

FLOATING AIR^{MC} PRESTIGE^{MD} | MULTIZONE | THERMOPOMPES EXTÉRIEURES

MODÈLE	Modèle extérieur	Unité	FPHMR18A3D	FPHMR27A3D	FPHMR36A3D	FPHMR42A3D
	Bloc d'alimentation		208 V/230 V~, 60 Hz, monophasé			
REFROIDISSEMENT	Certification ENERGY STAR ^{MD} *	O/N	0	0	0	0
	Certification ENERGY STAR - Climat froid*	O/N	0	0	0	0
	Capacité nominale à 95 °F	Btu/h	18 000	27 000	36 000	42 000
	Plage de capacité de refroidissement (min. à max.)	Btu/h	9 000 à 22 000	9 000 à 31 000	9 000 à 46 800	9 000 à 54 600
	EER2 À 95 °F*	Btu/h/W	13,30	12,85	12,85	12,00
	SEER2	Btu/h/W	22,00	23,00	22,00	22,00
CHAUFFAGE	Plage de fonctionnement de refroidissement	°F	5 °F à 125 °F	5 °F à 125 °F	5 °F à 125 °F	5 °F à 125 °F
	Capacité nominale à 47 °F	Btu/h	18 000	27 000	36 000	48 000
	Plage de capacité de chauffage (min. à max.)	Btu/h	9 000 à 30 000	9 000 à 44 000	9 000 à 54 000	9 000 à 58 000
	CDP2 À 47 °F*	W/W	3,82	3,60	3,91	3,60
	CDP À 5 °F*	W/W	1,99	1,82	1,92	1,92
	HSPF2*	Btu/h/W	10,00	10,00	10,00	9,50
	Capacité nominale de chauffage à 17 °F (-8,3 °C)	Btu/h	11 500	17 600	22 600	28 200
	Capacité maximale de chauffage à 5 °F (-15 °C)	Btu/h	18 000	27 000	36 000	36 000
	Capacité maximale de chauffage à -13 °F (-25 °C)	Btu/h	13 356	19 177	26 175	27 216
	Plage de fonctionnement de chauffage	°F	-13 °F à 75 °F	-13 °F à 75 °F	-13 °F à 75 °F	-13 °F à 75 °F
DÉBIT D'AIR EXTÉRIEUR	Circulation de l'air (élevée) pour l'extérieur	pi ³ /min	1 850	3 357	3 357	3 357
	Niveau de bruit - Extérieur (élevé)	dB (A)	55	62	64	64
MOTEUR DU VENTILATEUR	Débit	W	60	220	220	220
	Vitesse (élevée)	tr/min	880	850	830	830
ÉLECTRIQUE	Courant nominal	Refroidissement (A)	6,3	9,3	12,8	15,5
		Refroidissement (W)	1350,0	2 100,0	2 802,0	3 500,0
		Chauffage (A)	6,4	10,0	12,5	18,0
		Chauffage (W)	1380,0	2 200,0	2 700,0	3 910,0
	Protection maximale contre les surintensités (valeur nominale du dispositif de protection contre les surintensités)	A	30,0	40,0	50,0	60,0
	Intensité minimale du circuit	A	21,0	25,0	32,0	36,0
RÉFRIGÉRATION (R454B)	Taille et type de fil de communication		4 × 14 AWG	4 × 14 AWG	4 × 14 AWG	4 × 14 AWG
	Élimination de l'humidité	pinte/h	2,4	3,0	4,3	4,4
	Volume de charge du réfrigérant	oz	51,1	76,2	105,8	105,8
	Tuyau de liquide	po	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tuyau de gaz	po	3/8	3/8	3/8	3/8
	Raccordement		évasé	évasé	évasé	évasé
	Longueur max. du tuyau (totale)	pi	164,0	230,0	230,0	262,0
	Élévation max. (unités intérieures plus hautes que l'unité extérieure)	pi	49,0	49,0	49,0	49,0
	Longueur du tuyau de précharge	pi	50,0	75,0	100,0	125,0
	Charge de réfrigérant supplémentaire par pied après 25 pi	oz/pi	0,2	0,2	0,2	0,2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Dimensions (L. × H. × P.)	po (1/8)	33 7/8 × 26 3/8 × 12 1/4	38 3/8 × 32 7/8 × 14 1/8	38 3/8 × 32 7/8 × 14 1/8	38 3/8 × 32 7/8 × 14 1/8
		mm	860 × 670 × 310	975 × 835 × 360	975 × 835 × 360	975 × 835 × 360
	Emballage (L. × l. × H.)	po (1/8)	39 × 17 3/4 × 28 3/4	43 3/4 × 18 1/8 × 37 3/4	43 3/4 × 18 1/8 × 37 3/4	43 3/4 × 18 1/8 × 37 3/4
		mm	990 × 450 × 730	1 111 × 460 × 960	1 111 × 460 × 960	1 111 × 460 × 960
	Poids net	lb	101,4	160,6	169,8	172,0
		kg	46,0	72,9	77,0	78,0
	Poids d'expédition	lb	112,4	183,2	191,8	194
		kg	51,0	83,1	87,0	88,0

CONFIGURATION MULTIZONE, CLASSEMENT AHRI

Modèle	Numéro de référence AHRI	Type intérieur	Capacité du système de climatisation à 95 °F	EER2	SEER2	Haute température, 47 °F	HSPF/HSPF2	Basse température 17 °F (-8,3 °C)	Basse température 5 °F (-15 °C)	CDP à 5 °F	Capacité maximale de chauffage à -5 °F (-15 °C)
FPHMR18A3D	215792836	Unités intérieures sans conduits	18 000	13,30	22,00	18 000	10,00	11 500	18 00	1,99	18 000
	215792837	Unités intérieures avec conduits	18 000	12,00	12,00	18 000	9,40	11 900	17 000	1,96	18 000
	215792838	Combinaisons d'unités intérieures sans conduits et avec conduits	18 000	12,65	19,75	18 000	9,70	11 700	17 400	1,96	18 000
FPHMR27A3D	215792839	Unités intérieures sans conduits	27 000	12,85	23,00	27 000	10,00	17 600	27 000	1,82	27 000
	215792840	Unités intérieures avec conduits	27 000	11,50	18,00	27 000	8,80	18 200	26 400	1,84	27 000
	215792841	Combinaisons d'unités intérieures sans conduits et avec conduits	27 000	12,20	20,50	27 000	9,40	18 000	26 600	1,82	27 000
FPHMR36A3D	215792846	Unités intérieures sans conduits	36 000	12,85	22,00	36 000	10,00	22 600	36 000	1,92	36 000
	215792845	Unités intérieures avec conduits	36 000	12,85	19,00	36 000	9,00	21 000	32 400	1,83	36 000
	215792847	Combinaisons d'unités intérieures sans conduits et avec conduits	36 000	12,85	20,50	36 000	9,50	21 800	34 200	1,87	36 000
FPHMR42A3D	215792843	Unités intérieures sans conduits	42 000	12,00	22,00	48 000	9,50	28 200	36 000	1,92	36 000
	215792842	Unités intérieures avec conduits	42 000	11,35	18,00	45 000	8,80	27 400	34 000	1,83	36 000
	215792844	Combinaisons d'unités intérieures sans conduits et avec conduits	42 000	11,80	20,00	46 500	9,15	27 800	35 000	1,87	36 000

En raison de la recherche continue de nouvelles technologies d'économie d'énergie, les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



SÉRIE FLOATING AIR^{MC} PRESTIGE^{MD} | MULTIZONE | OPTIONS INTÉRIEURES

Montage mural multizone Caractéristiques clés

 Indique une caractéristique durable

- Conception **FastPro^{MD}** pour l'accès le plus rapide pour l'entretien des systèmes bi-blocs à montage mural
-  Technologie **Precision Inverter^{MD}** (compresseur à vitesse variable)
-  Compresseur Soft-Start^{MC}
-  Moteur électrique à courant continu sans balais
-  Connectivité Wi-Fi intégrée
-  Mode veille
-  Tous des modèles certifiés ENERGY STAR^{MD}
-  Toutes des thermopompes certifiées ENERGY STAR^{MD} – Climat froid
- Affichage de la température facile à lire
- Télécommande sans fil



