

EN OWNER'S MANUAL /

Instructions for Assembly '8 Ft Eco Pent Roof'
Size 8Ft x 4Ft / 2.6 m x 1.2 m
Ver: 0.0

FR MANUEL D'INSTRUCTION/

Instructions pour l'Assemblage '8 Pieds Eco Pent Roof'
Dimension 8Pieds x 4Pieds / 2.6 Mètre x 1.2 Mètre
Ver: 0.0

DE Benutzerhandbuch /

Montageanleitung '8 Ft Eco Pent Roof'
Größe: 8Ft x 4Ft / 2.6 m x 1.2 m
Ver: 0.0

ES MANUAL DEL PROPIETARIO /

Instrucciones de montaje '8 Pies Eco Pent Roof'
Tamaño 8Pies x 4Pies / 2.6 Metros x 1.2 Metros
Ver: 0.0

PT MANUAL DO PROPRIETARIO/

Instruções de montagem '8 pés Eco Pent Roof'
Tamanho 8pés x 4pés / 2.6 Metro x 1.2 Metro
Ver: 0.0

NL Gebruiksaanwijzing voor eigenaar/

Instructies voor bouw '8Voet Eco Pent Roof'
Maat 8voet x 4voet / 2.6 Meter x 1.2 Meter
Versie: 0.0

CS Příručka uživatele /

Návod k montáži '8 Stopy Eco Pent Roof'
Velikost 8Stopy x 4Stopy / 2.6 Metr x 1.2 Metr
Verze : 0.0

SK NÁVOD PRE UŽÍVATEĽA /

Návod na zloženie '8 Stopa Eco Pent Roof'
Velkost' 8Stopa x 4Stopa / 2.6 m x 1.2 m
Pozri: 0.0

SL PRIROČNIK ZA LASTNIKA /

Navodila za montažo '8 Čevljev Eco Pent Roof'
Velikost 8Čevljev x 4Čevljev / 2.6 Metrov x 1.2 Metrov
Razl: 0.0

HR Gazdinski Priručnik /

Instrukcije za skupštine '8 Stopalo Eco Pent Roof'
Veličina 8Stopalo x 4Stopalo/ 2.6 Metar x 1.2 Metar
Ver: 0.0

HU FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV /

Útmutató az összeszereléshez '8 Láb Eco Pent Roof'
8Láb x 4Láb / 2.6 Méter x 1.2 Méter
Verzió: 0.0

SV ÄGARENS MANUAL/

Monteringsinstruktioner för '8 Fot Eco Pent Roof'
Storlek 8fot x 4fot / 2.6 m x 1.2 m
Version: 0.0

IT MANUALE DEL PROPRIETARIO /

Istruzioni per l'assemblaggio '8 Piedi Eco Pent Roof'
Dimensione 8Piedi x 4Piedi / 2.6Metri x 1.2Metri
Versione 0.0

PL PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA /

Instrukcja montażu '8 Stopy Eco Pent Roof'
Wymiary 8Stopy x 4Stopy / 2.6 Metr x 1.2 Metr
Wersja: 0.0

RO MANUAL DE UTILIZARE /

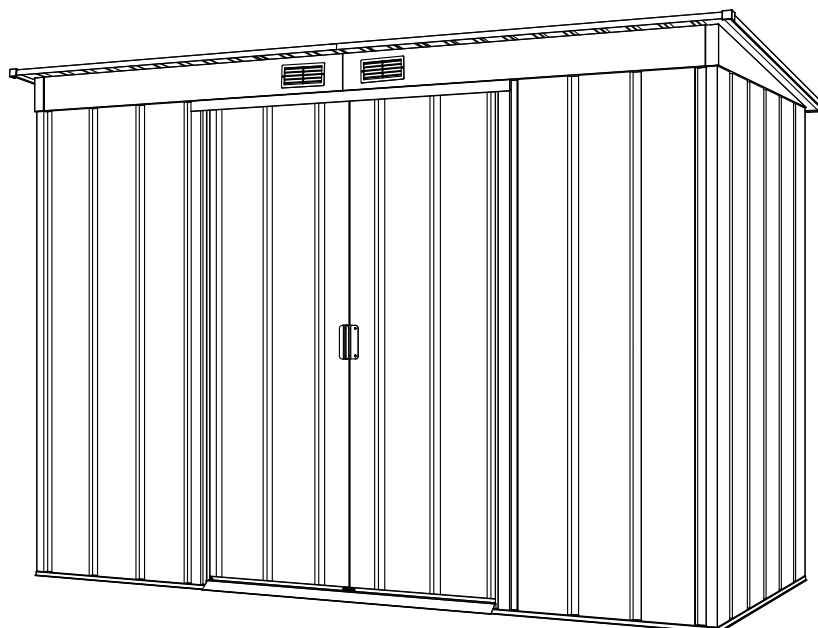
Instrucțiuni de asamblare '8 Picioare Eco Pent Roof'
Mărimē 8Picioare x 4Picioare / 2.6 Metri x 1.2 Metri
Ver: 0.0

