



Rien n'arrête une Trane.®

LES UNITÉS CENTRALES **RUNTRU**[™] BY TRANE JUSQU'À 16 SEER



JUSQU'À
9.0
HSPF

10 ANS
SERPENTIN
GARANTIE

10 ANS
COMPRESSEUR
GARANTIE

10 ANS
PIÈCES
GARANTIE





Rien n'arrête une Trane.®

LA PERFORMANCE À UN PRIX ABORDABLE

Le confort intérieur ne devrait pas être compliqué. La ligne de produits RunTru™ est conçue pour son efficacité autant en chauffage qu'en climatisation. Tous les produits respectent les normes quant au niveau de bruit, de la durabilité et de la sécurité dans toutes les conditions atmosphériques.

TRANE est un leader dans le domaine de la climatisation et du chauffage depuis plus de 100 ans.



SPÉCIFICATIONS / **RUNTRU** BY TRANE

THERMOPOMPE ET CLIMATISEUR

- SERPENTIN BREVETÉ SPINE FINE™ EN ALUMINIUM
- SILENCIEUSE (74 DB)*
- DESIGN COMPACT POUR ENDROIT RESTREINT
- JUSQU'À 16 SEER
- COMPRESSEUR SCROLL
- CARTE DE DÉGIVRAGE INTELLIGENTE



16 SEER • THERMOPOMPE

THERMOPOMPE No MODÈLE	Capacité (BtU)	Dimensions (Pouces)			Fusible	Ligne réfrigérante (Pouces)	
		H	L	P			
A4HP6018A1000A	18,000	28.6	25.6	25.6	20	3/4	3/8
A4HP6024A1000A	24,000	28.6	29.8	29.8	25	3/4	3/8
A4HP6030A1000A	30,000	36.6	34.3	34.3	25	3/4	3/8
A4HP6036A1000A	36,000	36.6	34.3	34.3	30	3/4	3/8
A4HP6042A1000A	42,000	44.6	34.3	34.3	40	7/8	3/8
A4HP6048A1000A	48,000	44.6	34.3	34.3	40	7/8	3/8
A4HP6060A1000A	60,000	44.6	34.3	34.3	50	7/8	3/8

13 SEER • CLIMATISEUR

CLIMATISEUR No MODÈLE	Capacité (BtU)	Dimensions (Pouces)			Fusible	Ligne réfrigérante (Pouces)	
		H	L	P			
A4AC3018A1000A	18,000	28.6	23.6	23.6	20	3/4	3/8
A4AC3023A1000A	24,000	28.6	23.6	23.6	30	3/4	3/8
A4AC3029A1000A	30,000	28.6	23.6	23.6	25	3/4	3/8
A4AC3036A1000A	36,000	32.6	25.6	25.6	30	3/4	3/8
A4AC3042A1000A	42,000	28.6	29.8	29.8	35	7/8	3/8
A4AC3048A1000A	48,000	32.6	29.8	29.8	45	7/8	3/8
A4AC3060A1000A	60,000	44.6	34.3	34.3	50	7/8	3/8

14 SEER • THERMOPOMPE

THERMOPOMPE No MODÈLE	Capacité (BtU)	Dimensions (Pouces)			Fusible	Ligne réfrigérante (Pouces)	
		H	L	P			
A4HP4017A1000A	18,000	28.6	23.6	23.6	20	3/4	3/8
A4HP4023A1000A	24,000	28.6	25.6	25.6	25	3/4	3/8
A4HP4030A1000A	30,000	28.6	34.3	34.3	25	3/4	3/8
A4HP4036A1000A	36,000	28.6	34.3	34.3	30	7/8	3/8
A4HP4042A1000A	42,000	28.6	34.3	34.3	40	7/8	3/8
A4HP4048A1000A	48,000	32.6	34.3	34.3	45	7/8	3/8
A4HP4060A1000A	60,000	44.6	34.3	34.3	50	7/8	3/8

Runtru by Trane se réserve le droit de modifier les spécifications contenues dans ce feuillet sans préavis et sans engagement de leur part. Informations sujettes à changement. Veuillez confirmer avec les données produit "Service Fact" pour la production en usine actuelle.
* Niveau sonore est évalué conformément à la norme AHRI 270-2008 (Min / Max le cas échéant)

Option de garantie main-d'oeuvre disponible

*La garantie de 10 ans pièces limitées est disponible lorsque le produit à été manufacturé en 2021.

© 2021 TRANE - TOUS DROITS RÉSERVÉS



SPÉCIFICATIONS / **RUNTRU** BY TRANE

CABINET VENTILATION MULTI POSITION

- ◊ SERPENTIN EN ALUMINUM
- ◊ INSTALLATION D'USINE DE L'ORIFICE OU DE LA TXV
- ◊ CABINET EN ACIER GALVANISÉ ENTIÈREMENT ISOLÉ
- ◊ CABINET MULTI-VITESSES

CABINET No MODÈLE	Capacité (BtU)	Dimensions (Pouces)			Type de moteur	Contrôle réfrigérant	Élément BAYHTR15
		H	L	P			
A4AH4P18A1B60A	18,000	45.02	18.5	21.13	PSC	Orifice	10 Kw
A4AH4P24A1B60A	24,000	45.02	18.5	21.13	PSC	Orifice	10 Kw
A4AH4P30A1B60A	30,000	45.02	18.5	21.13	PSC	Orifice	15 Kw
A4AH4P36A1B30A	36,000	45.02	18.5	21.13	PSC	Orifice	15 Kw
A4AH4E42A1C30A	42,000	51.3	23.5	21.13	ECM	TXV	20 Kw
A4AH4E48A1C30A	48,000	51.3	23.5	21.13	ECM	TXV	20 Kw
A4AH4E60A1C30A	60,000	51.3	23.5	21.13	ECM	TXV	20 Kw