AVEC LA CONCEPTION **FastPro^{MD}**



FAHMMW07A3D, FAHFW09A3D,
FAHFW12A3D, FAHFW18A3D,
FAHFW24A3D



SÉRIE FLOATING AIR^{MC} PRESTIGE^{MD} | MULTIZONE | MONTAGE MURAL

MODÈLE	Modèle intérieur	Unité	FAHMMW07A3D	FAHFW09A3D	FAHFW12A3D	FAHFW18A3D	FAHFW24A3D
	Bloc d'alimentation	V/Hz/phase	208 V/230 V-, 60 Hz, monophasé				
REFROIDISSEMENT	Capacité nominale à 95 °F	Btu/h	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
	Plage de capacité de refroidissement (min. à max.)	Btu/h	3 600 à 10 000	4 600 à 12 700	4 600 à 12 700	7 800 à 22 000	10 000 à 28 000
CHAUFFAGE	Capacité nominale à 47 °F	Btu/h	8 500	9 000	12 000	18 000	24 000
	Plage de capacité de chauffage (min. à max.)	Btu/h	3 600 à 10 000	5 500 à 16 000	5 500 à 16 000	7 800 à 23 000	6 700 à 30 000
DÉBIT D'AIR	Circulation de l'air (max./élevée/moyenne/faible)	pi ³ /min	382/341/294/247	382/341/294/247	394/365/312/253	647/588/482/382	706/647/559/441
	Niveau de bruit – Intérieur (max./élevé/moyen/faible/silencieux)	dB (A)	42/39/37/35/32	42/39/37/35/32	42/39/37/35/32	48/45/41/39/36	50/48/43/41/39
MOTEUR DU VENTILATEUR	Débit	W	25	25	25	35	35
	Vitesse (élevée/moyenne/faible)	tr/min	1 101/938/800	1 100/938/800	1 154/992/800	1 100/960/800	1 200/1 040/880
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions (L. x H. x P.)	po	33 7/8 x 11 2/8 x 8 4/8	33 7/8 x 11 2/8 x 8 4/8	33 7/8 x 11 2/8 x 8 4/8	45 2/8 x 13 2/8 x 10 1/8	45 2/8 x 13 2/8 x 10 1/8
		mm	860 x 285 x 216	860 x 285 x 216	860 x 285 x 216	1 148 x 336 x 256	1 148 x 336 x 256
	Emballage (L. x H. x L.)	po	36 5/8 x 15 x 11 2/8	36 5/8 x 15 x 11 2/8	36 5/8 x 15 x 11 2/8	47 7/8 x 16 1/8 x 13	47 7/8 x 16 1/8 x 13
		mm	930 x 380 x 285	930 x 380 x 285	930 x 380 x 285	1 215 x 410 x 330	1 215 x 410 x 330
	Poids net	lb	22,1	22,1	22,1	34,2	34,2
		kg	10,0	10,0	10,0	15,5	15,5
	Poids d'expédition	lb	26,5	26,5	26,5	39,7	39,7
		kg	12,0	12,0	12,0	18,0	18,0

En raison de la recherche continue de nouvelles technologies d'économie d'énergie, les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Standard Avec enregistrement



SÉRIE FLOATING AIR^{MC} PRESTIGE^{MD} | MULTIZONE | OPTIONS INTÉRIEURES

Cassette de plafond multizone Caractéristiques clés

- Technologie **Precision Inverter^{MD}** (compresseur à vitesse variable)
- Compresseur **Soft-Start^{MC}**
- Moteur électrique à courant continu sans balais
- Connectivité **Wi-Fi** intégrée
- Mode veille
- Tous des modèles certifiés **ENERGY STAR^{MD}**
- Toutes des thermopompes certifiées **ENERGY STAR^{MD}** – Climat froid
- Télécommande sans fil
- Commande indépendante des aubes
- Ventilateur à 3 vitesses
- Ventilateur haute vitesse ultra-silencieux
- Contrôle du gel de l'évaporateur
- Aspect épuré et moderne

Indique une caractéristique durable



FPHFC09A3D, FPHFC12A3D



FPHFC18A3D, FPHFC24A3D, FPHSC36A3D



Grilles de la cassette de plafond (requises)



FPCG0912A



FPCG182436A

GRILLE DÉCORATIVE	
FPCG0912A	FPCG182436A
COMPATIBLE AVEC FPHFC09A3D, FPHFC12A3D	COMPATIBLE AVEC FPHFC18A3D, FPHFC24A3D, FPHFC36A3D

SÉRIE FLOATING AIR^{MC} PRESTIGE^{MD} | MULTIZONE | CASSETTE DE PLAFOND

MODÈLE	Modèle intérieur	Unité	FPHFC09A3D	FPHFC12A3D	FPHFC18A3D	FPHFC24A3D
	Bloc d'alimentation	V/Hz/phase	208 V/230 V~, 60 Hz, monophasé			
REFROIDISSEMENT	Capacité nominale à 95 °F	Btu/h	9 000	12 000	18 000	24 000
	Plage de capacité de refroidissement (min. à max.)	Btu/h	4 300 à 14 500	4 300 à 14 500	7 800 à 24 000	9 000 à 30 000
CHAUFFAGE	Capacité nominale à 47 °F	Btu/h	9 000	12 000	18 000	24 000
	Plage de capacité de chauffage (min. à max.)	Btu/h	5 500 à 18 000	5 500 à 18 000	8 500 à 24 000	7 500 à 34 000
DÉBIT D'AIR	Circulation de l'air (max./élevée/moyenne/faible)	pi³/min	341/341/294/235	341/341/294/235	643/643/554/465	706/706/588/494
	Niveau de bruit - Intérieur (max./élevé/moyen/faible/silencieux)	dB (A)	52	52	50	53
MOTEUR DU VENTILATEUR	Débit	W	57	57	75	75
	Vitesse (élevée/moyenne/faible)	tr/min	700/600/500	700/600/500	420/3 810/320	470/400/340
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions (L. × H. × P.)	po (1/8)	22 1/2 × 8 1/2 × 22 1/2	22 1/2 × 8 1/2 × 22 1/2	33 1/8 × 9 1/4 × 33 1/8	33 1/8 × 9 1/4 × 33 1/8
		mm	570 × 215 × 570	570 × 215 × 570	840 × 236 × 840	840 × 236 × 840
	Emballage (L. × I. × H.)	po (1/8)	28 3/4 × 26 1/4 × 11 1/2	28 3/4 × 26 1/4 × 11 1/2	37 3/8 × 12 5/8 × 37 3/8	37 3/8 × 12 5/8 × 37 3/8
		mm	730 × 668 × 292	730 × 668 × 292	950 × 950 × 320	950 × 950 × 320
	Poids net	lb	34,2	34,2	52,9	52,9
		kg	15,5	15,5	24,0	24,0
	Poids d'expédition	lb	40,8	40,8	63,9	63,9
kg		18,5	18,5	29,0	29,0	
GRILLE INTÉRIEURE	Dimensions (L. × H. × P.)	po	24 3/8 × 1 5/8 × 24 3/8	24 3/8 × 1 5/8 × 24 3/8	37 3/8 × 2 × 37 3/8	37 3/8 × 2 × 37 3/8
		mm	620 × 40 × 620	620 × 40 × 620	950 × 50 × 950	950 × 50 × 950
	Emballage (L. × I. × H.)	po	27 1/8 × 26 3/4 × 4 1/2	27 1/8 × 26 3/4 × 4 1/2	40 1/8 × 39 3/8 × 4 1/8	40 1/8 × 39 3/8 × 4 1/8
		mm	690 × 680 × 115	690 × 680 × 115	1 020 × 1 000 × 105	1 020 × 1 000 × 105
	Poids net	lb	5,7	5,7	14,3	14,3
		kg	2,6	2,6	6,5	6,5
	Poids d'expédition	lb	9,9	9,9	19,8	19,8
kg		4,5	4,5	9,0	9,0	

