

# **SÉRIE VERTA** POMPE À CHALEUR AIR/EAU



DATE	NOM DU PROJET
_ Contractant	EMPLACEMENT
REP	Ingénieur

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Capacités nominales de 3 et 5 tonnes
- Réfrigérant R32 à faible PRG
- Capacités de chauffage, de refroidissement et de production d'eau chaude sanitaire
- Interface conviviale à écran tactile de 7 pouces avec des étapes de dépannage simples
- Conception monobloc sans manipulation de réfrigérant
- Température de l'eau jusqu'à 131 °F(55 °C)
- Fonctionnement dans les climats froids, jusqu'à -13°F(-25°C)
- Deux options pour les unités intérieures (l'unité extérieure DOIT être associée à une unité intérieure)
  - Boîtier de contrôle (CONTROL32-7)
  - Hydrobox tout compris (HYDRO32-7)
- Construction robuste adaptée à toutes les conditions météorologiques
- Application exclusive de dimensionnement/performance et programme de bureau NTI Verta





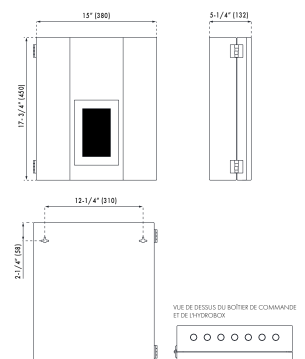


Scannez pour voir l'outil de dimensionnement NTI Verta en action !

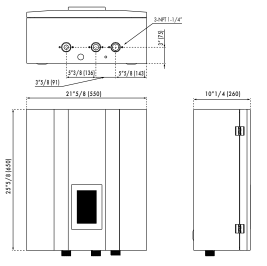
#### POIDS ET DIMENSIONS

NUMÉRO DE MODÈLE		DIMENSIONS NETTES (L x L x H) Pouces (cm)	POIDS D'EXPÉDI- TION LBS (KG)
UNITÉ IN-	CONTROL32-7	25,6 x 21,7 x 10,2 (50 x 550 x 260)	3,8 à 6,3 cm ( <i>77</i> ,2 à 35 po)
TÉRIEURE	HYDRO32-7	17,7 x 15 x 5,2 (450 x 380 x 132)	3,8 à 6,3 cm (28,7 à 13 po)
UNITÉ EX-	NHP32-036	47,5 x 16,2 x 34,5 (1205 x 410 x 875)	3,8 à 6,3 cm (255,7 à 116 po)
TÉRIEURE	NHP32-060	45,5 x 16,3 x 58,5 (1155 x 415 x 1485)	3,8 à 6,3 cm (366,0 à 166 po)

