

TTI *concerto*

Thermopompe | Heat pump



Confort, performance et qualité de l'air !

Comfort, performance and air quality!

- Jusqu'à 22 SEER | Chauffe jusqu'à -30°C
- 100% de sa capacité de chauffage à -15°C et 75% à -30°C
- Ioniseur intégré pour filtrer l'air
- Design incomparable avec un miroir fumé sur la façade
- Coupe circuit intégré à -35°C pour protéger l'équipement à très basse température
- Chauffe base extérieur pour aider au dégivrage
- Lumière rouge sur le côté en mode chauffage
- Lumière bleue sur le côté en mode climatisation

Up to 22 SEER, heats down to -30°C, 100% of its heating capacity at -15°C and 75% at -30°C, integrated ionizer for air filtration, unique design with smoke mirror on front panel, integrated cut-out at -35°C to protect the equipment at very low temperatures, outdoor base heater to help with defrosting, red ambient light on side when in heating mode and blue ambient when cooling.



5 ans de garantie
sur toutes les pièces
*years warranty
on all parts*

5 ans de garantie
sur le compresseur
*years warranty
on compressor*

TTI Concerto



Une garantie sur la main d'œuvre est disponible. Veuillez vous référer à votre distributeur.
Warranty on labor is available. Please refer to your distributor.

Thermopompe / Heat pump

TTI Concerto



MODÈLES / MODELS	MSVPB-09HRFN1 -MW0W	MSVPC-12HRFN1 -MU0W	MSVPD-18HRFN1 -MT0W	MSVPD-22HRFN1 -MT0W
Alimentation Électrique Power supply(V/Hz)	230V/60Hz/1Ph	230V/60Hz/1Ph	230V/60Hz/1Ph	230V/60Hz/1Ph
Disjoncteur / Breaker	15	15	25	30
Capacité de Climatisation Cooling Capacity (BTU/hr)	9000	12000	17500	22000
Capacité de Chauffage Heating Capacity (BTU/hr)	10900	12000	18000	24000
SEER	23.4	23.5	20	20
EER	13.5	13	12.5	12.5
HSPF (Region IV)	10.2	10	11.5	10
Température d'opération minimale en hiver Winter minimum operating temperature (Celsius)	-30	-30	-30	-30
Energy star / Energy Star	9008898	9008899	9008900	9046368
Circulation d'air intérieur Indoor Air Circulation: L / M / H (CFM)	324/241/153	424/318/188	529/412/353	576/412/353
Niveau Sonore intérieur Indoor Noise level (dB): H / M / L	36/30/24	42/35/27	43/35/23	45/36/29
Niveau Sonore Extérieur / Outdoor Noise Level (dB)	56	56	57.5	60
Longueur de ligne horizontale maximum (pi) Max Pipe Length (Ft)	82	82	98	164
Elévation Maximale (pi) / Max Elevation (Ft)	33	33	66	82
Dimensions des lignes réfrigérantes (po) Pipe Size (In)	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Dimensions Intérieures L X P X H (po) Indoor Dimensions W x D x H (In)	35.3 x 12.3 x 7.2	39.5 x 13.8 x 8.1	44.5 x 14.5 x 8.6	44.5 x 14.5 x 8.6
Poids net intérieur Indoor Net Weight (lbs)	22	26.5	32	32
Dimensions extérieures L X P X H (po) Outdoor Dimensions W x D x H (In)	31.5 x 13.1 x 21.8	31.5 x 13.1 x 21.8	33.3 x 14.3 x 27.6	37.2 x 16.5 x 31.2
Poids net extérieur Outdoor Net Weight (lbs)	88.2	88.2	107.4	135.6
Compresseur rotatif Rotary Compressor	Toshiba Inverter	Toshiba Inverter	Toshiba Inverter	Toshiba Inverter
Réfrigérant / Refrigerant	R410a	R410a	R410a	R410a
Certification / Safety Approval	ETL / CSA	ETL / CSA	ETL / CSA	ETL / CSA

AUSSI DISPONIBLE EN MULTI-ZONE JUSQU'À 5 UNITÉS.

ALSO AVAILABLE IN MULTI-ZONE UP TO 5 UNITS.



Dépositaire autorisé / Authorized Dealer

