



NORTHCO CLIMAT.CA

# THERMOPOMPE MURALE

SÉRIE T-PRO

12 000 BTU



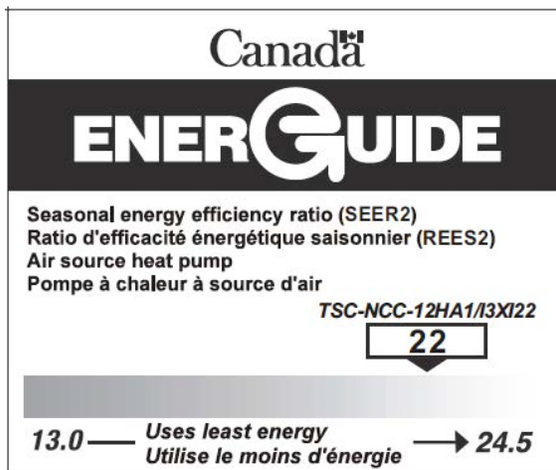
[www.northcoclimat.ca](http://www.northcoclimat.ca)

# THERMOPOMPE MURALE 20 SEER

## NORTHCOCLIMAT.CA

La Série T-PRO de Northcoclimat.ca offre des thermopompes murales avec toutes les caractéristiques les plus modernes de l'industrie, en plus d'avoir apparence moderne avec sont fini blanc mats. Notre nouvelle Série T-PRO vient avec une garantie solide et une fiabilité hors pair. Cette nouvelle série est bâtie avec des composantes ayant prouvé leur durabilité à la suite de plus de 20 ans de recherche et développement. Nous sommes fiers de vous présenter cet appareil à compter de 2024.

### PERFORMANCE



### GARANTIE

Northcoclimat.ca offre une garantie limitée de 5 ans sur toutes les composantes de ces appareils de la Série T-PRO. Notre politique de garantie repose sur un inventaire massif nous

permettant d'échanger

les unités ou les pièces défectueuses contre des unités ou pièces neuves et ce, très rapidement.



NORTHCO CLIMAT.CA	
Mini Split Air Conditioner	
(TSC-NCC-12HA1/13X122 Outdoor Unit)	
Water of Proof	IPX4
Cooling Capacity	12000BTU/h
Heating Capacity	12000BTU/h
SEER2	22.0BTU/h.W
Rated Voltage	115V~
Rated Frequency	60Hz
Phase	1
Refrigerant	R410A/1200g/42.3ozs
The Rated Input Current of Power Conversion Equipment	
Condenser Fan Motor	0.6A
Compressor	12.7A
Minimum Circuit Ampacity	17A
Maximum Fuse	25A
Max. Allowable Pressure	6.3Mpa
OUTDOOR USE UTILISATION À L'EXTÉRIEUR	
DATE MANUFACTURE	X
	
CONFORMS TO UL STD 60335-1, 60335-2-40 CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No. 60335-1, 60335-2-40	
	
3119233	
	
Unitary Small HP AHRI Standard 210/240 <small>Certification applies only when the complete system is listed with AHRI.</small>	
<b>WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. CAN CAUSE INJURY OR DEATH</b> <b>DISCONNECT ALL REMOTE ELECTRIC POWER SUPPLIES BEFORE SERVICING</b> <b>AVERTISSEMENT. RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUES. PEUT CAUSER DES BLESSURES ET MÊME ENTRAÎNER LA MORT.</b> <b>COUPER LES SOURCES D'ALIMENTATION À DISTANCE AVANT LE DÉPANNAGE.</b> <b>USE COPPER SUPPLY WIRES.</b> <b>UTILISER DES FILS D'ALIMENTATION EN CUIVRE.</b> MADE IN CHINA	

# SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT :

## Thermopompe Murale Série T-PRO 12 000 BTU

Série T-PRO 18 000 BTU NORTHCO CLIMAT.CA			
Numéro de Modèle			TSC-NCC-12HA1/I3TI22
Type			Chauffage & Climatisation
Méthode de contrôle			Manette + WIFI
Source de Courant			115V~/60Hz/1P
Refroidissement Nominal (95F/35C)	Capacité de refroidissement nominale	Btu/h	12000
	EER2	Btu/W.h	12.5
	SEER2	Btu/W.h	22.0
Chauffage Nominal	Capacité de chauffage nominale(47F/8.3C)	Btu/h	12000
	Capacité de chauffage nominale(17F/-8.3C)	Btu/h	7500
	Capacité de chauffage Maximum(19F/-7C)	Btu/h	10000
	Capacité de chauffage Maximum(5F/-15C)	Btu/h	8700
			72.5%
	HSPF2 (Région IV)	Btu/W.h	9.0
	HSPF2 (Région V)	Btu/W.h	7.8
	COP2	W/W	3.5
	COP (5°F/-15°C)	W/W	1.8
Consommation nominale d'entrée	Climatisation	W	920
	Chauffage	W	910
Courant Nominal	Climatisation	A	8.2
	Chauffage	A	8.2
Amperrage Minimum		A	17
Taille Maximale du Fusible		A	25.0
Pression de Fonctionnement Maximale		Mpa	6.3Mpa
Élimination de l'Humidité		Litres/h	1.6
Débit d'Air Intérieur		m3/h	800/650/500
	1cfm≈1.7m3/h	CFM	471/382/294
Niveau de Bruit Intérieur en Mode Climatisation	Turbo/High/Med./Low/Mute		45/39/34/29/27
Débits d'Air Extérieur		m3/h	2100
	1cfm≈1.7m3/h	CFM	1235
Niveau de Bruit Extérieur		dB(A)	52
Tuyau de Raccordement	Gas	Pouces	3/8"
	Liquid	Pouces	1/4"
Câblage de Connexion	Size x Core number		4×16AWG
Zone Appropriée		Pieds Carrés	Up to 550

N'ÉMET QUE  
**27**  
DÉCIBELS

**INVERTER**

**GMCC**

Jusqu'à  
**-25°C**

**R-410A**  
REFRIGÉRANT

# SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT :

## Thermopompe Murale Série T-PRO

### 12 000 BTU (SUITE)

Dimensions Nettes (W x D x H)	Interieur	mm	920×306×195
		Pouces	36.22×12.05×7.68
	Exterieur	mm	728x305x550
		Pouces	28.66x12.01x21.65
Poids Net	Interieur	kg	10.5
		lbs	23.1
	Interieur Avec Tout les Accessoires	kg	11.5
		lbs	25.4
	Exterieur	kg	27.4
		lbs	60.4
	Interieur avec la tuyauterie de 5M	kg	29.4
		lbs	64.8
Dimensions d'emballage intérieur(W x D x H)		mm	990×380×265
		Pouces	38.98×14.96×10.43
Poids brut sans tuyau	Interieur	kg	12.0
		lbs	26.5
	Exterieur	kg	13.5
		lbs	29.8
	Interieur	kg	29.7
		lbs	65.5
Dimensions de l'Emballage Extérieur (W x D x H) (Avec Tuyauterie de 5M)		mm	852x358x610
		pouces	33.54x14.09x24.02
Poids Brut Extérieur (Avec la Tuyauterie de 5M)		kg	31.7
		lbs	69.9
*** Unité Interieur ***			
Moteur Interieur	Marque du Moteur		Weilling
*** Unité Extérieur***			
Réfrigérante		Type	R410a
		g	1200
	1oz=28.35g	ozs	42.33
Compresseur	Marque du Compresseur		GMCC
Moteur Extérieur	Marque du Moteur		Weilling
Charge de Réfrigérant en Usine (Tuyauterie de 7.5m)		g/oz	1200g/42.33ozs
Ligne Préchargé en Usine		(m/pieds)	7.5 / 25
Longueur de Ligne Maximale		(m/pieds)	15 / 50
Différence de hauteur maximale entre l'intérieur et l'extérieur		(m/pieds)	10 / 33
Charge de réfrigérant supplémentaire		(g/m, oz/pieds)	20 / 0.22
Température de fonctionnement		°C	16~31
Température ambiante	Intérieur (climatisation/chauffage)	°C	>=17/<=30
	Extérieur (climatisation/chauffage)	°C	-15~-55/-25~30
Température ambiante	Intérieur (climatisation/chauffage)	F	>=62/<=86
	Extérieur (climatisation/chauffage)	F	5~131/-13~86

# PRÉSENTATION DU PRODUIT:

## Thermopompe Murale Série Élite 12 000 BTU



### Unité Extérieur



### Unité Intérieur



### Télécommande



### Tuyau de cuivre isolé

(Inclus avec chaque unité)

Longeur : 5 Mètres (16.4 pieds)



### Fils Électrique

(Inclus avec chaque unité)

Longeur: 5 Mètres (16.4 pieds)



### Tuyau de Drainnage

(Inclus avec chaque unité)

Longeur: 3 Mètres (10 pieds)