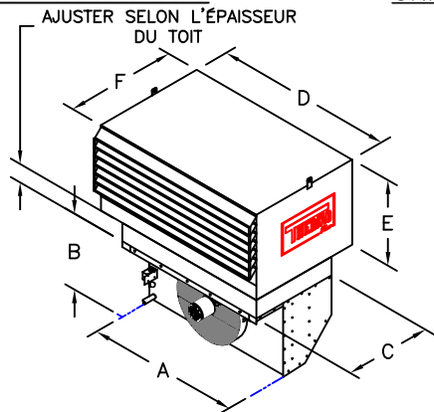


SPÉCIFICATIONS TP PLAFOND

UNITÉS RÉFRIGÉRATION MONOBLOCS



TP PLAFOND	A	B	C	D	E	F
750	26"[660]	13 1/4"[337]	20"[508]	30"[762]	16"[407]	20"[508]
1000	30"[762]	21"[533]	21 1/2"[546]	34"[864]	20 1/2"[521]	24 1/2"[622]
1500	37"[940]	21"[533]	21 1/2"[546]	41"[1041]	20 1/2"[521]	24 1/2"[622]
2000	41"[1041]	21"[533]	23 1/2"[597]	45"[1143]	20 1/2"[521]	24 1/2"[622]
3000	41"[1041]	25"[635]	23 1/2"[597]	45"[1143]	24 1/2"[622]	28 1/2"[724]
5000	51"[1295]	25"[635]	28 1/2"[724]	62 1/2"[1588]	24 1/2"[622]	28 1/2"[724]

POID APPROX. TP PLAFOND		
MODÈLE TP	LBS	KG
750	225	102
1000	305	138
1500	325	148
2000	425	192
3000	450	204
5000	575	261

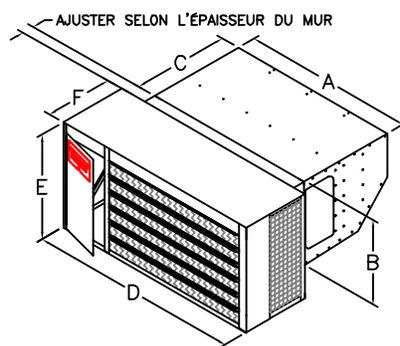
TP PLAFOND	LARGEUR	PROFON.
750	28"[711]	23"[584]
1000	32"[813]	23"[584]
1500	39"[991]	25"[635]
2000	43"[1092]	25"[635]
3000	43"[1092]	25"[635]
5000	53"[1346]	30"[762]

SPÉCIFICATIONS TP MURALE

TP MURALE	A	B	C	D	E	F
750	26"[660]	13 1/4"[337]	20"[508]	30"[762]	17 1/2"[445]	16"[406]
1000	30"[762]	21"[533]	21 1/2"[546]	34"[864]	24 1/2"[622]	17 1/2"[445]
1500	37"[940]	21"[533]	21 1/2"[546]	41"[1041]	24 1/2"[622]	17 1/2"[445]
2000	41"[1041]	21"[533]	23 1/2"[597]	45"[1143]	24 1/2"[622]	18 1/2"[470]
3000	41"[1041]	25"[635]	23 1/2"[597]	45"[1143]	28 1/2"[724]	18 1/2"[470]
5000	51"[1295]	25"[635]	28 1/2"[724]	62 1/2"[1588]	31"[787]	20 1/4"[514]

POID APPROX. TP MURALE		
MODÈLE TP	LBS	KG
750	225	102
1000	305	138
1500	325	148
2000	425	192
3000	450	204
5000	575	261

TP MURALE	LARGEUR	HAUTEUR
750	28"[711]	15 1/4"[387]
1000	32"[813]	23"[584]
1500	39"[991]	23"[584]
2000	43"[1092]	23"[584]
3000	43"[1346]	27"[686]
5000	53"[1346]	27"[686]



COMPRESSEUR(S) : Hermétique protégé contre les surcharges électriques. Unité a 1 compresseur disponible. Bloc d'alimentation 3 phases 50 ou 60Hz aussi disponible.

CONDENSEUR : Tube de cuivre 3/8' avec 12 ailettes/pouces.

ÉVAPORATEUR : Tube de cuivre 3/8' avec 8 ailettes/pouces.

VENTILATEUR(S) : Ailettes en alluminium.

DÉSHYDRATEUR/FILTRE : A une capacité de 8 a 30 po.cu. dépendamment de la capacité de l'unité.

DÉTENTEUR THERMOSTATIQUE : Avec égalisateur externe.