En raison de la recherche continue de nouvelles technologies d'économie d'énergie, les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Standard Avec enregistrement

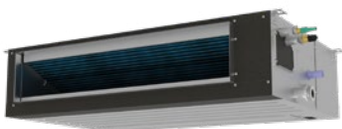


SÉRIE FLOATING AIR^{MC} PRESTIGE^{MD} | MULTIZONE | OPTIONS INTÉRIEURES

Unités multizones encastrables avec conduits The Insider^{MD} Caractéristiques clés

 Indique une caractéristique durable

-  Technologie **Precision Inverter^{MD}** (compresseur à vitesse variable)
-  Compresseur Soft-Start^{MC}
-  Moteur électrique à courant continu sans balais
-  Tous des modèles certifiés ENERGY STAR^{MD}
-  Toutes des thermopompes certifiées ENERGY STAR^{MD} – Climat froid
- Unité de commande murale incluse (FPWC1)
- Fonction de verrouillage des commandes sur l'unité de commande
- Plaque de pression statique externe 9 000/12 000/18 000/24 000, 0 à 0,40 colonne d'eau (multizone)



FPHFD09A3D, FPHFD12A3D, FPHFD18A3D, FPHFD24A3D, FPHSD36A3D



FPWC1

FLOATING AIR^{MC} PRESTIGE^{MD} | MULTIZONE | THE INSIDER^{MD} ENCASTRABLE AVEC CONDUITS

MODÈLE	Modèle intérieur	Unité	FPHFD09A3D	FPHFD12A3D	FPHFD18A3D	FPHFD24A3D
	Bloc d'alimentation	V/Hz/phase	208 V/230 V~, 60 Hz, monophasé			
REFROIDISSEMENT	Capacité nominale à 95 °F	Btu/h	9 000	12 000	18 000	24 000
	Plage de capacité de refroidissement (min. à max.)	Btu/h	4 300 à 14 500	4 300 à 14 500	6 500 à 25 000	9 000 à 31 500
CHAUFFAGE	Capacité nominale à 47 °F	Btu/h	9 000	12 000	18 000	24 000
	Plage de capacité de chauffage (min. à max.)	Btu/h	5 300 à 18 000	5 300 à 18 000	5 700 à 30 000	7 600 à 37 500
DÉBIT D'AIR	Circulation de l'air (max./élevée/moyenne/faible)	pi ³ /min	324/324/294/235	324/324/294/235	530/530/471/412	735/735/647/559
	Niveau de bruit – Intérieur (max./élevé/moyen/faible/silencieux)	dB (A)	57	57	60	68
	Pression statique externe (en H2O)	Plage de la valeur nominale avec le filtre	0,18	0,18	0,18	0,58
		Avec le filtre	0 à 0,12	0 à 0,12	0 à 0,56	0 à 0,66
MOTEUR DU VENTILATEUR	Débit	W	57	57	75	75
	Vitesse (élevée/moyenne/faible)	tr/min	1 110/1 000/800	1 110/1 000/800	920/820/720	1 400/1 250/1 100
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions (L. x H. x P.)	po	35 7/8 x 7 1/2 x 17 5/8	35 7/8 x 7 1/2 x 17 5/8	31 1/2 x 9 5/8 x 27 1/2	43 1/4 x 9 5/8 x 27 1/2
		mm	910 x 190 x 447	910 x 190 x 447	800 x 245 x 700	1 100 x 245 x 700
	Emballage (L. x L. x H.)	po	42 1/2 x 22 1/4 x 11 1/4	42 1/2 x 22 1/4 x 11 1/4	38 5/8 x 12 3/8 x 31 7/8	50 3/8 x 12 3/8 x 31 7/8
		mm	1 080 x 565 x 285	1 080 x 565 x 285	980 x 315 x 810	1 280 x 315 x 810
	Poids net	lb	44,1	44,1	58,4	73,9
		kg	20,0	20,0	26,5	33,5
Poids d'expédition	lb	51,8	51,8	58,4	73,9	
	kg	23,5	23,5	31,0	38,5	

En raison de la recherche continue de nouvelles technologies d'économie d'énergie, les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



SÉRIE FLOATING AIR^{MC} PRESTIGE^{MD} | MULTIZONE | OPTIONS INTÉRIEURES

Appareil de traitement de l'air multizone Caractéristiques clés

 Indique une caractéristique durable

-  Technologie **Precision Inverter^{MD}** (compresseur à vitesse variable)
-  Compresseur Soft-Start^{MC}
-  Moteur électrique à courant continu sans balais
-  Tous des modèles certifiés ENERGY STAR^{MD}
-  Toutes des thermopompes certifiées ENERGY STAR^{MD} – Climat froid
- Il y a 4 configurations possibles pour l'installation de l'appareil de traitement d'air : ascendant, descendant, horizontal gauche et horizontal droit.
- Serpentin intérieur en aluminium
- Compatible avec les thermostats de 24 V



FPHFA18A3D, FPHFA24A3D

SÉRIE FLOATING AIR^{MC} PRESTIGE^{MD} | MULTIZONE | APPAREIL DE TRAITEMENT D'AIR

MODÈLE	Modèle intérieur	Unité	FPHFA18A3D	FPHFA24A3D
	Bloc d'alimentation	V/Hz/phase	208 V/230 V~, 60 Hz, monophasé	
REFROIDISSEMENT	Capacité nominale à 95 °F	Btu/h	18 000	24 000
	Plage de capacité de refroidissement (min. à max.)	Btu/h	10 500 à 31 000	10 500 à 31 000
CHAUFFAGE	Capacité nominale à 47 °F	Btu/h	18 000	24 000
	Plage de capacité de chauffage (min. à max.)	Btu/h	11 700 à 33 000	11 700 à 33 000
DÉBIT D'AIR	Débit d'air nominal	pi ³ /min	800	800
	Min. à max.	pi ³ /min	529 à 823	529 à 823
	Niveau de bruit – Intérieur (élevé)	dB (A)	51	51
MOTEUR DU VENTILATEUR	Débit	W	373	373
	Charge nominale en ampères	A	2,6	2,6
	Vitesse (élevée-basse)	tr/min	350 à 1 400	350 à 1 400
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions (L. × H. × P.)	po	17 4/8 × 45 × 21	17 4/8 × 45 × 21
		mm	445 × 1,143 × 534	445 × 1,143 × 534
	Emballage (L. × H. × I.)	po	20 4/8 × 25 2/8 × 49 6/8	20 4/8 × 25 2/8 × 49 6/8
		mm	520 × 1 265 × 640	520 × 1 265 × 640
	Poids net	lb	130,5	130,5
		kg	59,2	59,2
	Poids d'expédition	lb	153,6	153,6
		kg	69,7	69,7

En raison de la recherche continue de nouvelles technologies d'économie d'énergie, les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



ACCESSOIRES :



FPWC1 – Unité de commande câblée offerte en option pour les modèles intérieurs à montage mural et à cassette Floating Air. Incluse avec les modèles encastrables avec conduits. Non compatible avec les modèles intérieurs AHU. Voir un représentant Rheem pour connaître les options possibles.



DSSXEMWRTA4 – Thermostat de gestion de l'énergie sans fil avec capteur de présence. Offert en option. Pour les modèles monozones et multizones de la série Floating Air *Achiever Plus*^{MD}



ADS01 – Capteur A2L offert en option pour les modèles muraux intérieurs FAHMR07A3D, FAHFW09A3D, et FAHFW12A3D de 230 V de la série Floating Air. Consulter le manuel d'installation et d'utilisation pour obtenir plus d'information et pour connaître les exigences.



FreshAire Purifier APWM1 par iWave^{MD} – Accessoire qui tue les moisissures, les bactéries et les virus, tout en éliminant efficacement les odeurs et les COV. Offert en option pour tous les modèles muraux sans conduits.

