

THERMOPOMPE MURALE

SÉRIE T-PRO

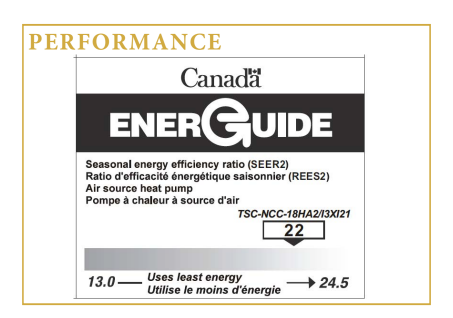
18 000 BTU





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.



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



NORTHCO CLIMAT.CA Mini Split Air Conditioner (TSC-NCC-18HA2/I3XI21 Outdoor Unit) Water of Proof IPX4 Cooling Capacity 18000BTU/h Heating Capacity 18000BTU/h SEER2 22.0BTU/h.W Rated Voltage 208/230V~ Rated Frequency 60Hz Phase R410A/1430g/50.4ozs The Rated Input Current of Power Conversion Equipment Condenser Fan Motor Compressor Minimum Circuit Ampacity 13A Maximum Fuse 20A 6.3Мра Max. Allowable Pressure UTILISATION À L'EXTÉRIEUR OUTDOOR USE DATE MANUFACTURE X-CONFORMS TO UL STD 60335-1, 60335-2-40 CERTIFIED TO CSASTD.C22.2 No 60335-1 60335-2-40 Intertek Unitary Small HP AHRI Standard 210/240

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK, CAN CAUSE

AVERTISSEMENT. RISQUE DE CHOCS ÉLECTRIQUES.

DISCONNECT ALL REMOTE ELECTRIC POWER

PEUT CAUSER DES BLESSURES ET MÊME

COUPER LES SOURCES D'ALIMENTATION À DISTANCE AVANT LE DÉPANNAGE.
USE COPPER SUPPLY WIRES

UTILISER DES FILS D'ALIMENTATION EN CUIVRE.
MADE IN CHINA

INJURY OR DEATH

ENTRAÎNER LA MORT

SUPPLIES BEFORE SERVICING

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:

Thermopompe Murale Série T-PRO 12 000 BTU

Numéro de Modèle	TSC-NCC-18HA1/I3TI21		
Гуре	Chauffage & Climatisation		
Méthode de contrôle	Manette + WIFI		
Source de Courant			208/230V~/60Hz/1P
Refroidissement Nominal (95F/35C)	Capacité de refroidissement nominale	Btu/h	18000
	EER2	Btu/W.h	13.0
	SEER2	Btu/W.h	22.0
Chauffage Nominal	Capacité de chauffage nominale(47F/8.3C)	Btu/h	18000
	Capacité de chauffage nominale(17F/-8.3C)	Btu/h	10000
	Capacité de chauffage Maximum(19F/-7C)	Btu/h	14000
	Capacité de chauffage Maximum(5F/- 15C)	Btu/h	11900
			66.1%
	HSPF2 (Région IV)	Btu/W.h	8.8
	HSPF2 (Région V)	Btu/W.h	7.6
	COP2	W/W	3.5
	COP (5°F/-15°C)	W/W	1.8
Consommation nominale d'entrée	Climatisation	W	1350
	Chauffage	W	1310
Courant Nominal	Climatisation	Α	6.1
ourant nominal	Chauffage	Α	5.9
Amperrage Minimum		Α	13
Taille Maximale du Fusible		Α	20.0
Pression de Fonctionnement Maximale		Мра	6.3Mpa
Élimination de l'Humidité		Litres/h	2.2
Débit d'Air Intérieur		m3/h	1250/1050/900
	1cfm≈1.7m3/h	CFM	735/618/529
liveau de Bruit Intérieur en Mode Climatisation	Turbo/High/Med./Low/Mute		48/45/40/35/31
Débits d'Air Extérieur		m3/h	3300
	1cfm≈1.7m3/h	CFM	1941
liveau de Bruit Extérieur		dB(A)	52
uyau de Raccordement	Gas	Pouces	1/2"
ruyau de Naccordement	Liquid	Pouces	1/4"
âblage de Connexion	Size x Core number		4×16AWG
one Appropriée		Pieds Carrés	Up to 1000
Dimensions Nettes (W x D x H)	Interieur	mm	1100×333×222
		Pouces	43.31×13.11×8.74
	Exterieur	mm	845×380×699
		Pouces	33.26x14.96x27.51









SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:

Thermopompe Murale Série T-PRO 18 000 BTU (SUITE)

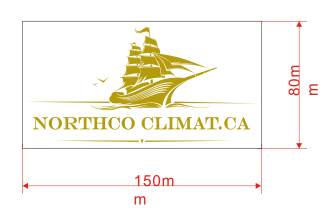
Poids Net	Interieur	kg	14.0
		lbs	30.9
	Interieur Avec Tout les Accessoirs	kg	15.0
		lbs	33.1
Folds Net	Exterieur	kg	38.5
		lbs	84.9
	Interieur avec la tuayuaterie de 5M	kg	40.5
		lbs	89.3
Dimensions d'emballage intérieur(W x D x H)		mm	1165×405×295
		Pouces	45.87×15.95×11.61
Poids brut sans tuyau	Interieur	kg	16.0
		lbs	35.3
	Cytorious	kg	17.0
	Exterieur	lbs	37.5
	I make miles on	kg	42.5
	Interieur	lbs	93.7
Dimensions de l'Emballage Extérieur (W x D x H)		mm	960×430×750
(Avec Tuyauterie de 5M)			37.79x16.92x29.53
Poids Brut Extérieur (Avec la Tuyauterie de 5M)		kg	44.5
		lbs	98.1
*** Unité Interieur ***			
Moteur Interieur	Marque du Moteur	I	Broad-Ocean
*** Unitée Exterieur***	•		
Réfrigérante		Туре	R410a
		а	1430
	1oz=28.35g	ozs	50.44
Compresseur	Marque du Compresseur		GMCC
Moteur Exterieur	Marque du Moteur		Broad-Ocean
Charge de Réfrigérant en Usine (Tuyauterie de 7.5m)		g/oz	1430g/50.44ozs
Ligne Préchargé en Usine		(m/pieds)	7.5 / 25
Longueur de Ligne Maximale		(m/pieds)	20 / 65
Différence de hauteur maximale entre l'intérieur et l'extérieur		(m/pieds)	15 / 49
Charge de réfrigérant supplémentaire		(g/m, oz/pieds)	20 / 0.22
Température de fonctionnement		$^{\circ}$	16~31
Température ambiante	Intérieur (climatisation/chauffage)	$^{\circ}$	>=17/<=30
	Extérieur (climatisation/chauffage)	$^{\circ}$	-15~55/-25~30
Température ambiante	Intérieur (climatisation/chauffage)	F	>=62/<=86
	Extérieur (climatisation/chauffage)	F	5~131/-13~86

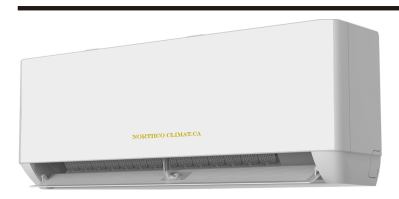
PRÉSENTATION DU PRODUIT:

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)