INDICATEUR VISUEL : Avec indicateur d'humidité.

RÉFRIGÉRANT : Freon R-134a/R-404a ou équivalent.

CONTRÔLES : La température de la pièce est contrôlée par un thermostat, interrupteur de haute pression pour contrôler la pression du condenseur, 2 valves solénoïdes et une minuterie de dégivrage au gaz chaud.

SÉCURITÉS : Interrupteur de haute et basse pression, protection moteur contre les surcharges, régulateur sur la basse pression avant le compresseur pour la série 'L'.

DÉGIVRAGE : Dégivrage à l'air ou au gaz chaud contrôlé par minuterie électronique de dégivrage et thermostat qui limite la température du dégivrage.

CHAUFFE-CARTER : Optionnel.

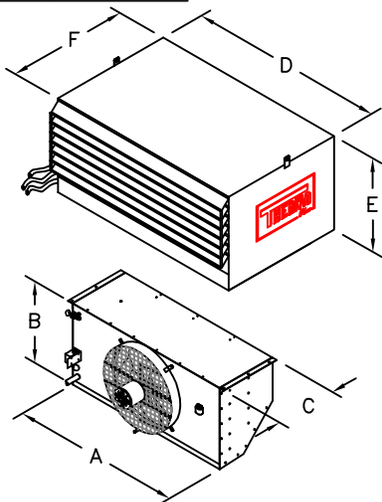
Note : Charte au R134-a & pour TP-2000-3000-5000 disponible au R404-a multiplier par 1.2 pour Btu/hr.

+90° Amb. CAPACITÉ BTU/HR @ TEMPÉRATURE DE CHAMBRE FROIDE °F									
MODELES	+30°	+35°	+40°	+45°	-	+30°	+35°	+40°	+45°
TP-750	6020	7050	8110	9250	-	4520	5470	6390	7580
TP-1000	7800	9260	10930	12810	-	5700	6930	8270	9820
TP-1500	9080	11100	13130	15240	-	6450	8020	9720	11640
TP-2000	12000	14120	16390	19230	-	8410	10390	12490	14770
TP-3000	18460	21050	23100	25200	-	14250	16750	19010	22720
TP-5000	31240	39010	49500	54200	-	26890	34710	44320	49170
CAPACITÉ WATT/HR @ TEMPÉRATURE DE CHAMBRE FROIDE °C									
MODELES	-1.1°	+1.6°	+4.4°	+7.2°	-	-1.1°	+1.6°	+4.4°	-1.1°
TP-750	1762	2064	2374	2708	-	1323	1601	1871	2219
TP-1000	2283	2711	3200	3750	-	1669	2029	2421	2875
TP-1500	2658	3250	3844	4462	-	1888	2348	2846	3408
TP-2000	3513	4134	4799	5630	-	2462	3042	3657	4324
TP-3000	5405	6163	6763	7378	-	4172	4904	5566	6652
TP-5000	9147	11422	14494	15870	-	7873	10163	12977	14397

Note : Du au développement continu de nos produit, les informations peuvent changer sans préavis.

SPÉCIFICATIONS TP PLAFOND

UNITÉS RÉFRIGÉRATION SPLIT



TP PLAFOND	A	B	C	D	E	F
750	26"[660]	13 1/4"[337]	20"[508]	30"[762]	16"[407]	20"[508]
1000	30"[762]	21"[533]	21 1/2"[546]	34"[864]	20 1/2"[521]	24 1/2"[622]
1500	37"[940]	21"[533]	21 1/2"[546]	41"[1041]	20 1/2"[521]	24 1/2"[622]
2000	41"[1041]	21"[533]	23 1/2"[597]	45"[1143]	20 1/2"[521]	24 1/2"[622]
3000	41"[1041]	25"[635]	23 1/2"[597]	45"[1143]	24 1/2"[622]	28 1/2"[724]
5000	51"[1295]	25"[635]	28 1/2"[724]	62 1/2"[1588]	24 1/2"[622]	28 1/2"[724]

POIDS APPROX. TP PLAFOND

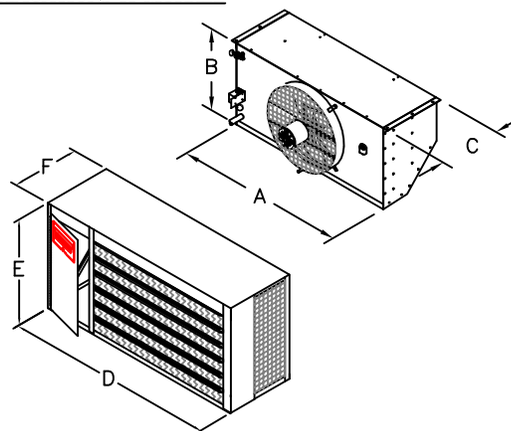
MODEL TP	LBS	KG
750	225	102
1000	305	138
1500	325	148
2000	425	192
3000	450	204
5000	575	261

