

SEER 23

18 000 BTU À 42 000 BTU

THERMOPOMPES ZONES MULTIPLES

APPAREILS EXTÉRIEURS

ULTRA HEAT



- Chauffage à -30° C / -22° F
- Élément chauffant pour bac de vidange incorporé



MODÈLE			TM18H5-O	TM24H5-O	TM36H5-O	TM42H5-O
Nombre de ports			2 ports	3 ports	4 ports	5 ports
Capacité	Refroidissement	BTU/h	18,000 (6,998 - 21,000)	22,000 (7,500 - 33,000)	36,000 (8,871 - 42,650)	42,000 (8,871 - 42,991)
	Chauffage	BTU/h	21,000 (7,000 - 26,000)	26,000 (7,650 - 31,000)	36,000 (8,871 - 42,514)	42,000 (8,871 - 46,062)
SEER			23	23	23	23
HSPF			10.5 / 3.6	10.5 / 3.66	10 / 3.21	10 / 3.42
Alimentation			208-230V / 60Hz	208-230V / 60Hz	208-230V / 60Hz	208-230V / 60Hz
Débit d'air		PCM	2,530	2,530	3,060	3,060
Plage de fonctionnement	Refroidissement	°C	-18 ~ 48	-18 ~ 48	-18 ~ 46	-18 ~ 48
		°F	0 ~ 118	0 ~ 118	0 ~ 115	0 ~ 118
	Chauffage	°C	-35 ~ 24	-35 ~ 24	-35 ~ 24	-35 ~ 24
		°F	-31 ~ 75	-31 ~ 75	-31 ~ 75	-31 ~ 75
Niveau de pression acoustique		dB(A)	58	60	62	62
Raccord de tuyauterie	Liquide	po.	2 x 1/4	3 x 1/4	4 x 1/4	5 x 1/4
	Gaz	po.	2 x 3/8	3 x 3/8	4 x 3/8	5 x 3/8
Dimensions (L x H x P)		po.	36,22 x 31,1 x 15	36,2 x 31,1 x 14,6	40 x 43,5 x 17,3	40 x 43,5 x 17,3
Poids net		lb	172	174	280	282
Tuyauterie total ma.		pi.	164	229,6	246,0	246,0
Distance unique max.		pi.	82	82	82	82,0
Élévation maximale		pi.	26	26	49,2	49,2
Charge de réfrigérant		lb	4,85	6	10	11
MOP / MCA		A	35 / 23	40 / 23	60 / 36	60 / 38

* Energy star avec tous les appareils intérieur sauf la gainable.

INSTALLATION FACILE

UNITÉ MURALE

9 000 BTU À 24 000 BTU

THERMOPOMPES
ZONES MULTIPLES

APPAREILS
INTÉRIEURS



THERMOSTAT
(Facultatif)
XE71

› Thermostat mural en option



- › Affichage à DEL
- › Comprend une télécommande sans fil

- › Rabais disponibles
- › Wifi optionnel

MODÈLE		TW09HQ2C2D-I	TW12HQ2C2D-I	TW18HQ2C2D-I	TW24HQ2C2D-I
Puissance frigorifique/calorifique	BTU/h	9,000/11,000	12,000/13,000	18,000/19,800	22,000/23,000
Niveau de pression acoustique (B/H)	dB(A)	29 / 43	29 / 45	39 / 47	36 / 48
Déshumidification	l/h	0.8	1.4	1.8	2.0
Débit d'air (B/H)	PCM / CFM	171 / 377	171 / 400	335 / 559	530 / 706
Dimensions (L x H x P)	po. / in.	33.4 x 11.4 x 8.2	33.4 x 11.4 x 8.2	38.2 x 11.8 x 8.8	42.4 x 12.8 x 9.7
Poids net/brut	lb	22.1 / 26.5	22.1 / 26.5	27.6 / 34.2	34.2 / 41.9
Raccord de tuyauterie	Liquide	po. 1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	po. 3/8	1/2	5/8	5/8

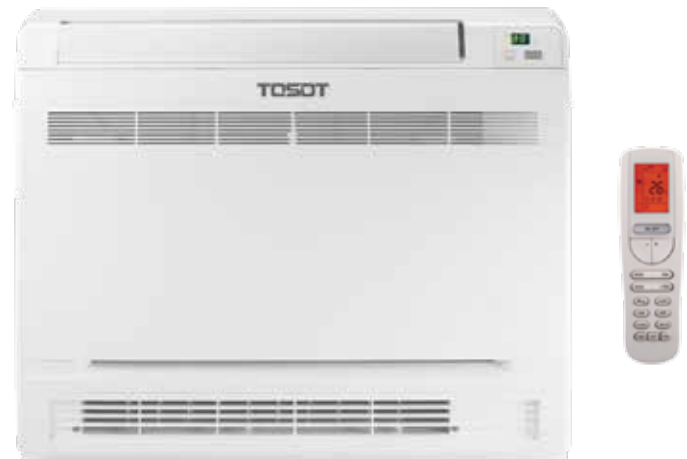
FONCTION DE RÉCHAUFFEMENT DU PLANCHER

CONSOLE

9 000 BTU À 18 000 BTU



THERMOSTAT
(Inclus)
XE71



MODÈLE		TM09HED-I	TM12HED-I	TM18HED-I
Puissance frigorifique/calorifique	BTU/h	9,000 / 9,500	12,000 / 13,000	18,089 / 19,795
Niveau de pression acoustique (B/H)	dB(A)	25 / 40	27 / 43	32 / 48
Déshumidification	l/h	0.8	1.4	1.8
Débit d'air (B/H)	PCM / CFM	188 / 382	206 / 441	220 / 465
Dimensions (L x H x P)	po. / in.	27.6 x 23.6 x 8.5	27.6 x 23.6 x 8.5	27.6 x 23.6 x 8.5
Poids net/brut /	lb	33.1 / 39.7	33.1 / 39.7	33.1 / 39.7
Raccord de tuyauterie	Liquide	po. 1/4	1/4	1/4
	Gaz	po. 3/8	3/8	1/2