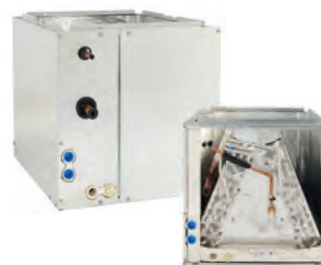
SPÉCIFICATIONS / **RUNTRU** BY TRANE

SERPENTIN MULTI POSITION

- ◊ CAISSON EN ACIER GALVANISÉ ENTIÈREMENT ISOLÉ
- ◊ SERPENTIN À CAISSON EN ALUMINUM MULTI-POSITION
- ◊ BAC DE RÉCUPÉRATION D'EAU AVEC FINITION HAUTE TEMPÉRATURE
- ◊ ORIFICE INSTALLÉ EN USINE (TXV SUR LES MODÈLES 4260)
- ◊ COMPATIBLE R22



CABINET No MODÈLE	Capacité (Tonnes)	Dimensions (Pouces)			Contrôle réfrigérant	Ligne réfrigérante (Pouces)	
		H	L	P			
A4MXA1824AC6HA	1.5 à 2.0	17.5	14.5	21.5	Orifice	3/4	3/8
A4MXA3036AC6HA	2.5 à 3.0	22.5	14.5	21.5	Orifice	3/4	3/8
A4MXB3642AC6HA	3.0 à 3.5	22.5	17.5	21.5	Orifice	7/8	3/8
A4MXC3642AC6HA	3.0 à 3.5	22.5	21.0	21.5	Orifice	7/8	3/8
A4MXC4248AC6HA	3.5 à 4.0	26.9	21.0	21.5	Orifice	7/8	3/8
A4MXC4260AC6HA	3.5 à 5.0	30.7	21.0	21.5	TXV	7/8	3/8
A4MXD4260AC6HA	3.5 à 5.0	30.7	24.5	21.5	TXV	7/	3/



RunTru et le logo RunTru by Trane sont des marques commerciales de Trane aux États-Unis et au Canada
© 2021 TRANE - TOUS DROITS RÉSERVÉS



Rien n'arrête une Trane.®



SPÉCIFICATIONS / **RUNTRU**[™]

FOURNAISE À GAZ

- ◀ HAUTEUR DE 34" SUR TOUS LES MODÈLES
- ◀ JUSQU'À 96% AFUE
- ◀ ÉCHANGEUR DE CHALEUR PRIMAIRE ET SECONDAIRE EN ACIER INOXYDABLE
- ◀ MODÈLE A952V VITESSE VARIABLE ECM
- ◀ MODÈLE A951X MULTI-VITESSES ECM
- ◀ CONVERTIBLE AU PROPANE

Option de garantie main-d'oeuvre disponible

2 STAGES • A952V • ÉVACUATION PAR LE HAUT

Fournaise No MODÈLE	1 ^{er} stage Capacité (BtU)	2 ^e stage Capacité (BtU)	Dimensions (Pouces)			Allumeur type	Fusible	Format filtre	AFUE
			H	L	P				
A952V040BU3SAB	26,000	40,000	34	17.5	28.75	◇	15	16x25x1	96.0
A952V060BU3SAB	39,000	60,000	34	17.5	28.75	◇	15	16x25x1	96.0
A952V060BU4SAB	39,000	60,000	34	17.5	28.75	◇	15	16x25x1	96.0
A952V080BU4SAB	52,000	80,000	34	17.5	28.75	◇	15	16x25x1	96.0
A952V080CU5SAB	52,000	80,000	34	21	28.75	◇	15	20x25x1	96.0
A952V100CU4SAB	65,000	100,000	34	21	28.75	◇	15	20x25x1	96.0
A952V100CU5SAB	65,000	100,000	34	21	28.75	◇	15	20x25x1	96.0
A952V120DU5SAB	78,000	120,000	34	24.5	28.75	◇	15	24x25x1	96.0

◇ Allumage direct Nitrure de silicium

SIMPLE STAGE • A951X • ÉVACUATION PAR LE HAUT

Fournaise No MODÈLE	Capacité (BtU)	Dimensions (Pouces)			Allumeur type	Fusible	Format filtre	AFUE
		H	L	P				
A951X040BU3SAB	40,000	45.02	18.5	21.13	◇	15	16x25x1	96.0
A951X060BU3SAB	60,000	45.02	18.5	21.13	◇	15	16x25x1	96.0
A951X080BU3SAB	80,000	45.02	18.5	21.13	◇	15	16x25x1	96.0
A951X080CU3SAB	80,000	45.02	18.5	21.13	◇	15	20x25x1	96.0
A951X100CU3SAB	100,000	45.02	18.5	21.13	◇	15	20x25x1	95.0
A951X120DU3SAB	120,000	51.3	23.5	21.13	◇	15	24x25x1	95.0

◇ Allumage direct Nitrure de silicium

Runtru by Trane se réserve le droit de modifier les spécifications contenues dans ce feuillet sans préavis et sans engagement de leur part. Informations sujettes à changement. Veuillez confirmer avec les données produit "Service Fact" pour la production en usine actuelle.