SPÉCIFICATIONS TP MURALE

TP MURALE	A	B	C	D	E	F
750	26"[660]	13 1/4"[337]	20"[508]	30"[762]	17 1/2"[445]	16"[406]
1000	30"[762]	21"[533]	21 1/2"[546]	34"[864]	24 1/2"[622]	17 1/2"[445]
1500	37"[940]	21"[533]	21 1/2"[546]	41"[1041]	24 1/2"[622]	17 1/2"[445]
2000	41"[1041]	21"[533]	23 1/2"[597]	45"[1143]	24 1/2"[622]	18 1/2"[470]
3000	41"[1041]	25"[635]	23 1/2"[597]	45"[1143]	28 1/2"[724]	18 1/2"[470]
5000	51"[1295]	25"[635]	28 1/2"[724]	62 1/2"[1588]	31"[787]	20 1/4"[514]

POIDS APPROX. TP MURALE

MODÈLES TP	LBS	KG
750	225	102
1000	305	138
1500	325	148
2000	425	192
3000	450	204
5000	575	261



COMPRESSEUR(S) : Hermétique protégé contre les surcharges électriques. Unité a 1 compresseur disponible. Bloc d'alimentation 3 phases 50 ou 60Hz aussi disponible.

CONDENSEUR : Tube de cuivre 3/8' avec 12 ailettes/pouces.

ÉVAPORATEUR : Tube de cuivre 3/8' avec 8 ailettes/pouces.

VENTILATEUR(S) : Ailettes en aluminium.

DÉSHYDRATEUR/FILTRE : A une capacité de 8 a 30 po.cu. dépendamment de la capacité de l'unité.

DÉTENTEUR THERMIQUE : Avec égalisateur externe.

INDICATEUR VISUEL : Avec indicateur d'humidité.

RÉFRIGÉRANT : Freon R-134a/R-404a ou équivalent.

CONTRÔLES : La température de la pièce est contrôllée par un thermostat, interrupteur de haute pression pour contrôllé la pression au condenseur, 2 valves solenoides et une minuterie de dégivrage au gaz chaud.

SÉCURITÉS : Interrupteur de haute et basse pression, protection moteur contre les surcharges, régulateur sur la basse pression avant le compresseur pour la série 'L'.

DÉGIVRAGE : Dégivrage a l'air ou au gaz chaud controlé par minuterie électronique de dégivrage et thermostat qui limite la température du dégivrage.

CHAUFFE-CARTER : Optionnel.

Note : Charte au 134-A & pour TP-2-3-5000 disponible au 404-A multiplier par 1.2 pour Btu/hr.

MODELES	+90° Amb. CAPACITÉ BTU/HRS @ TEMPÉRATURE DE LA CHAMBRE FROIDE °F					+110° Amb.			
	+30°	+35°	+40°	+45°	-	+30°	+35°	+40°	+45°
TP-750	6020	7050	8110	9250	-	4520	5470	6390	7580
TP-1000	7800	9260	10930	12810	-	5700	6930	8270	9820
TP-1500	9080	11100	13130	15240	-	6450	8020	9720	11640
TP-2000	12000	14120	16390	19230	-	8410	10390	12490	14770
TP-3000	18460	21050	23100	25200	-	14250	16750	19010	22720
TP-5000	31240	39010	49500	54200	-	26890	34710	44320	49170
MODELES	CAPACITÉ WATT/HRS @ TEMPÉRATURE DE LA CHAMBRE FROIDE °C								
	-1.1°	+1.6°	+4.4°	+7.2°	-	-1.1°	+1.6°	+4.4°	-1.1°
TP-750	1762	2064	2374	2708	-	1323	1601	1871	2219
TP-1000	2283	2711	3200	3750	-	1669	2029	2421	2875
TP-1500	2658	3250	3844	4462	-	1888	2348	2846	3408
TP-2000	3513	4134	4799	5630	-	2462	3042	3657	4324
TP-3000	5405	6163	6763	7378	-	4172	4904	5566	6652
TP-5000	9147	11422	14494	15870	-	7873	10163	12977	14397

Note : Du au developpement continu de nos produit, les informations peuvent changer sans préavis.