

Haier Sans Conduits

Higher Comfort, Haier Living



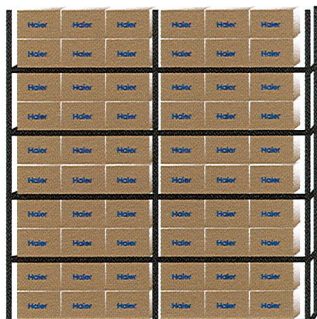
FlexFit[®]

LA FLEXIBILITÉ,
C'EST LA LIBERTÉ

Présentation du système
sans conduits Haier FlexFit

2017

Qu'est-ce que FlexFit? FlexFit® est un système modulaire haut de gamme qui permet des combinaisons optimales et sans conduit entre des unités intérieures et extérieures. Nous proposons des solutions de CVCA écoénergétiques, conçues en tenant compte de la rentabilité. Les systèmes Haier FlexFit sans conduit offrent une solution pour combiner une même unité intérieure à des unités extérieures à zone unique et à zones multiples, ce qui réduit efficacement la durée et le coût de la gestion des stocks.

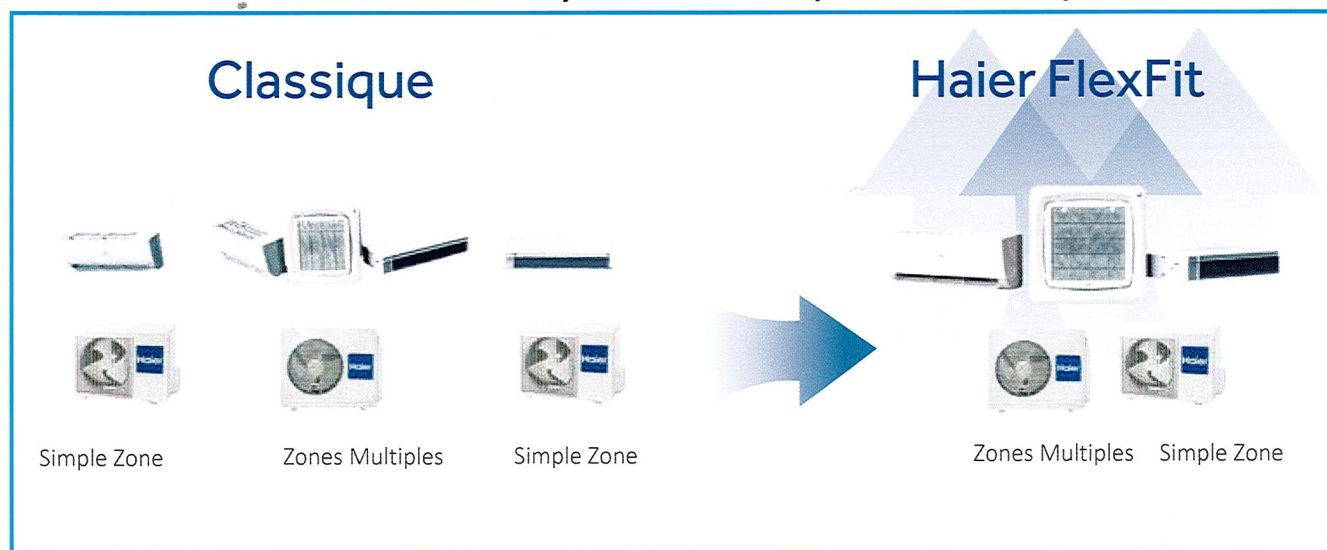


Classique

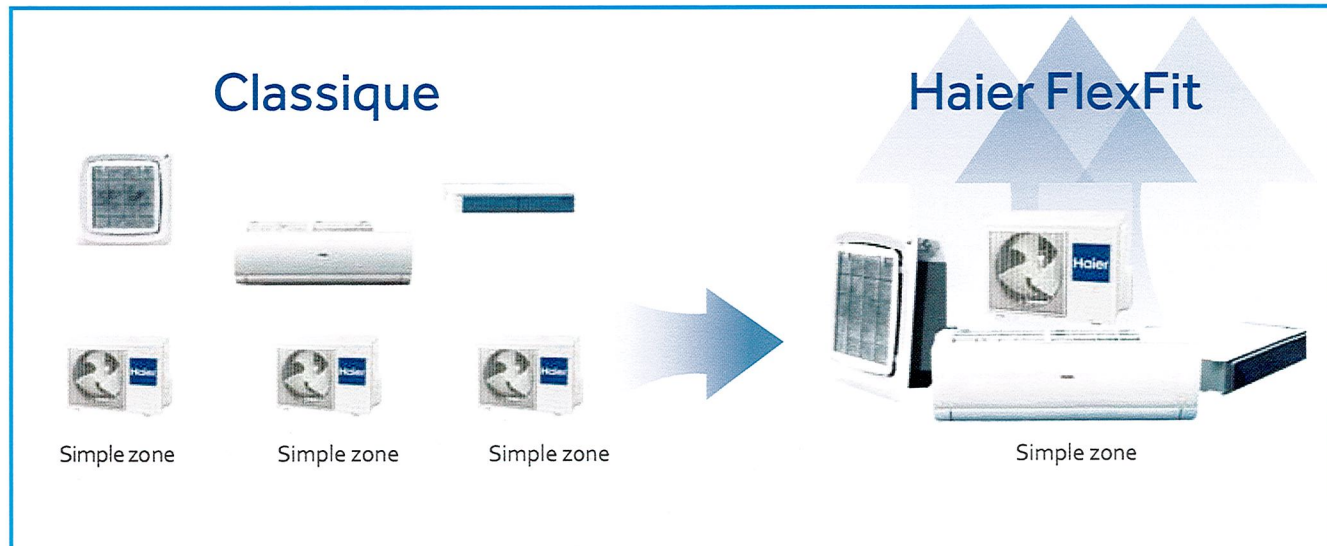









FlexFit

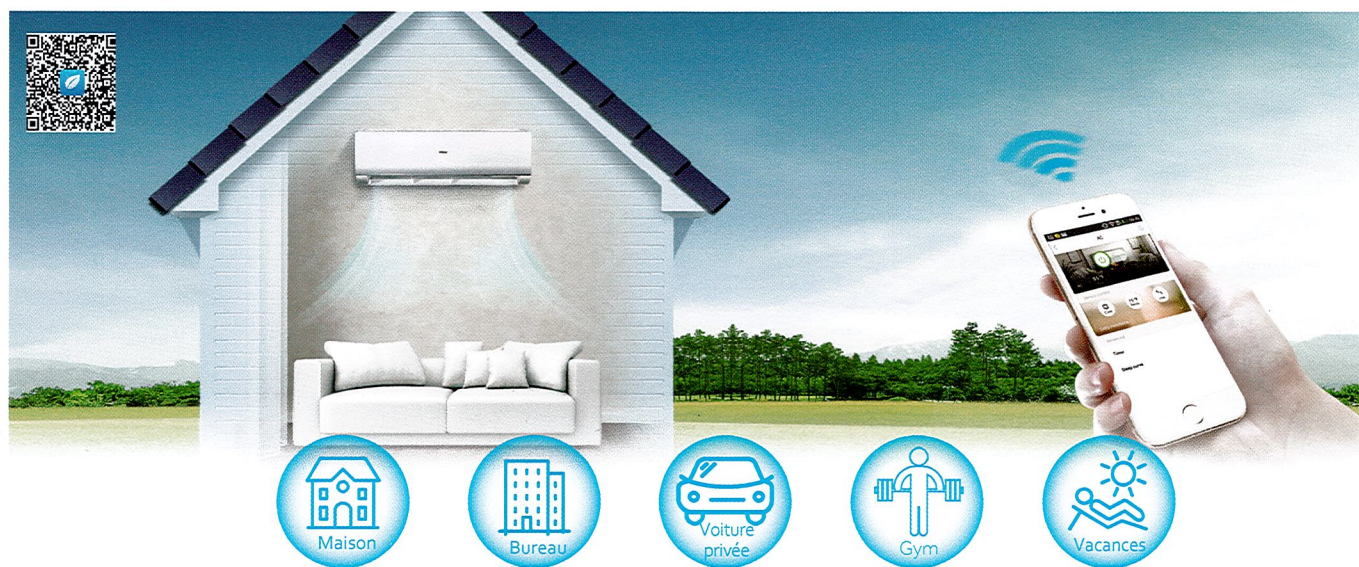
Nos unités intérieures se combinent à des systèmes à zone unique et à zones multiples.



