



FICHE TECHNIQUE

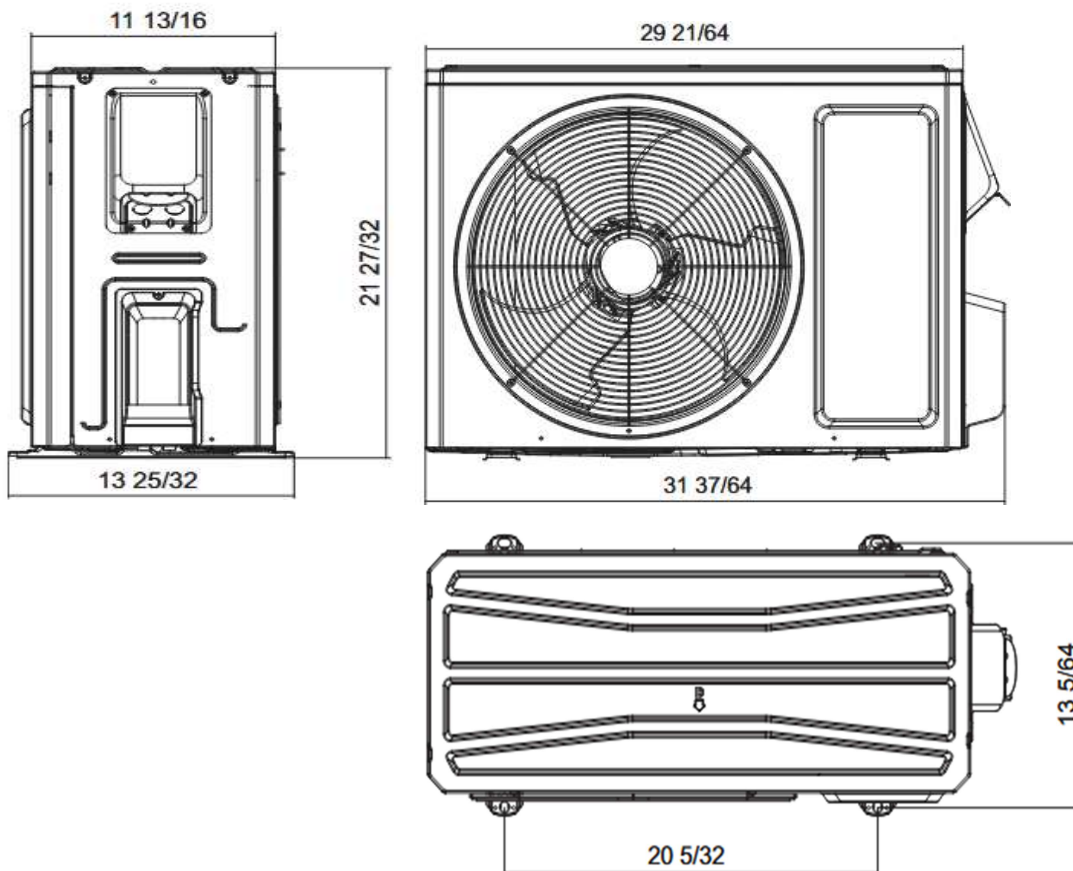
SYSTÈME DE THERMOPOMPE MURALE

EHH-W12KBB EHH-O12KBB	Nom du projet :		Soumis par :	
	Emplacement :		Soumis à :	
	Ingénieur :		Étiquette de l'unité :	
	Date :		Numéro de dessin :	
Informations sur la garantie				
12 ans sur les pièces compresseur Certaines conditions s'appliquent				
Type				
TP Energy Star 				
TP Energy Star climat froid 				
Numéros de modèle				
Intérieur	EHH-W12KBB			
Extérieur	EHH-O12KBB			
Plage de capacité				
Capacité (BTU/H)	Minimum	Nominal	Max.	Certification
Refroidissement	2730	12000	15013	N° AHRI
Chauffage	3071	12000	15695	216772330
				Energy Star
				3,997,774
Performance en chauffage				
Capacité (BTU/H)	Minimum	Nominal	Max.	Indices d'efficacité
47F (8.3C)	3070	12000	15690	SEER2
17F (-8.3C)	2700	7700	12000	HSPF2
5F (-15C)	2600	11000	11000	EER (W/W)
				COP (W/W)
				3.8
Plage de température extérieure				
Refroid.	-29-50C	-20-122F	Électrique	
Chauffage	-30-30C	-22-86F	Alimentation électrique	208-230V/60Hz/1Ph
