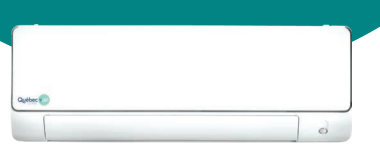
THERMOPOMPES MURALES



Admissible au programme LogisVert d'Hydro-Québec

THERMOPOMPE MURALE À VITESSE VARIABLE				
MODÈLE			NE-T52-QVAIR3012	NE-T52-QVAIR3018
Climatisation	Capacité	Btu/h	12 000	18 000
	Plage Btu (climatisation)	Btu/h	3 300 - 14 300	8 870 - 19 400
	TRÉS (SEER)	Btu/w	25,5	21,5
Chauffage	Capacité	Btu/h	12 000	18 000
	Plage Btu (chauffage)	Btu/h	5 000 - 15 300	15 100 - 19 500
	HSPF4	Btu/w	13	13
Bloc d'alimentation		V-Hz-Ph	208-230V ~ 60Hz, 1Ph	208-230V ~ 60Hz, 1Ph
Fusible recommandé (min. / max.)		Amp	15	16 / 25
Débit d'air intérieur (Turbo/Hi/Med/Lo)		PCM	335/229/176	524/376/306
Unité intérieure	Dimension (L \times P \times H)	ро	33,66 x 9,09 x 11,69	40,28 x 9,65 x 12,56
Unité extérieure	Dimension (L x P x H)	ро	31,69 x 12,99 x 21,81	35,04 x 13,46 x 26,50
Niveau de bruit unité int. (Hi/Med/Lo)		dB	38 / 33,5 / 23,5	46 / 42 / 24
Niveau de bruit unité extérieure (Hi)		dB	56	59
Compresseur	Туре		ROTATIF	ROTATIF
	Marque		GMCC	GMCC
Type de réfrigérant R410A		Oz	41,62	65,2
Grosseur des lignes		ро	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Préchargé		pi	25	25
Charge additionnelle pour chaque pied		oz/pi	0,161	0,161
Ligne de réfrigération	Longueur max. ligne réfrigérant	pi	82	98
	Différence max. du niveau	pi	33	66
Type de thermostat			Contrôle à distance	Contrôle à distance
Câblage de connexion			4 brins	4 brins
Température en fonction	Extérieure (climatisation/chauffage)	°C	-35 ~ 50 / -35 ~ 24	-35 ~ 50 / -35 ~ 24
# AHRI			215402349	215402350

Les spécifications et illustrations sont sujettes à modifications sans préavis et sans encourir de responsabilité de notre part.









quebecvair.com

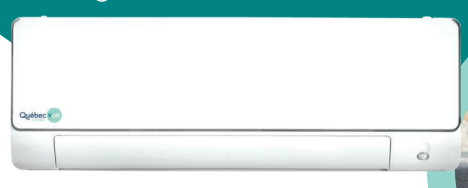
Québec vair

Chauffage et climatisation

THERMOPOMPE MURALE



THERMOPOMPE MURALE L'élégance à haute performance



Avec son taux de rendement élevé, la thermopompe murale Québec Vair vous procure le plus grand confort en toute saison. L'été, elle rafraichit votre résidence avec son système de climatisation à haut rendement, tandis qu'en hiver, elle vous procure de la chaleur jusqu'à -35 °C.

Silencieuse et au design épuré, elle s'intègre parfaitement dans votre décor. De plus, puisqu'aucun conduit n'est requis, elle s'installe facilement dans n'importe quelle pièce de votre demeure.

CARACTÉRISTIQUES

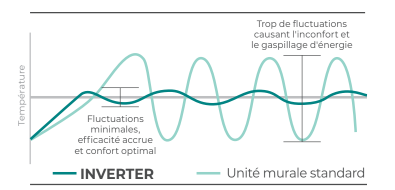
- · Filtre à air
- · Mode nuit
- · Programmation 24 heures
- · Volets motorisés
- Mode turbo
- Fonctionnement jusqu'à -35 °C
- · Mode déshumidification

- · Télécommande sans fil
- · Ultra silencieuse
- Vitesse variable
- · Réfrigérant R410A
- WIFI
- · Fonction œil intelligent









DE GRANDES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Grâce à sa technologie Inverter (vitesse variable), la thermopompe murale vous procure un chauffage et une climatisation stable, sans grandes fluctuations de température causant l'inconfort et le gaspillage d'énergie.

- · Température constante et confortable
- · Fonctionnement plus silencieux
- · Vitesse du compresseur adaptée au besoin de chauffage ou de climatisation
- · Importantes économies puisque le compresseur ne fonctionne pas en permanence au maximum de sa capacité



FLEXIBILITÉ ET ÉCONOMIES

Grâce à sa décharge d'air latérale, l'unité extérieure est protégée des intempéries changeantes, évitant ainsi l'infiltration de neige et de glace par le dessus.

Conçu et développé au Québec, pour le climat d'ici



Admissible au programme LogisVert

SA FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE VOUS FAIT RÉALISER DE GRANDES ÉCONOMIES, sans jamais faire aucun compromis sur votre confort.