#### **CONTROL32-7 DIMENSIONS**



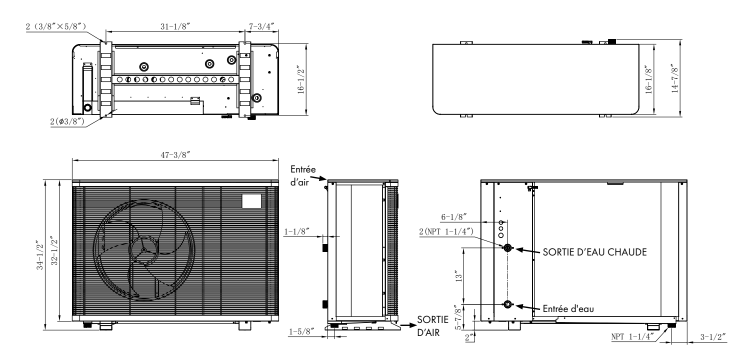
# **HYDRO32-7 DIMENSIONS**



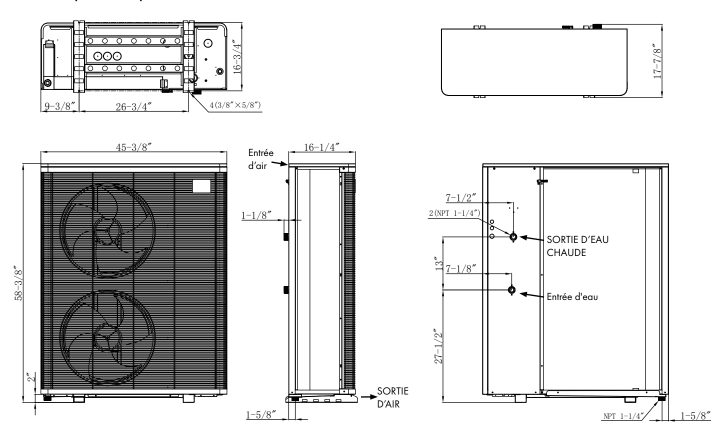




#### NHP32-036 (3 TONNES) DIMENSIONS



#### NHP32-060 (5 TONNES) DIMENSIONS







<b>SPÉCIFICATIONS</b>	DU PRODUIT DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE	G.P.L. :	NHP32-036	NHP32-060
	Capacité nominale*	Tons	2.3	4.6
	Efficacité nominale*	EER	8.57	9.19
REFROIDISSE- MENT	Efficacité**	IPLV.IP	20.64.	21.04.
MEINI	Plage de température ambiante	°F (°C)	3,8 à 6,3 cm (55-1	25 à 12,8-51,7 po)
	Plage de température de l'eau livrée	°F (°C)	3,8 à 6,3 cm (39	-49 à 3,9-9,4 po)
	Plage de capacité	BTU/hr (kW)	3,8 à 6,3 cm (1,600-42,900 à 0,7-12,6 po)	3,8 à 6,3 cm (3,400-73,500 à 1-21,5 po)
Chauffage	Gamme d'efficacité	COP	0.96-7.10.	0.58-6.97.
	Plage de température ambiante	°F (°C)	3,8 à 6,3 cm (13	- 113 à 25-45 po)
	Plage de température de l'eau livrée	°F (°C)	3,8 à 6,3 cm (68	-140 à 20-60 po)
	Alimentation	V ph Hz	208-230	0/1/60.
	Moteur du ventilateur	А	0.6.	х
Électricité	Moteur du compresseur	Α	14.0.	28.7.
Electricite	MCA	Α	24.5.	41
	MOPD A 30	30	60	
	SCCR	kA		5
	Taper		RC	32
D 4 f=: = 4 == = +	Frais d'usine	lbs (kg)	3,8 à 6,3 cm (3,97 à 1,8 po)	3,8 à 6,3 cm (5,73 à 2,6 po)
Réfrigérant	Pression normale Côté bas	PSI	60	09
	Pression normale Côté haut	PSI	174	
	QUANTITÉ		1	2.
Ventilateur	Entrée d'alimentation	W	90	x
veniliateur	Taper		Moteur DC	sans balais
	Vitesse maximale	RPM	90	00
Son (1 mètre)		dBa	40-50.	44-54.
	Débit nominal	GPM	9.1.	14.4.
	Température maximale de l'eau	°F(°C)	140	(60)
Hydronique	Raccordement des tuyaux	Pouce (mm)	NPT 1-1/-	4" (DN32)
	Perte de charge nominale	PSI (ft W.C.)	3,8 à 6,3 cm (3,6 à 8,4 po)	3,8 à 6,3 cm (7,66 à 17,7 po)
	Тарег		Inverse	ur rotatif
Compression	Gamme de vitesse	120 Hz	30-90.	30-76.
Compresseur	Marque		Mitsu	ubishi
	QUANTITÉ			1

SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS DE L'UNITÉ INTÉRIEURE	G.P.L. :	HYDRO32-7	CONTROL32-7
Alimentation de l'unité	V ph Hz	208-230/1/60.	115/1/60.
Puissance d'entrée	kW	0.2.	0.2.
Unité Protection maximale contre les surcharges	Α	15	15
Protection contre la surcharge maximale de l'appareil de chauffage	Α	20	/
Approvisionnement en eau	V/Hz	208-230V/60	/
Puissance d'entrée nominale de l'appareil de chauffage	kW	2.4/3.0.	/
Raccordement des tuyaux	pouce	NPT 1 1/4	/

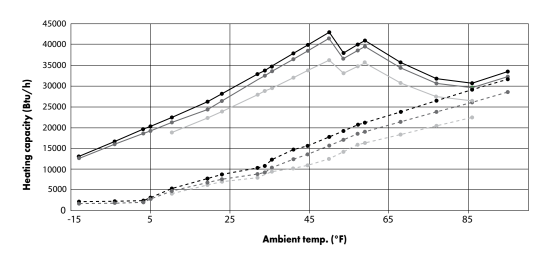
<sup>\*</sup>La capacité nominale et l'efficacité sont testées conformément à la fiche technique NTI ACCL sur toutes les conditions de travail Ver 2.01. Pour des points/plages de données plus spécifiques, veuillez vous référer aux graphiques de ce manuel ou à l'outil de dimensionnement Verta situé ici https://ntiboilers.com/product/verta-series
\*\*IPLV.IP et capacites sont testés et certifiés conformément à l'AHRI 550/590.





## NHP32-036 (3 TONNES) COURBES DE PERFORMANCE

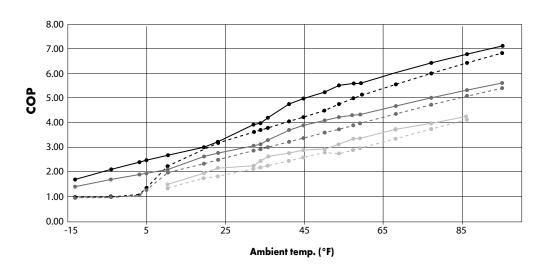
## **CAPACITÉ DE CHAUFFAGE**



	NHP 32-036 95 LWT °F MIN
-	NHP 32-036 95 LWT °F MAX
	NHP 32-036 113 LWT °F MIN
-	NHP 32-036 113 LWT °F MAX
	NHP 32-036 131 LWT °F MIN
	NHP 32-036 131 LWT °F MAX