			Min/Max voltage	187-253Vac
Spécifications du condenseur			MCA	10A
Type de connexion	Connexion à vis		MOP	15A
Dimension de la conduite liquide	1/4in (6mm)		Câble d'alimentation	14/3 AWG
Dimension de la conduite de gaz	1/2in (12mm)		Câble d'interconnexion	14/4 AWG
Longueur de pré-charge	24.6ft (7.5M)		Caractéristiques	
Longueur MIN. de tuyauterie de réfrigérant	10 ft (3M)		Détendeur électronique	
Longueur MAX. de tuyauterie de réfrigérant	100 ft (30M)		Compresseur rotatif	
Différence de hauteur verticale MAX. (totale)	60 ft (20M)		Chauffe-plateau de base	
Type de réfrigérant	R-32		Chauffage électrique de compresseur	
Charge d'usine	28oz		Poids	
Charge supplémentaire	0.2 oz/ft		Poids brut	77.2Lbs (35Kg)
Niveau de pression sonore	52dB (A)		Poids net	71.7Lbs (32.5Kg)

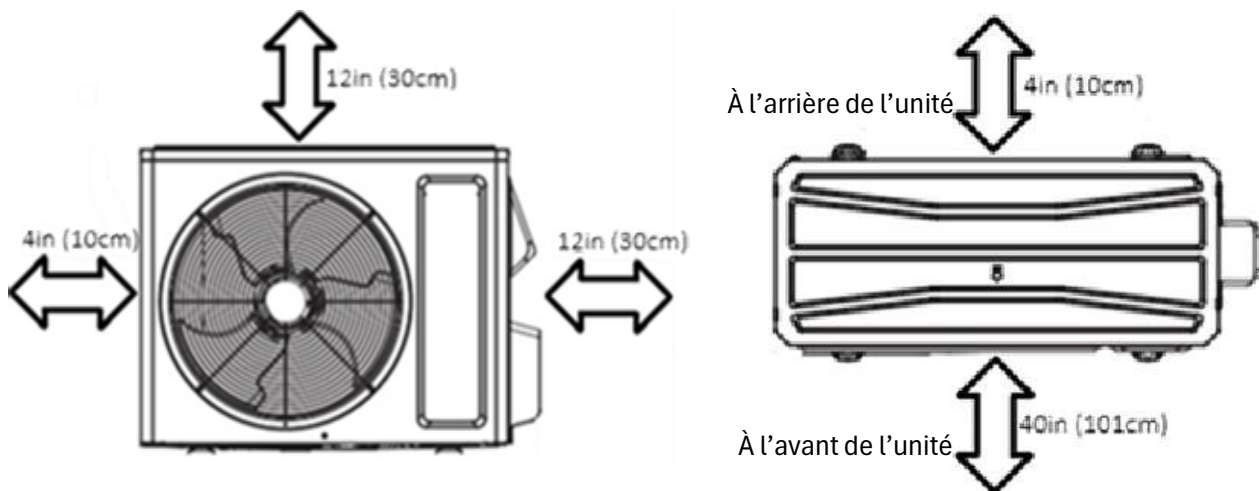


Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'interrompre ou de modifier les spécifications ou les conceptions sans préavis et sans engager sa responsabilité. Tous droits réservés.