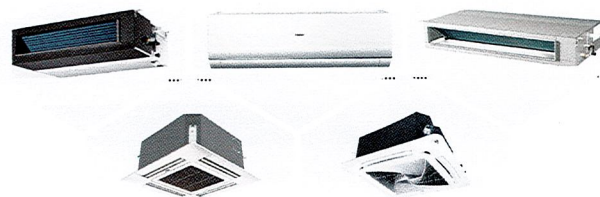
Une même unité extérieure peut être raccordée à une unité murale, à cassette ou unité de plafond



Contrôleur	Conception	Modèle	Fonctions	Unités compatibles
Thermostat mural Module de contrôle		YR-E17	<ul style="list-style-type: none"> • 3,4 po x 3,4 po (même taille que le commutateur); seulement 1/2 po d'épaisseur (très mince) • Écran tactile, rétroéclairage • Installation et utilisation faciles 	Incluse avec les unités à conduits ou à conduit hautement statique FlexFit; en option pour les unités intérieures à montage mural et à cassettes des séries Arctic, Advanced et FlexFit
		YR-E16B	<ul style="list-style-type: none"> • Écran couleur • Simple zone ou zones multiples, groupe de contrôle • Programmation hebdomadaire • Affichage de l'horloge • Affichage de la température intérieure et de la température réglée • Affichage du code d'erreur 	En option pour les unités à montage mural/cassette/conduits des séries Arctic, Advanced et FlexFit
Thermostat mural Module de contrôle		YR-HBS01	<ul style="list-style-type: none"> • Simple zone • Affichage de l'horloge • Minuterie de 24 heures • Affichage °F/°C • Commande de grille optionnelle pour grande cassette 3x3 	Incluse avec les unités à grande cassette de la série FlexFit
		YR-HG	<ul style="list-style-type: none"> • Simple zone • Affichage de l'horloge • Minuterie de 24 heures • Affichage °F/°C 	Incluse avec les unités intérieures à montage mural et à cassette compacte des séries Arctic, Advanced et FlexFit
		YR-HD	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement pour unité simple zone • Touches séparées pour le refroidissement, le chauffage, la déshumidification et le mode silencieux • Horloge • Minuterie • Affichage °F/°C 	Incluse avec les unités à montage mural de la série Novel
Kit		WK-A WK-B	<ul style="list-style-type: none"> • À utiliser avec les unités à montage mural pour fonctionnement par contrôle fixé au mur 	<p>WK-B est nécessaire pour les séries Arctic, FlexFit et Advanced (version VHB) pour la connexion à un contrôle mural</p> <p>WK-A est nécessaire pour les modèles VHA de la série Advanced pour la connexion à un contrôle mural</p>
Wi-Fi		KZW-W002	<ul style="list-style-type: none"> • Commande Wi-Fi par Internet • Minuterie hebdomadaire 	Compatible avec unités intérieures à montage mural des séries Arctic et FlexFit (version VHB)



FlexFit Solutions à simple zone



Les systèmes Haier FlexFit à simple zone sont conçus pour offrir un contrôle écoénergétique, silencieux et à confort maximal pour n'importe quelle application résidentielle et commerciale légère. Différents types d'unités intérieures sont disponibles, notamment des unités à montage mural, cassette de plafond, à conduit, à cassette compacte et à grande cassette

