



NORTHCO CLIMAT.CA

THERMOPOMPE MURALE

SÉRIE ÉLITE

12 000 BTU



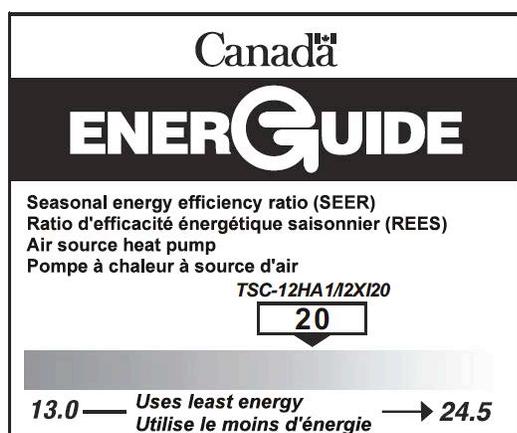
www.northcoclimat.ca

THERMOPOMPE MURALE 20 SEER

NORTHCOCLIMAT.CA

La Série Élite de Northcoclimat.ca offre des thermopompes murales avec toutes les caractéristiques les plus modernes de l'industrie, en plus d'avoir apparence moderne et sophistiquée. Notre nouvelle Série Élite vient avec une garantie solide et une fiabilité hors pair. Cette nouvelle série est bâtie avec des composants 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 2022.

PERFORMANCE



GARANTIE

Northcoclimat.ca offre une garantie limitée de 10 ans sur toutes les composantes de ces appareils de la Série Élite. 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.



INFORMATIONS ÉLECTRIQUES (INTÉRIEUR)

NORTHCO CLIMAT.CA	
20 SEER Mini Split Air Conditioner (TSC-12HA1/12XI20 Indoor Unit)	
SEER	20.0
Cooling Capacity	12000BTU/h
Heating Capacity	12000BTU/h
Rated Voltage	115V~
Rated Frequency	60Hz
Phase	1
Cooling Current Input	14.0A
Heating Current Input	15.2A
HP.PSIG	550
LP.PSIG	340
Refrigerant	R410A/35.34oz
Evaporator Fan Motor	0.6A
Date of Manufacture	X

CONFORMS TO
UL STD 1995
CERTIFIED TO
CSA STD C22.2
NO 236

Intertek
3119233

FCC ID:2ANDL-TYWE1S
WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. CAN CAUSE INJURY OR DEATH. DISCONNECT ALL REMOTE ELECTRIC POWER SUPPLIES BEFORE SERVICING
AVERTISSEMENT. RISQUE DE CHOCS ÉLECTRIQUES. PEUT CAUSER DES BLESSURES ET MÊME ENTRAÎNER LA MORT. COUPER LES SOURCES D'ALIMENTATION À DISTANCE AVANT LE DÉPANNAGE.
USE COPPER SUPPLY WIRES.
UTILISER DES FILS D'ALIMENTATION EN CUIVRE.
CAUTION: MOUNT WITH THE LOWEST MOVING PARTS AT LEAST 2.4 m (8 FT) ABOVE FLOOR OR GRADE LEVEL.
ATTENTION: S'ASSURER QUE LES PIÈCES MOBILES SONT À AU MOINS 2,4 m (8 pi) DU PLANCHER

Made in China

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES (EXTÉRIEUR)

NORTHCO CLIMAT.CA	
20 SEER Mini Split Air Conditioner (TSC-12HA1/12XI20 Outdoor Unit)	
Water of Proof	IPX4
Rated Voltage	115V~
Rated Frequency	60Hz
Phase	1
Cooling Current Input	14.0A
Heating Current Input	15.2A
HP.PSIG	550
LP.PSIG	340
Refrigerant	R410A/35.34oz
Compressor	RLA 14.2 ALRA -
Condenser Fan Motor	0.6A
Evaporator Fan Motor	0.6A
Minimum Circuit Ampacity	19A
Maximum Over Current Protection	30A
Date of Manufacture	X
OUTDOOR USE	UTILISATION À L'EXTÉRIEUR

CONFORMS TO
UL STD 1995
CERTIFIED TO
CSA STD C22.2
NO 236

Intertek
3119233

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. CAN CAUSE INJURY OR DEATH. DISCONNECT ALL REMOTE ELECTRIC POWER SUPPLIES BEFORE SERVICING
AVERTISSEMENT. RISQUE DE CHOCS ÉLECTRIQUES. PEUT CAUSER DES BLESSURES ET MÊME ENTRAÎNER LA MORT. COUPER LES SOURCES D'ALIMENTATION À DISTANCE AVANT LE DÉPANNAGE.
USE COPPER SUPPLY WIRES.
UTILISER DES FILS D'ALIMENTATION EN CUIVRE.