BG РЪКОВОДСТВО ЗА ПРИТЕЖАТЕЛЯ /

Инструкции за сглобяване '8 Фута Eco Pent Roof'
Размер 8 Фута x 4 Фута / 2.6 Метра x 1.2 Метра
Версия: 0.0

TR KULLANIM KILAVUZU /

Montaj Talimatları '8 Fit Eco Pent Roof'
8Fit x 4Fit / 2.6 m x 1.2m
Sürüm: 0.0



EN

Building Dimensions :

Approximate Size	Storage		Exterior Dimension				Interior Dimension		Door Opening		
	Area	Volume	Base Dimension		Roof Edge to Edge		Wall to Wall				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
8 Ft x 4 Ft	27 5/8 Sq. Ft	149 1/8 Cu.Ft	Width	99 1/4	252.0	103 1/2	263.0	97 1/2	247.6	40 5/8	103.2
2.6 m x 1.2 m	2.5 Sq.m	4.2 Cu.m	Depth	44 1/2	113.2	48 5/8	123.6	40 3/4	103.5		
			Height			71 1/4	181.0	64 7/8	164.8	63	160

Snow load tested max. 20lbs / sq.foot (As per IP Standard).

"We recommend to clear snow from the Roof top after each Snowfall."

A snow depth of more than 10 cm can become hazardous!

FR

Dimensions du bâtiment :

Taille approximative	Stockage		Dimension extérieure				Dimension intérieure		Ouverture de porte		
	Secteur	Volume	Dimension de base		Toit de bord au bord		Mur à mur				
			pouce	cm	pouce	cm	pouce	cm	pouce	cm	
8 Pieds x 4 Pieds	27 5/8 Carré pieds	149 1/8 Pieds cube	Largeur	99 1/4	252.0	103 1/2	263.0	97 1/2	247.6	40 5/8	103.2
2.6 Mètre x 1.2 Mètre	2.5 Mètre carré	4.2 Mètre cube	Profondeur	44 1/2	113.2	48 5/8	123.6	40 3/4	103.5		
			Hauteur			71 1/4	181.0	64 7/8	164.8	63	160

Charge de neige testé max. 20lbs / Carré pieds (conformément à la norme IP).

"Nous recommandons d'enlever la neige du Toit après chaque Enneigement."

Une épaisseur de neige de plus de 10 cm peut devenir dangereux!

DE

Gebäude Abmessung:

Ungefähre Größe	Speicher		Außen Abmessung				Innen Abmessung		Türöffnung		
	Bereich	Volumen	Fundament Abmessung		Dach Kante bis Kante		(von Wand zu Wand)				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
8 Ft x 4 Ft	27 5/8 Sq. Ft	149 1/8 Cu.Ft	Breite	99 1/4	252.0	103 1/2	263.0	97 1/2	247.6	40 5/8	103.2
2.6 m x 1.2 m	2.5 Sq.m	4.2 Cu.m	Tiefe	44 1/2	113.2	48 5/8	123.6	40 3/4	103.5		
			Höhe			71 1/4	181.0	64 7/8	164.8	63	160

Schneelast max. getestet. 20lbs /sq.Foot (gem. Standard IP).

"Wir empfehlen liegenden Schnee nach jedem Schneefall vom Dach abzuräumen."

Eine Schneetiefe von mehr als 10 cm kann gefährlich werden!

ES

Medidas de la caseta:

El Tamaño a proximado	Área de almacenaje		Dimensión exterior				Dimensión interior		Abertura de la puerta		
	Área	Volumen	Dimensión de la base		Borde del tejado al borde		pared a pared				
			Pulgada	cm	Pulgada	cm	Pulgada	cm	Pulgada	cm	
8 Pies x 4 Pies	27 5/8 Pies cuadrados	149 1/8 Pies Cúbicos	Anchura	99 1/4	252.0	103 1/2	263.0	97 1/2	247.6	40 5/8	103.2
2.6 Metros x 1.2 Metros	2.5 Metros cuadrados	4.2 Metros Cúbicos	Profundidad	44 1/2	113.2	48 5/8	123.6	40 3/4	103.5		
			Altura			71 1/4	181.0	64 7/8	164.8	63	160

Carga de nieve probado max. 20lbs / Pies cuadrados (según el estándar de IP).

"Se recomienda limpiar la nieve de la azotea después de cada nevada."

Una profundidad de nieve de más de 10 cm puede llegar a ser peligrosa!