Type de modèle et plage de fonctionnement	Type de système		Montage mural				Cassette de plafond	
	Extérieur		1U12LC2VHA	1U18LC2VHA	1U24LP2VHA	1U36LP2VHA	1U12LC2VHA	1U18LC2VHA
	Intérieur		AW12LC2VH*	AW18LC2VH*	AW24LP2VH*	AW36LP2VH*	AD12SL2VH*	AD18SL2VH*
	Refrroidissement °F(°C)		0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)
	Chauffage °F(°C)		5-75 (-15-24)	5-75 (-15-24)	-4-75 (-20-24)	-4-75 (-20-24)	5-75 (-15-24)	5-75 (-15-24)
Alimentation électrique	Tension, cycle, phaseV/Hz/-		208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
	Calibre du fil d'entrée Dia.Int. et Ext.		Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4
	Calibre maximale du fusible A		15	20	25	30	15	20
	Jauge minimale du circuit A		14	17	21	26	14	17
Refrroidissement	Capacité nominale BTU/h		12 000	17 000	24 000	35 000	11 000	16 000
	Plage de capacité BTU/h		4 780-13 300	5 100-19 000	6 800-30 700	8 500-37 500	4 000-12 000	5 000-18 000
	Puissance absorbée nominale W		1 180	1 530	2 182	3 500	1 200	1 700
	SEER _h		18,0	18,0	17,0	17,0	16,0	15,0
	EER		10,5	11,0	11,0	10,0	9,0	9,0
	Élimination de l'humidité pt/h		3,38	4,23	4,10	5,1	2,65	3,85
Chauffage	Capacité de chauffage nominale BTU/h		13 500	18 000	27 000	37 000	12 000	17 000
	Plage de capacité de chauffage BTU/h		5 120-13 990	5 400-20 400	6 800-34 100	8 500-41 000	5 000 - 13 000	6 000-19 000
	Puissance absorbée nominale W		1 200	1 485	2 700	3 700	1 400	1 600
	HSPF		9,5	9,0	10,0	10,0	8,2	9,5
Unité extérieure	Niveau sonore extérieur dB		53	54	47	52	53	54
	Dimension : hauteur po (mm)		21 1/4 (540)	27 (688)	38 (965)	38 (965)	21 1/4 (540)	27 (688)
	Dimension : largeur po (mm)		30 3/4 (780)	31 7/8 (810)	37 3/8 (950)	37 3/8 (950)	30 3/4 (780)	31 7/8 (810)
	Dimension : profondeur po (mm)		9 5/8 (245)	11 5/16 (288)	14 5/8 (370)	14 5/8 (370)	9 5/8 (245)	11 5/16 (288)
	Poids (expédition/net) lb (kg)		75,4/68,8 (34,2/31,2)	100,3/94,8 (45,5/43)	202,8/ 176,4 (92/80)	207,2/180,7 (94/82)	75,4/68,8 (34,2/31,2)	100,3/94,8 (45,5/43)
Unité intérieure	Niveau sonore intérieur dB (turbo/élevé/moyen/faible/silencieux)		41/40/34/27/23	46/45/40/35/25	49/47/42/36/34	50/48/44/38/36	38/35/29/26/23	31/29/23/29/25
	Flux d'air (turbo/élevé/moyen/faible/silencieux) PCOM		353/294/277/259/230	636/530/483/430/383	710/650/560/440/410	720/660/570/450/420	400/353/282/247/218	540/500/447/365/330
	Dimension : hauteur po (mm)		11 (280)	12 3/4 (322)	13 1/4 (336)	14 3/8 (365)	7 5/16 (185)	7 5/16 (185)
	Dimension : largeur po (mm)		33 5/8 (855)	39 1/4 (997)	43 7/8 (1 115)	51 13/16 (1 316)	33 7/16 (850)	46 1/16 (1 170)
	Dimension : profondeur po (mm)		8 1/16 (204)	9 1/4 (235)	9 9/16 (243)	10 7/8 (275)	16 9/16 (420)	16 9/16 (420)
	Pression statique ext. max. po col. d'eau (Pa)		S/O	S/O	S/O	S/O	0,16 (40)	0,16 (Pa)
	Dia.ext. de la conduite d'évacuation po		S/O	S/O	S/O	S/O	1 1/4	1 1/4
	Pompe à condensat interne		S/O	S/O	S/O	S/O	Standard	Standard
	Évacuation-v verticale po (mm)		S/O	S/O	S/O	S/O	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)
	Modèle de la grille		S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
	Dimensions de la grille : H x L x P po (mm)		S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
	Poids (expédition/net) lb (kg)		26,9/22,05 (12,2/10)	35,3/28,7 (16/13)	45,4/37,5 (20,6/17)	55,1/46,3 (25,5/21)	47,2/36,8 (21,4/16,7)	62,4/51,4 (28,3/23,3)
Lignes de refroidissement	Raccords		Évasé	Évasé	Évasé	Évasé	Évasé	Évasé
	Dia.ext. ligne liquide/vapeur po		1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8	3/8 5/8	1/4 3/8	1/4 1/2
	Charge d'usine oz		42,3	45,9	88,2	88,2	42,3	45,9
	Longueur maximale des lignes de réfrig. pi/m		50/15	83/25	165/50	165/50	50/15	83/25
	Élévation maximale pi/m		33/10	50/15	100/30	100/30	33/10	50/15