Dimensions de l'unité extérieure



Dégagements minimum de l'unité extérieure



L'unité doit être installée à au moins 18 po (45 cm) au-dessus des surfaces afin de permettre le dégagement de la neige et l'écoulement du dégivrage.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'interrompre ou de modifier les spécifications ou les conceptions sans préavis et sans engager sa responsabilité. Tous droits réservés.

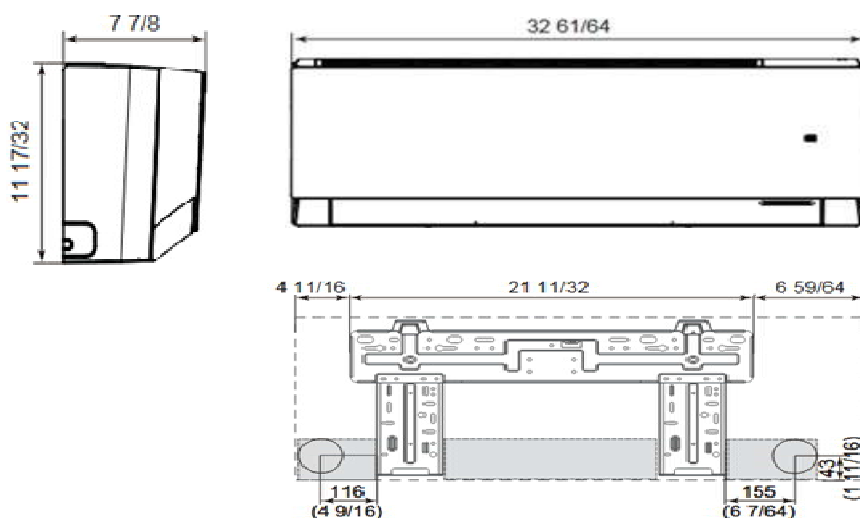
Spécifications de l'unité intérieure

Débit d'air			dB (A)	Poids net	20.9 Lbs	Poids brut	25.4 Lbs
Turbo	400 CFM	680 m3/h	43		9 Kg		11.5 Kg
Élevé	365 CFM	620 m3/h	38	Inclus	Télécommande infrarouge YBE1FBF		
Med-élevé	330 CFM	560 m3/h	36	Taux de déshumidification	2.96 pt/hr		
Moyen	288 CFM	490 m3/h	34	Accessoires optionnels			
Med-faible	265 CFM	450 m3/h	32	Contrôleur filaire, entrebarrage 24 V			XE71-00/E
Faible	247 CFM	420 m3/h	30	Contrôleur filaire			XE71-44G
Veille	230 CFM	390 m3/h	25	Contrôleur filaire intégré			XE74-44E
				Contrôleur filaire Wi-Fi intégré			XE72-44E

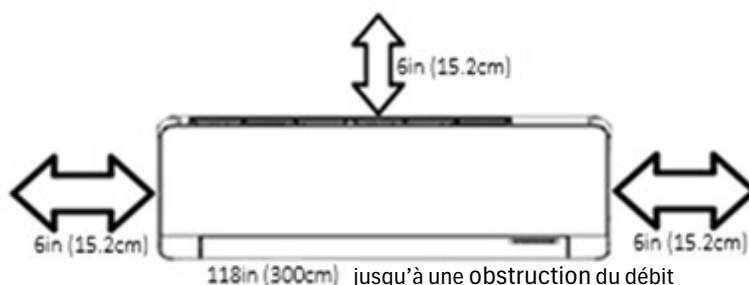
Caractéristiques incluses

Contrôle Wi-Fi	8C chauffage	I-feel	Nettoyage automatique	Dégivrage forcé	Démarrage progressif	Démarrage en basse tension
----------------	--------------	--------	-----------------------	-----------------	----------------------	----------------------------

Dimensions de l'unité intérieure



Dégagements minimum de l'unité intérieure



Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Le fabricant se réserve le droit d'interrompre ou de modifier les spécifications ou les conceptions sans préavis et sans engager sa responsabilité. Tous droits réservés.