Made in China

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT :

Thermopompe Murale Série Élite 12 000 BTU

Série Élite 20 SEER NORTHCOCLIMAT.ca			
Model		TSC-12HA1/I2XI20	
Caractéristique		Chauffage et Climatisation	
Type de Contrôle		WIFI + Manette	
Source de Courant		115V~/60Hz/1P	
Refroidissement nominal (95F/35C)	Capacité de Refroidissement	Btu/h	12000
	EER	Btu/W.h	10.5
	SEER	Btu/W.h	20.0
Chauffage nominal (47F/8.3C)	Capacité de chauffage nominale	Btu/h	12000
	HSPF (Region IV)	Btu/W.h	10.0
	COP	W/W	3.0
	COP (5°F/-15°C)	W/W	1.95
Consommation d'entrée (input)	Refroidissement	W	1140
	Chauffage	W	1170
Courant Nominal	Refroidissement	A	10.1
	Chauffage	A	10.4
Pression d'Opération Maximal		PSIG	650
Taille Maximal du Fusible		A	30
D'hésumidification		Litres/h	1.6
Niveau de bruit intérieur au refroidissement	Turbo/High/Med ./Low/Mute		40/37/34
Niveau de bruit extérieur		dB(A)	52
Tuyau de Raccordement	Gas	Pouces	3/8"
	Liquide	Pouces	1/4"
Câblage de connexion	Dimension x Numéro de Base		4x16AWG
Zone Approprié		m ²	17-25
Dimension Net (W x D x H)	Interieur	mm	811x292x205
		Pouces	31.92x11.49x8.07
	Exterieur	mm	728x305x550
		Pouces	28.66x12.01x21.65
Poids Net	Interieur	kg/lbs	9/19.8
	Exterieur	kg/lbs	29.5/65
Dimensions de l'emballage intérieur (W x D x H)		mm	885x366x278
		Pouces	34.84x14.40x10.94
Dimension de L'emballage extérieur (W x D x H) (Avec les tuyaux)		mm	852x358x610
		Pouces	33.54x14.09x24.02
Poids brut (sans tuyau)	Exterieur	kg/lbs	11/24.2
	Interieur	kg/lbs	32.5/71.6
*** Unitée Interieur ***			



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT :

Thermopompe Murale Série Élite 12 000 BTU (SUITE)

Circulation d'air intérieur/Hi		m ³ /h	650
		CFM	380
*** Unité Extérieur ***			
Circulation d'aire Extérieur/Hi		m ³ /h	2290
		CFM	1350
Charge de Réfrigérant d'usine		g/oz	1002g / 35.34ozs
Ligne Préchargé à l'usine		(m/ft)	7.5 / 25
Longeur Maximum de Ligne		(m/ft)	15 / 50
Hauteur Maximum entre l'unité Extérieur et Interieur		(m/ft)	10 / 33
Charge Additionel de réfrigérant		(g/m, oz/ft)	20 / 0.22
Température d'opération		°C	16~31
Température Ambiante	Intérieur (Climatisation/ Chauffage)	°C	>=17/<=30
	Exterieur (Climatisation/ Chauffage)	°C	-15~-50/-25~30
Température Ambiante	Intérieur (Climatisation/ Chauffage)	F	62.6~89.6/32~86
	Exterieur (Climatisation/ Chauffage)	F	5~122/-13~86

FONCTIONALITÉ WIFI

Les modèles issus de la Série Élite sont équipés de la fonctionnalité WIFI permettant, grâce à une application gratuite, de contrôler l'unité à distance, lorsque celle-ci est connectée à un réseau WIFI.

Un manuel d'utilisateur détaillé est disponible sur notre site web au:

<https://northcoclimat.ca/nos-produits>



Smart Life



**RÉNO
CLIMAT**

L'installation de l'une de nos thermopompe est admissible à une aide financière dans les programmes Rénoclimat, Novoclimat Maisons et Novoclimat Petits bâtiments multilogements. Hydro-Québec offre également une aide financière.

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)