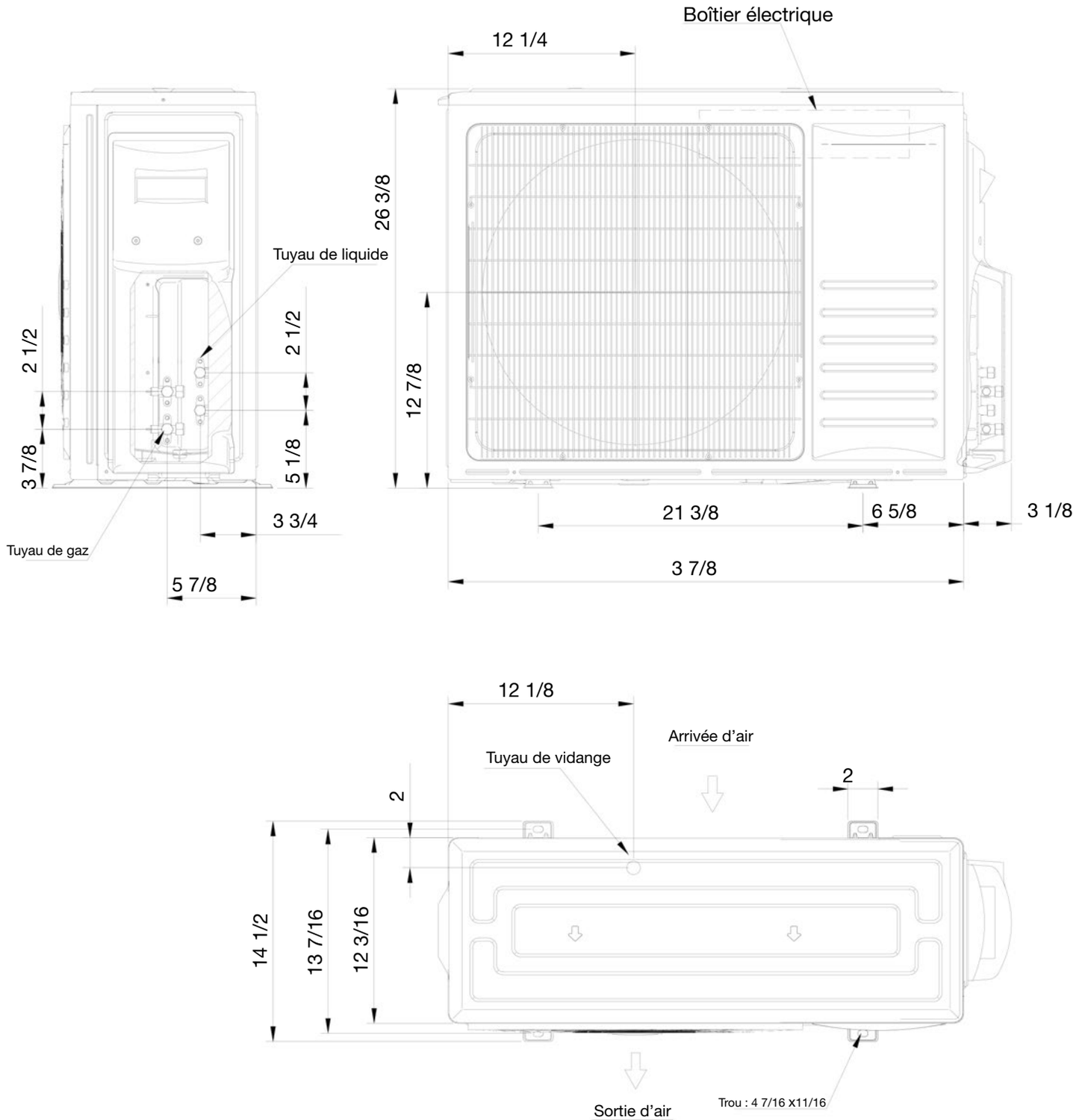
ENSEMBLES DE CONDUITES DE RÉFRIGÉRANT DIMENSIONS EXTÉRIEURES ET LONGUEURS MIN. ET MAX.

Modèle	Liquide	Aspiration	Ensemble de conduites	Ensemble de conduites	Min. (pi)	Max. Chacun/Total (pi)
FPHMR18A3D	1/4	3/8	T32150 – 15 PI	T32350 – 35 PI	25	82/164
FPHMR27A3D	1/4	3/8	T32150 – 15 PI	T32350 – 35 PI	25	66/230
FPHMR36A3D	1/4	3/8	T32150 – 15 PI	T32350 – 35 PI	25	66/230
FPHMR42A3D	1/4	3/8	T32150 – 15 PI	T32350 – 35 PI	25	66/230

DESSINS DE DIMENSIONNEMENT : CONDENSATEURS

UNITÉS EXTÉRIEURES / FPHMR18A3D

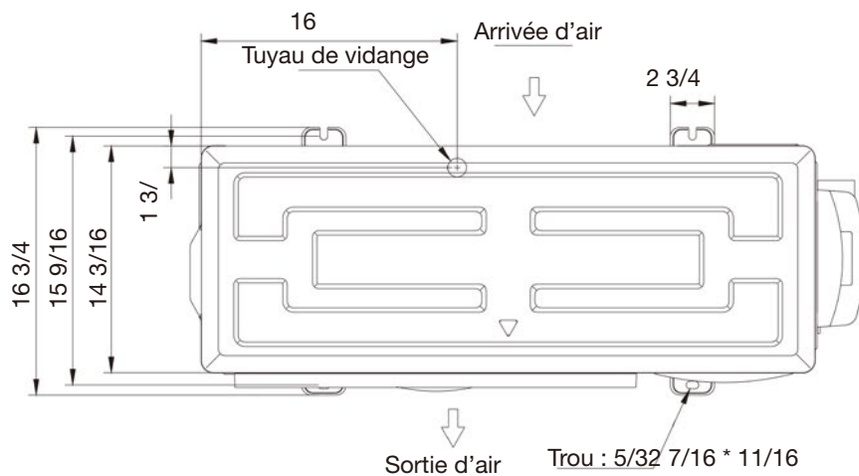
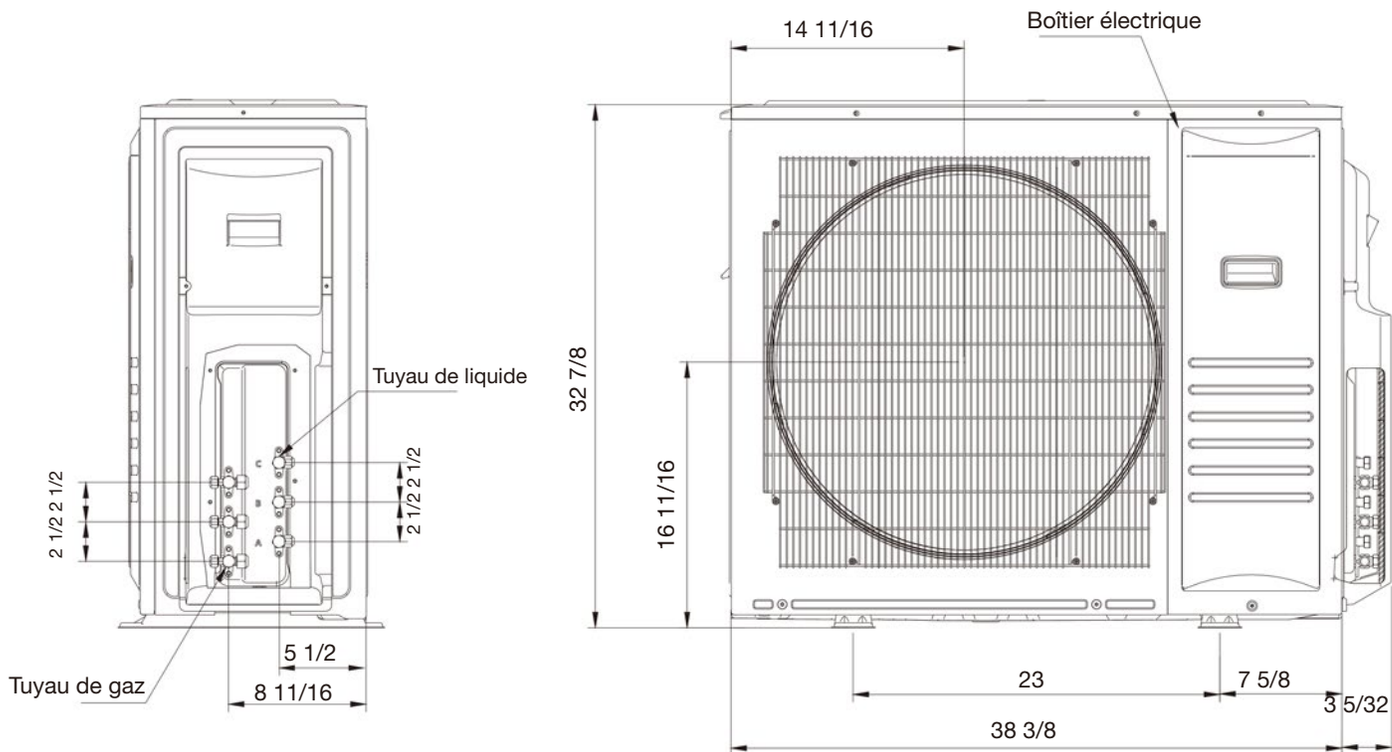
UNITÉS : POUCES