PT

Área de Construção:

Dimensão aproximada	Área de Arrumação		Dimensão Exterior				Dimensão Interior		Abertura da Porta		
	Área	Volume	Dimensão da base		Amplitude do Telhado		(Parede a Parede)				
			Polegada	centímetro	Polegada	centímetro	Polegada	centímetro	Polegada	centímetro	
8 pés x 4 pés	27 5/8 Pies quadrado	149 1/8 Pies cúbico	Comprimento	99 1/4	252.0	103 1/2	263.0	97 1/2	247.6	40 5/8	103.2
2.6 Metro x 1.2 Metro	2.5 Metro quadrado	4.2 Metro cúbico	Profundidade	44 1/2	113.2	48 5/8	123.6	40 3/4	103.5		
			Altura	63		71 1/4	181.0	64 7/8	164.8	63	160

Carga de neve testado max. 20lbs / Pies quadrado (conforme padrão IP).

"Recomendamos limpar a neve do topo do telhado após cada queda de neve."

Uma profundidade de neve de mais de 10 cm pode tornar-se perigosa!

NL

Gebouw afmeting:

Benadering Maat	Opslag		Buitenkant afmeting				Binnenkant afmeting		Deur opening		
	Gebied	Volume	Basis afmeting		Dakrand tot rand		Muur tot muur				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
8 Voet x 4 Voet	27 5/8 Vierkante voet	149 1/8 Kubieke voet	Wijde	99 1/4	252.0	103 1/2	263.0	97 1/2	247.6	40 5/8	103.2
2.6 m x 1.2 m	2.5 Vierkante meter	4.2 Kubieke meter	Diepte	44 1/2	113.2	48 5/8	123.6	40 3/4	103.5		
			Hoogte			71 1/4	181.0	64 7/8	164.8	63	160

Sneeuw belasting getest max. 20lbs / Vierkante voet (volgens het standaard IP-).
 "We raden aan sneeuw uit het dak te verwijderen na elke sneeuwval."
 Een sneeuwdiepte van meer dan 10 cm kan gevaarlijk worden!

CS

Budova rozměr

Přibližné rozměry	Skladování		Vnější rozměr				Vnitřní rozměr		Otevírání dveří		
	Plocha	Objem	Základní rozměr		Na okraj střešy edge		zdi ke zdi				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
8 Stopy x 4 Stopy	27 5/8 Čtvereční Stopy	149 1/8 Krychlový Stopy	Šířka	99 1/4	252.0	103 1/2	263.0	97 1/2	247.6	40 5/8	103.2
2.6 Metr x 1.2 Metr	2.5 Čtvereční metr	4.2 Krychlový Metr	Hloubka	44 1/2	113.2	48 5/8	123.6	40 3/4	103.5		
			Výška			71 1/4	181.0	64 7/8	164.8	63	160

Zkouška zatížení sněhu max. 20lbs / Čtvereční Stopy (podle normy IP).
 "Doporučujeme odstranit sníh ze střešního krytu po každém sněžení."
 Možná hloubka sněhu větší než 10 cm může být nebezpečná!

SK

Stavebné rozmer

Približné veľkosti	Sklad		Vonkajší rozmer				Interiér rozmer		Otvorenie dverí		
	Priestor	Objem	Base rozmer		Strešné okraja k okraju		Zdi k múru				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
8 Stopa x 4 Stopa	27 5/8 Stopa štvorcový	149 1/8 Stopa kubický	Šírka	99 1/4	252.0	103 1/2	263.0	97 1/2	247.6	40 5/8	103.2
2.6 m x 1.2 m	2.5 Meter štvorcový	4.2 Meter kubický	Hĺbka	44 1/2	113.2	48 5/8	123.6	40 3/4	103.5		
			Výška			71 1/4	181.0	64 7/8	164.8	63	160

Testovanie zaťaženia snehu max. 20lbs / Stopa štvorcový (podľa IP štandardu).
 "Odporúčame odstrániť sneh zo strechy po každej snehu."
 Z hĺbky snehu väčšej ako 10 cm sa môže stať nebezpečné!

SL

Zidanje obseg

približno velikost	Skladiščenje		zunanji obseg				notranji obseg		vrata predrtina		
	Območje	Prostornina	osnova obseg		streha rob v rob		obdati obzidati				
			cola	cm	cola	cm	cola	cm	cola	cm	
8 Čevljev x 4 Čevljev	27 5/8 Kvadratnih Čevljev	149 1/8 Kubičnih Čevljev	širina	99 1/4	252.0	103 1/2	263.0	97 1/2	247.6	40 5/8	103.2
2.6 Metrov x 1.2 Metrov	2.5 Kvadratnih Metrov	4.2 Kubičnih Metrov	globina	44 1/2	113.2	48 5/8	123.6	40 3/4	103.5		
			višina			71 1/4	181.0	64 7/8	164.8	63	160

Snow obremenitev testiran max. 20lbs / Kvadratnih Čevljev (po standardu IP).
 "Priporočamo, da počistite sneg z vrha strehe po vsakem sneženju."
 Z globino snega več kot 10 cm lahko postane nevarno!

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!