Water flow rate: 9.00 gpm

## COP



•	NHP 32-036 95 LWT °F MIN
	NHP 32-036 95 LWT °F MAX
	NHP 32-036 113 LWT °F MIN
-	NHP 32-036 113 LWT °F MAX
0	NHP 32-036 131 LWT °F MIN
-	NHP 32-036 131 LWT °F MAX

Water flow rate: 9.00 gpm

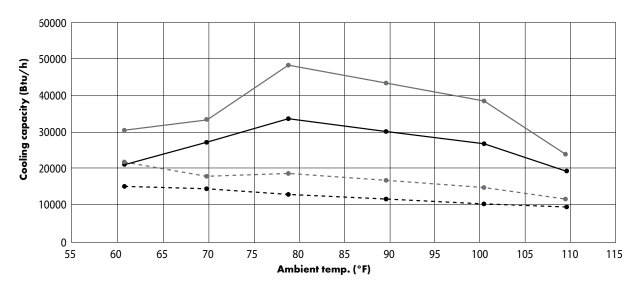




## NHP32-036 (3 TONNES) COURBES DE PERFORMANCE

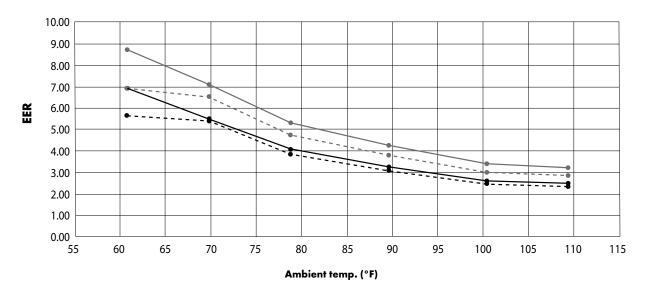
## **CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT**

	NHP 32-036 45 LWT °F MIN		NHP 32-036 64 LWT °F MIN
<b>—</b>	NHP 32-036 45 LWT °F MAX	-	NHP 32-036 64 LWT °F MAX



**EER** 

	NHP 32-036 45 LWT °F MIN		NHP 32-036 64 LWT °F MIN
-	NHP 32-036 45 LWT °F MAX	-	NHP 32-036 64 LWT °F MAX

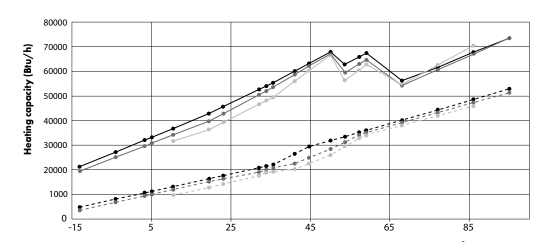






## NHP32-060 (5 TONNES) COURBES DE PERFORMANCE

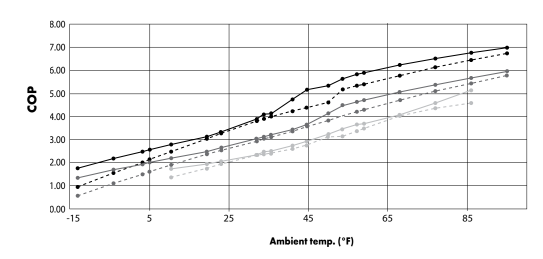
## **CAPACITÉ DE CHAUFFAGE**



	NHP 32-060 95 LWT °F MIN
-	NHP 32-060 95 LWT °F MAX
	NHP 32-060 113 LWT °F MIN
	NHP 32-060 113 LWT °F MAX
	NHP 32-060 131 LWT °F MIN
	NHP 32-060 131 LWT °F MAX

Water flow rate: 13.00 gpm

## COP



	NHP 32-060 95 LWT °F MIN
-	NHP 32-060 95 LWT °F MAX
	NHP 32-060 113 LWT °F MIN
	NHP 32-060 113 LWT °F MAX
0	NHP 32-060 131 LWT °F MIN
	NHP 32-060 131 LWT °F MAX

Water flow rate: 13.00 gpm

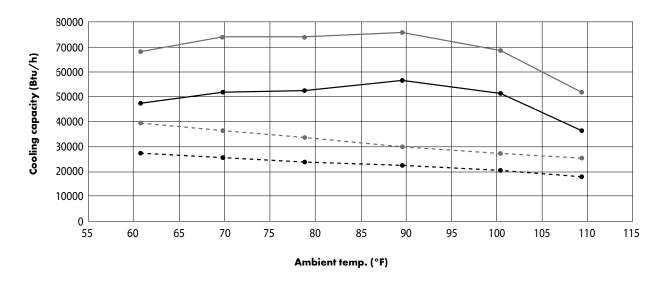




## NHP32-060 (5 TONNES) COURBES DE PERFORMANCE

## **CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT**

•	NHP 32-060 45 LWT °F MIN		NHP 32-060 64 LWT °F MIN
•	NHP 32-060 45 LWT °F MAX	-	NHP 32-060 64 LWT °F MAX



**EER** 

•	NHP 32-060 45 LWT °F MIN	 NHP 32-060 64 LWT °F MIN
-	NHP 32-060 45 LWT °F MAX	 NHP 32-060 64 LWT °F MAX