DESSINS DE DIMENSIONNEMENT : CONDENSATEURS

UNITÉS EXTÉRIEURES / FPHMR27A3D, FPHMR36A3D, FPHMR42A3D

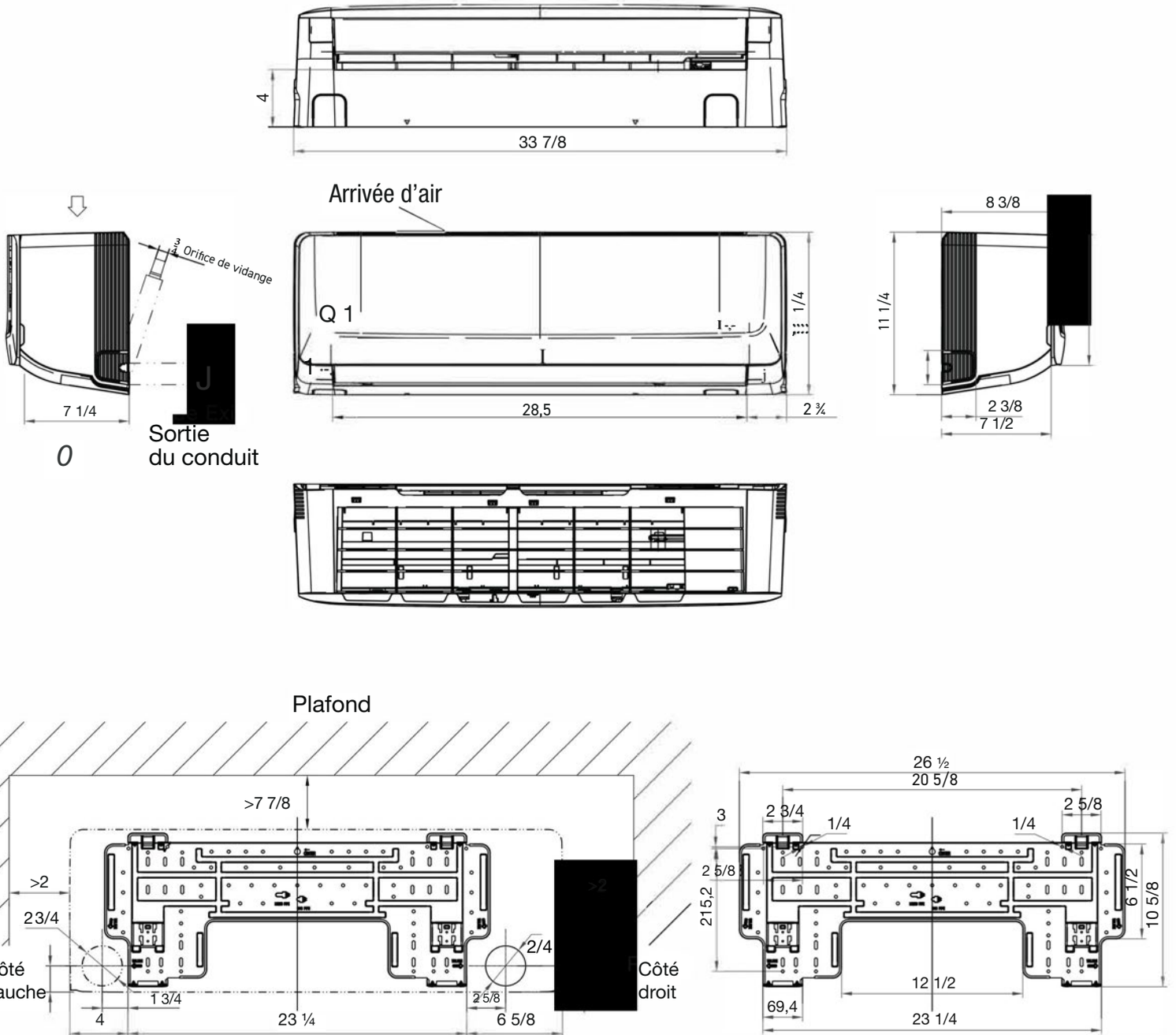
UNITÉS : POUCES



DESSINS DE DIMENSIONNEMENT : MONTAGE MURAL

UNITÉS INTÉRIEURES / FAHMW07A3D, FAHFW09A3D, FAHFW12A3D

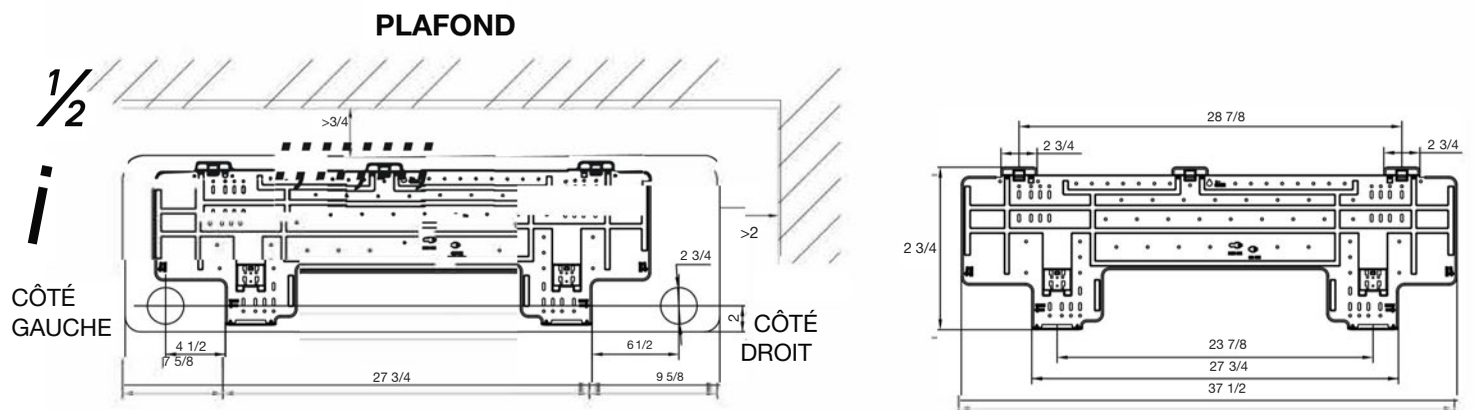
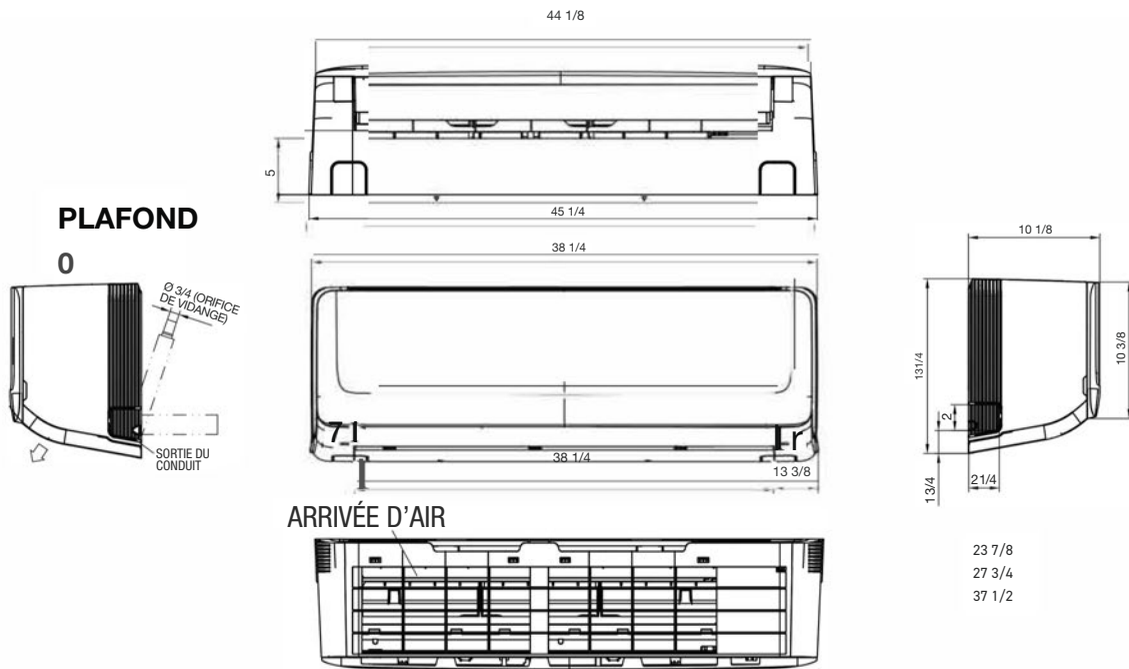
UNITÉS : POUCES