FlexFit Solutions à simple zone



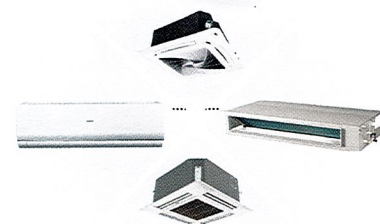
La série FlexFit à simple zone est la solution idéale pour un ensemble d'applications commerciales exigeantes (tuyau longue distance allant jusqu'à 230 pieds) :

- immeuble de bureaux;
- salle renfermant des machines ou équipements;
- magasin de vente au détail;
- restaurant et cuisine de restaurant;
- garderie et salle de classe;
- bâtiment historique.

Conduit hautement statique			Cassette compacte		Grande cassette		
1U24LP2VHA	1U36LP2VHA	1U48LP2VHA	1U12LC2VHA	1U18LC2VHA	1U24LP2VHA	1U36LP2VHA	1U48LP2VHA
AM24LP2VH*	AM36LP2VH*	AM48LP2VH*	AB12SC2VH*	AB18SC2VH*	AL24LP2VH*	AL36LP2VH*	AL48LP2VH*
0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)	0-115 (-18-46)
-4-75 (-20-24)	-4-75 (-20-24)	-4-75 (-20-24)	5-75 (-15-24)	5-75 (-15-24)	-4-75 (-20-24)	-4-75 (-20-24)	-4-75 (-20-24)
208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4
25	30	40	15	20	25	30	40
21	26	35	14	17	21	26	35
24 000	35 000	47 000	11 000	16 000	24 000	35 000	45 000
6 800-30 700	8 500-37 500	11 900-54 500	4 000-12 000	5 000-18 000	6 800-27 000	8 500-37 500	11 900-52 800
2 182	3 500	4 476	1 150	1 690	2 087	3 500	4 286
17,0	17,0	17,0	16,0	16,0	17,0	17,0	17,0
11,0	10,0	10,5	10,0	9,0	11,5	10,0	10,5
5,1	6,8	11,0	2,65	3,85	5,1	6,3	11,0
26 500	37 500	52 000	12 000	16 000	27 300	36 500	49 000
6 800-34 100	8 500-41 000	13 600-64 800	5 000 - 13 000	6 000-19 000	6 800-30 500	8 500-38 500	13 600-61 000
2 089	3 283	4 407	1 400	1 600	2 281	3 253	4 533
11,0	10,5	10,0	9,0	9,0	10,0	10,3	10,5
47	52	53	53	54	47	52	53
38 (965)	38 (965)	53 1/8 (1 350)	21 1/4 (540)	27 (688)	38 (965)	38 (965)	53 1/8 (1 350)
37 3/8 (950)	37 3/8 (950)	37 3/8 (950)	30 3/4 (780)	31 7/8 (810)	37 3/8 (950)	37 3/8 (950)	37 3/8 (950)
14 5/8 (370)	14 5/8 (370)	14 5/8 (370)	9 5/8 (245)	11 5/16 (288)	14 5/8 (370)	14 5/8 (370)	14 5/8 (370)
202,8/176,4 (92/80)	207,2/180,7 (94/82)	260,1/231,5 (118/105)	75,4/68,8 (34,2/31,2)	100,3/94,8 (45,5/43)	202,8/176,4 (92/80)	207,2/180,7 (94/82)	260,1/231,5 (118/105)
38/35/32/29	32/28/25/23	41/36/33/31	42/40/36/32/25	45/42/40/36/32	36/33/29/26	45/42/38/34	41/36/33/31
845/670/530/470	1100/950/735/675	1350/1150/930/765	410/365/305/265/205	470/410/365/295/252	740/630/480/400	990/900/776/700	1147/941/847/705
9 7/8 (250)	9 7/8 (250)	9 7/8 (250)	10 1/4 (260)	10 1/4 (260)	9 5/8 (246)	9 5/8 (246)	11 3/8 (288)
37 5/8 (957)	59 (1 500)	59 (1 500)	22 7/16 (570)	22 7/16 (570)	33 1/8 (840)	33 1/8 (840)	33 1/8 (840)
25 3/4 (655)	28 3/8 (720)	28 3/8 (720)	22 7/16 (570)	22 7/16 (570)	33 1/8 (840)	33 1/8 (840)	33 1/8 (840)
0,6 (150)	0,6 (150)	0,6 (150)	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	1	1	1
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	47,2 (1 200)	47,2 (1 200)	39 3/8 (1 000)	39 3/8 (1 000)	39 3/8 (1 000)
S/O	S/O	S/O	PB-700IB	PB-700IB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
S/O	S/O	S/O	2 3/8 x 27 9/16 x 27 9/16 (60x700x700)		2 x 37 3/8 x 37 3/8 (50x950x950)		
81,1/68,8 (36,8/31,2)	130,1/121,3 (59/55)	132,3/114,6 (60/52)	61,3/47 (27,8/21,3)	61,3/47,0 (27,8/21,3)	79,4/68,3 (36/31)	79,4/68,3 (36/31)	83,8/70,5 (38/32)
Évasé	Évasé	Évasé	Évasé	Évasé	Évasé	Évasé	Évasé
3/8 5/8	3/8 5/8	3/8 5/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8	3/8 5/8	3/8 5/8
88,2	88,2	131,0	42,3	45,9	88,2	88,2	131,0
165/50	165/50	230/75	50/15	83/25	165/50	165/50	230/75
100/30	100/30	100/30	33/10	50/15	100/30	100/30	100/30