APPAREILS INTÉRIEURS

THERMOPOMPES
ZONES MULTIPLES

DÉCHARGE D'AIR VASTE PLANCHER-PLAFOND

9 000 BTU À 24 000 BTU



THERMOSTAT
(Inclus)
XK19



**VOTRE PARTENAIRE
DE CONFIANCE**

- › Affichage à DEL
- › Rabais disponibles
- › Comprend thermostat mural et télécommande sans fil
- › Thermostat + Télécommande sans fil optionnel

MODÈLE		TM09HTD-I	TM12HTD-I	TM18HTD-I	TM24HTD-I
Puissance frigorifique/calorifique	BTU/h	8,500 / 9,500	11,900 / 13,100	17,000 / 18,700	22,800 / 27,400
Niveau de pression acoustique (B/H)	dB(A)	36 / 40	36 / 40	40 / 45	44 / 48
Déshumidification	l/h	0.8	1.4	1.8	2.5
Débit d'air (B/H)	PCM / CFM	265 / 383	265 / 383	294 / 559	412 / 736
Dimensions (L x H x P)	po.	48.0 x 27.6 x 8.9	48.0 x 27.6 x 8.9	48.0 x 27.6 x 8.9	48.0 x 27.6 x 8.9
Poids net/brut	lb	88.1 / 110.2	88.1 / 110.2	88.1 / 110.2	99.2 / 119
Raccord de tuyauterie	Liquide	po.	1/4	1/4	3/8
	Gaz	po.	3/8	3/8	5/8

APPAREILS INTÉRIEURS

DÉCHARGE SANS COURANT D'AIR CASSETTE

12 000 BTU À 24 000 BTU



THERMOSTAT
(Inclus)
XK19



**VOTRE PARTENAIRE
DE CONFIANCE**

- › Pompe à condensats interne
- › Thermostat
- › Pompe à condensation interne

MODÈLE		TM12HKD-I	TM18HKD-I	TM24HKD-I
Puissance frigorifique/calorifique	BTU/h	12,000 / 13,000	15,354 / 17,000	22,800 / 27,400
Niveau de pression acoustique (B/H)	dB(A)	42 / 46	42 / 46	35 / 39
Déshumidification	l/h	1.8	2.5	2.8
Débit d'air (B/H)	PCM / CFM	265 / 353	265 / 353	500 / 694
Dimensions (L x H x P)	Corps	po.	22.4 x 9.1 x 22.4	22.4 x 9.1 x 22.4
	Panneau	po.	25.5 x 1.9 x 25.5	25.5 x 1.9 x 25.5
Poids net/brut	lb	39.6 / 51	39.6 / 51	62 / 78
Raccord de tuyauterie	Liquide	po.	1/4	1/4
	Gaz	po.	3/8	1/2

PUISSANT ET DISSIMULÉ
GAINABLE
 9000 BTU À 24 000 BTU

THERMOPOMPES
 ZONES MULTIPLES

APPAREILS
 INTÉRIEURS



**THERMOSTAT
 XK19**



VOTRE PARTENAIRE
 DE CONFIANCE

- › Affichage à DEL
- › Comprend thermostat mural et télécommande sans fil
- › Pompe à condensats interne
- › Rabais disponibles

LOW STATIC

MODÈLE		TM09HFD-I	TM12HFD-I	TM18HFD-I	TM24HFD-I
Puissance frigorifique/calorifique	BTU/h	8,500 / 9,500	11,900 / 13,100	15,300 / 18,700	23,800 / 27,400
Niveau de pression acoustique (B/H)	dB(A)	31 / 37	32 / 39	33 / 41	34 / 42
Déshumidification	l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Débit d'air (B/H)	PCM / CFM	147 / 265	176 / 324	294 / 412	324 / 588
Dimensions (L x H x P)	po.	27,6 x 7,9 x 24,2	27,6 x 7,9 x 24,2	35,4 x 7,9 x 24,2	43,3 x 7,9 x 24,2
Poids net/brut	lb	48,5 / 60	50,7 / 64	59,5 / 79	68,3 / 90
Raccord de tuyauterie	Liquide	po.	1/4	1/4	3/8
	Gaz	po.	3/8	3/8	5/8
PSE	pouce d'eau	.025 / .04	.030 / .040	.032 / .040	.035 / .040
Conduite de récupération des fluides	po.	1.0	1.0	1.0	1.0

HIGH STATIC

MODÈLE		TM09HSFDI	TM12HSFDI	TM18HSFDI	TM24HSFDI
Puissance frigorifique/calorifique	BTU/h	9,000/9,500	12,000/13,000	18,000/19,000	24,000/27,000
Niveau de pression acoustique (B/H)	dB(A)	25/46	26/48	26/49	28/52
Déshumidification	l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Débit d'air (B/H)	PCM / CFM	188/324	212/353	288/589	406/736
Dimensions (L x H x P)	po.	32,5 x 11,75 x 29,75	32,5 x 11,75 x 29,75	44,5 x 11,75 x 29,75	44,5 x 11,75 x 29,75
Poids net/brut	lb	71/80	71/80	93/100	93/100
Raccord de tuyauterie	Liquid	po.	1/4	1/4	3/8
	Gas	po.	3/8	1/2	5/8
PSE / ESP	pouce d'eau	0,6	0,6	0,8	0,8
Conduite de récupération des fluides	po.	1"	1"	1"	1"