DESSINS DE DIMENSIONNEMENT : MONTAGE MURAL

UNITÉS INTÉRIEURES / FAHFW18A3D, FAHFW24A3D

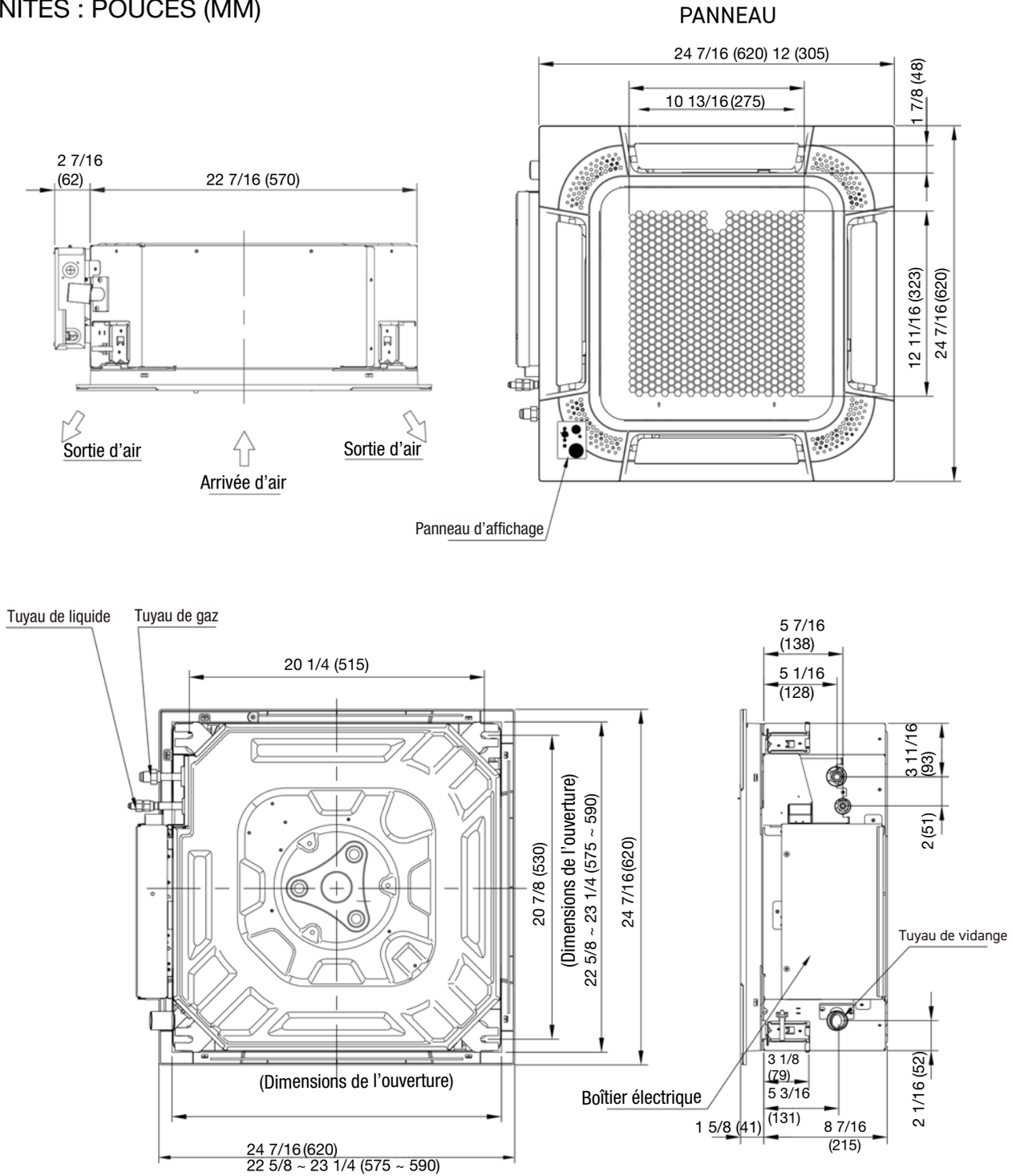
UNITÉS : POUCES



DESSINS DE DIMENSIONNEMENT : CASSETTE DE PLAFOND

UNITÉS INTÉRIEURES / FPHFC09A3D, FPHFC12A3D

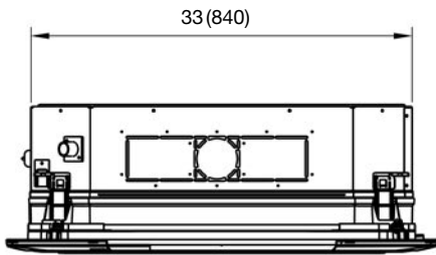
UNITÉS : POUCES (MM)