FlexFit Unités intérieures à zones multiples

Les systèmes Haier FlexFit sans conduits offrent une solution pour combiner une même unité extérieure à des unités intérieures simple zone et à zones multiples, ce qui réduit efficacement le roulement et le coût de la gestion des stocks.



Unité intérieure murale	AW07LC2VH*	AW09LC2VH*	AW12LC2VH*	AW18LC2VH*	AW24LP2VH*
Capacité de refroidissement nominale BTU/h	7 000	9 000	12 000	18 000	22 000
Capacité de chauffage nominale BTU/h	8 000	10 000	13 000	19 000	24 000
Tension, cycle, phase V/Hz/-	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Flux d'air (turbo/élevé/moyen/faible/silencieux) PCM	410/350/295/235/205	410/350/295/235/205	440/380/320/265/215	636/530/483/430/383	710/650/560/440/410
Niveau sonore intérieur dB (turbo/élevé/moyen/faible/silencieux)	43/38/33/26/22	43/38/33/26/22	44/39/34/27/23	48/45/40/35/30	49/47/42/36/34
Dimension : H x L x P po (mm)	11 x 33 5/8 x 8 1/16 (280 x 855 x 204)			12 3/4 x 39 1/4 x 9 1/4 (332 x 997 x 235)	13 1/4 x 43 7/8 x 9 9/16 (336 x 1 115 x 243)
Poids (expédition/net) lb (kg)	26,8/22 (12,2/10)			35,3/28,6 (16/13)	45,4/37,5 (20,6/17)
Dia.ext. ligne liquide/vapeur po	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8
Unité intérieure à conduits	AD07SL2VH*	AD09SL2VH*	AD12SL2VH*	AD18SL2VH*	AM24LP2VH*
Capacité de refroidissement nominale BTU/h	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
Capacité de chauffage nominale BTU/h	8 000	10 000	13 000	19 000	27 000
Tension, cycle, phase V/Hz/-	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Flux d'air (turbo/élevé/moyen/faible/silencieux) PCM	353/312/270/230/188	353/312/270/230/188	400/353/282/247/218	540/500/447/365/306	845/670/530/470
Pression statique ext. max. po colonne d'eau (Pa)	0,16 (40)	0,16 (40)	0,16 (40)	0,16 (40)	0,6 (150)
Niveau sonore intérieur dB (turbo/élevé/moyen/faible/silencieux)	35/33/29/26/21	35/33/29/26/22	38/35/29/26/23	31/29/23/29/25	38/35/32/29
Dimension : H x L x Prof. po (mm)	7 5/16 x 33 7/16 x 16 9/16 (185 x 850 x 420)			7 5/16 x 46 1/16 x 16 9/16 (185 x 1 170 x 420)	9 7/8 x 37 5/8 x 25 3/4 (250 x 957 x 655)
Poids (expédition/net) lb (kg)	47,2/36,8 (21,4/16,7)	47,2/36,8 (21,4/16,7)	47,2/36,8 (21,4/16,7)	61,8/48,5 (28/22)	68,8/81,1 (31,2/36,8)
