKTROMOS	ELEKTRICKÉ		
Напряжение	Napięcie	Napätie	Feszültség	Napětí	Volt	-
Частота	Częstotliwość	Frekvencia	Frekvencia	Frekvence	Hz	-
Потребл. мощность	Moc pobierana	Prikon	Felvett teljesítmény	Příkon	kW	-
Ток	Natężenie	Prúd	Áram	Proud	A	-
						230
						50
						2,5
						11

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

Upewnijcie 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 onnipoláris kapcsolót (nyitott kontaktusai min. 3mm - ek) kell a 0, 1, 2, 3 zónákon 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.