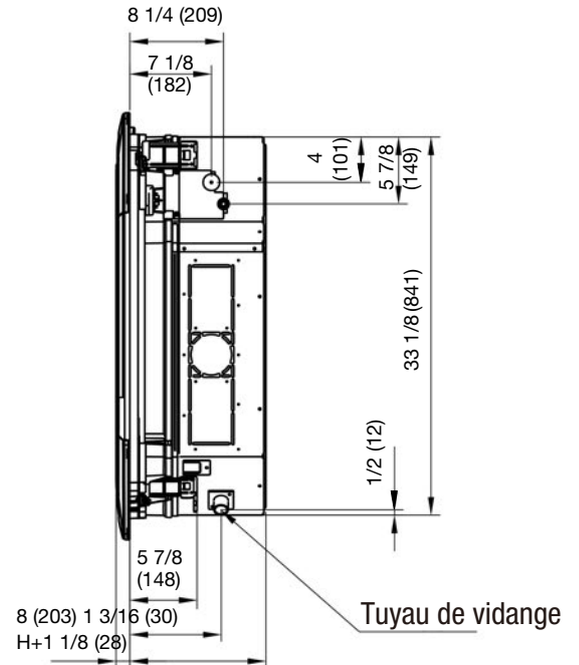
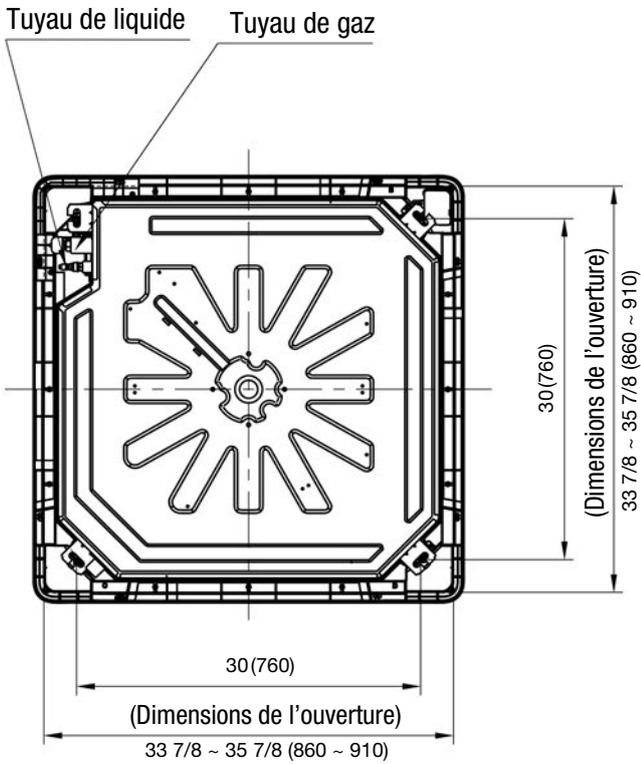
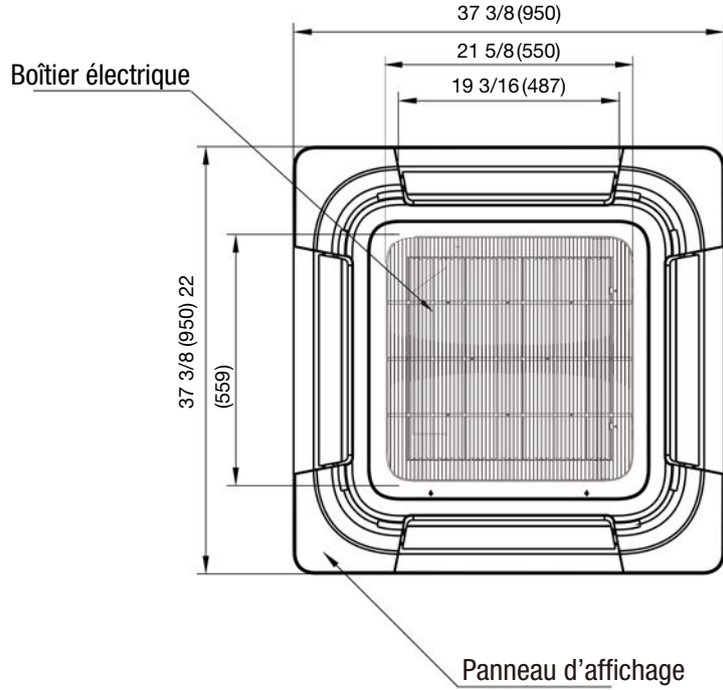
DESSINS DE DIMENSIONNEMENT : CASSETTE DE PLAFOND
 UNITÉS INTÉRIEURES / FPHFC18A3D, FPHFC24A3D, FPHSC36A3D

UNITÉS : POUCES (MM)

18 000/24 000/36 000



PANNEAU

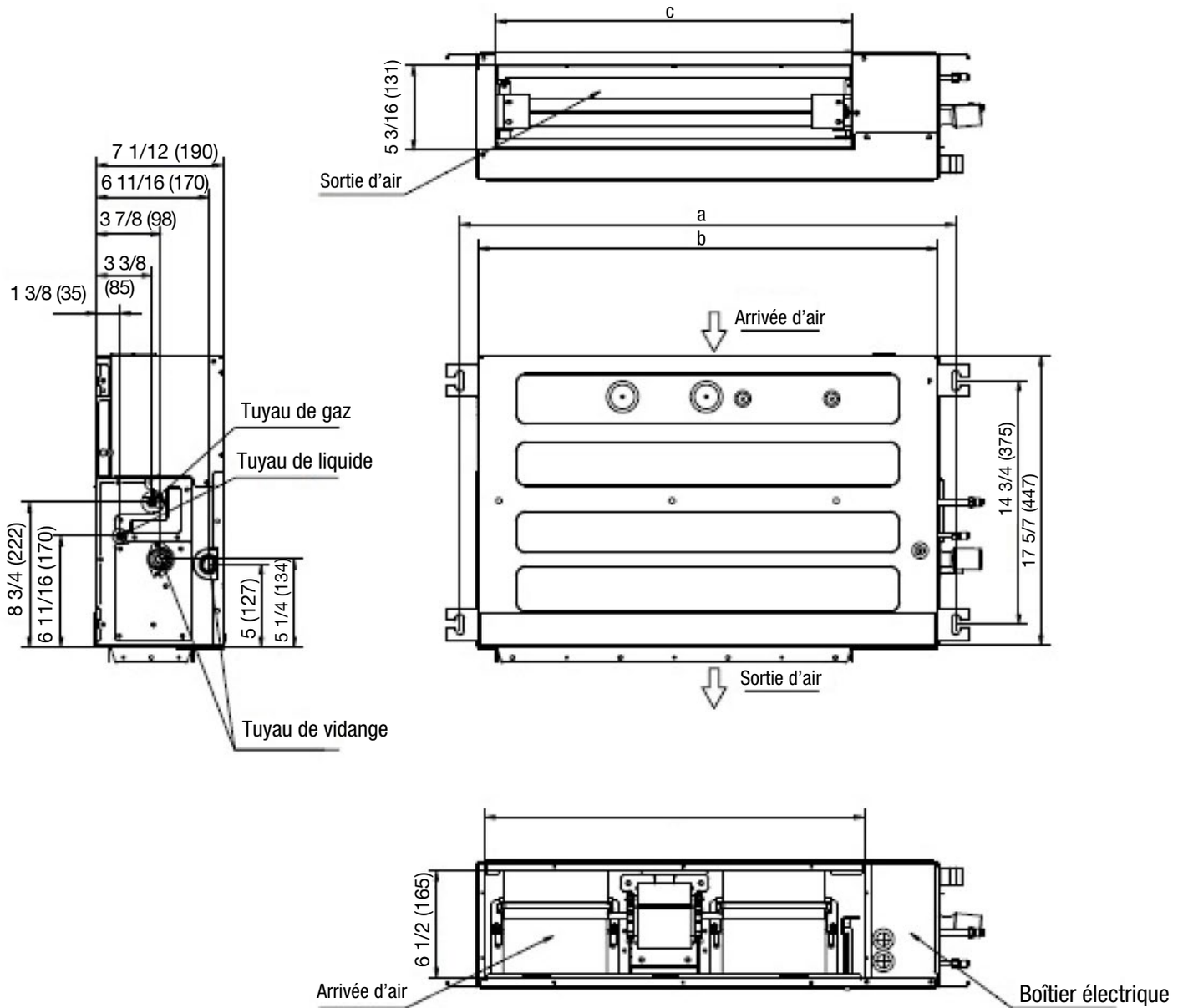


Modèle	H
18K/24K	236
36K	272

DESSINS DE DIMENSIONNEMENT : ENCASTRABLE AVEC CONDUITS

UNITÉS INTÉRIEURES / FPHFD09A3D, FPHFD12A3D

UNITÉS : POUCES (MM)

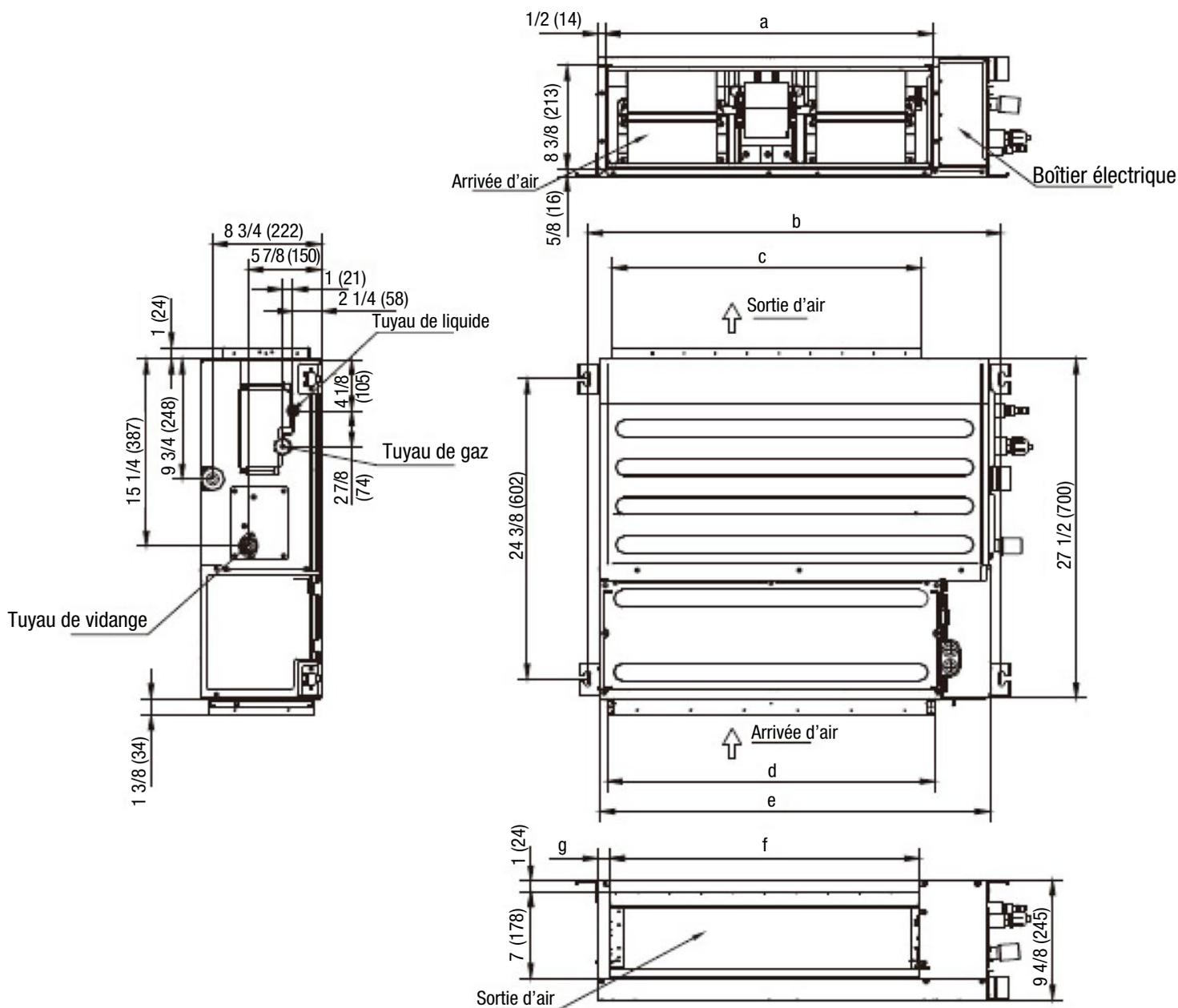


Modèle (Btu/h)	a	b	c	d
9 000/12 000	37 13/16 (961)	35 13/16 (910)	29 1/2 (749)	30 (786)

DESSINS DE DIMENSIONNEMENT : ENCASTRABLE AVEC CONDUITS

UNITÉS INTÉRIEURES / FPHFD18A3D, FPHFD24A3D

UNITÉS : POUCES (MM)

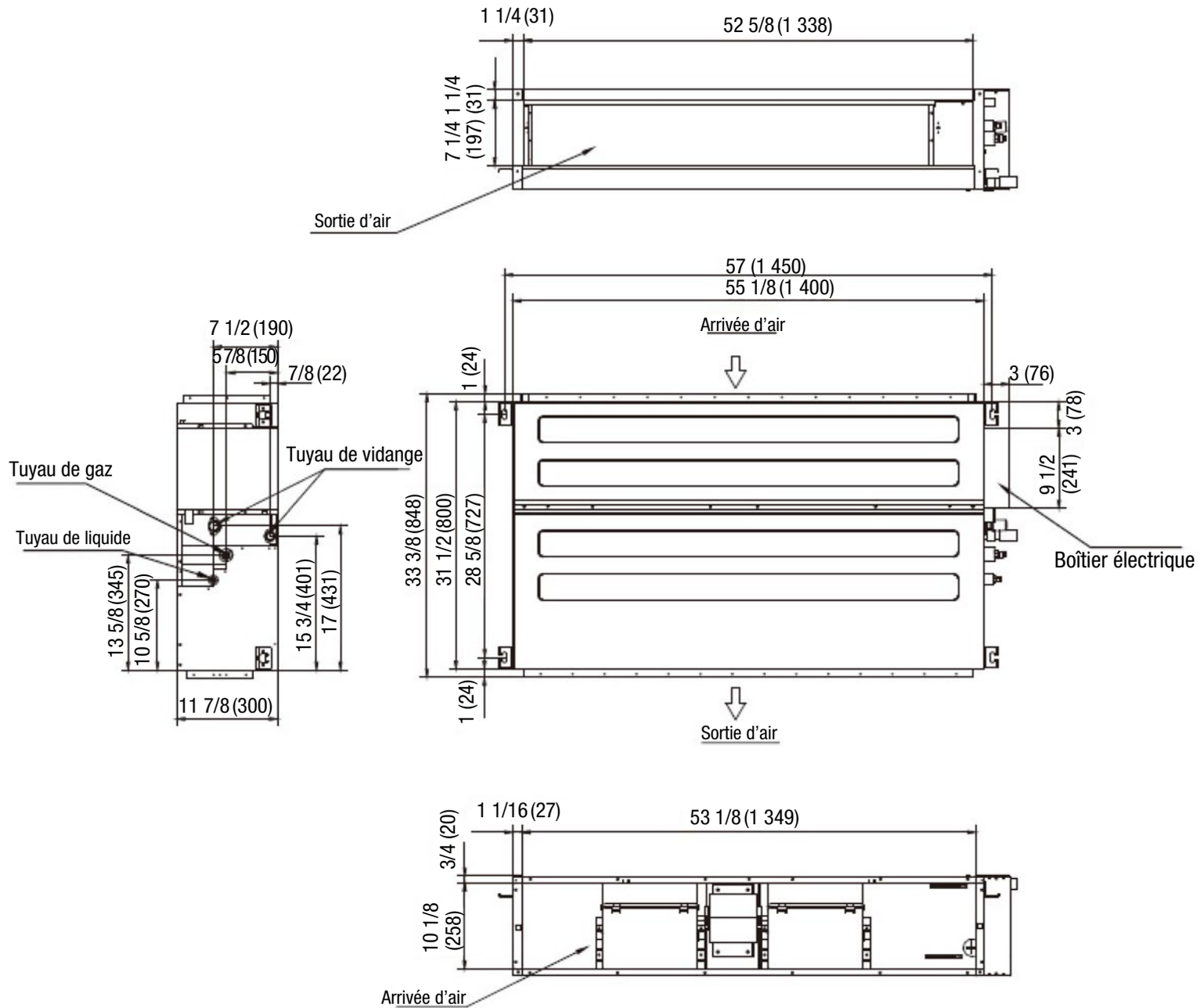


Modèle (Btu/h)	a	b	c	d	e	f	g
18 000	26 1/2 (674)	33 1/2 (850)	25 (636)	26 1/2 (673)	31 1/2 (800)	25 (636)	1 (24)
24 000	38 3/8 (974)	45 1/4 (1 150)	35 7/8 (912)	38 1/4 (973)	43 1/4 (1 100)	35 7/8 (912)	1 7/8 (49)

DESSINS DE DIMENSIONNEMENT : ENCASTRABLE AVEC CONDUITS

UNITÉS INTÉRIEURES / FPHSD36A3D

UNITÉS : POUCES (MM)



DESSINS DE DIMENSIONNEMENT – APPAREIL DE TRAITEMENT DE L’AIR

UNITÉS INTÉRIEURES / FPHFA18A3D, FPHFA24A3D

UNITÉS : POUCES (MM)

TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (MM)