Dia.ext. ligne liquide/vapeur po	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8
Dia.ext. du conduit d'évacuation po	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Pompe à condensat	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Élévation maximale d'évacuation po (mm)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)
Unité intérieure à cassette	AB09SC2VH*	AB12SC2VH*	AB18SC2VH*	AL24LP2VH*	
Capacité de refroidissement nominale BTU/h	9 000	12 000	18 000	24 200	
Capacité de chauffage nominale BTU/h	10 000	13 000	19 000	27 300	
Tension, cycle, phase V/Hz/-	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	
Flux d'air (turbo/élevé/moyen/faible/silencieux) PCM	410/365/305/265/205	410/365/305/265/205	470/410/365/295/252	740/630/480/400	
Niveau sonore intérieur dB (turbo/élevé/moyen/faible/silencieux)	42/40/36/32/25	42/40/36/32/25	45/42/40/36/32	38/35/32/29	
Modèle de la grille	PB-700IB	PB-700IB	PB-700IB	PB-950KB	
Dimension du châssis : H x L x P po (mm)	10 1/4 x 22 7/16 x 2 3/8 (260 x 570 x 570)			9 5/8 x 33 1/8 x 33 1/8 (246 x 840 x 840)	
Dimensions de la grille : H x L x P po (mm)	2 3/8 x 27 9/16 x 27 9/16 (60 x 700 x 700)			2 x 3 1/8 x 3 1/8 (50 x 950 x 950)	
Poids (expédition/net) lb (kg)	46,3/37,5 (21/17)			68,4/79,4 (31/36)	
Dia.ext. ligne liquide/vapeur po	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	3/8 5/8	
Dia.ext. du conduit d'évacuation po	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	
Pompe à condensat	Standard	Standard	Standard	Standard	
Élévation maximale d'évacuation po (mm)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	27 9/16 (700)	47 1/4 (1 200)	

FlexFit Unités extérieures à zones multiples



Haier

Les systèmes Haier FlexFit à zones multiples peuvent fonctionner depuis 2 à 4 unités intérieures en simultanément et peuvent contrôler individuellement la température de chaque zone.

- Vous pouvez choisir n'importe quel type d'unité intérieure : montage mural, conduit ou cassette
- Refroidissement à 115 °F (46 °C) et chauffage à -4 °F (-20 °C)
- Revêtement Blue Fin pour l'intérieur et l'extérieur
- Fonctionnement silencieux

Type de modèle	Extérieur	2U18MS2VHB	3U24MS2VHB	4U36MS2VHB
Plage de fonctionnement	Refroidissement °F(°C)	14~115(-10~46)	14~115(-10~46)	14~115(-10~46)
	Chauffage °F(°C)	-4~75(-20~24)	-4~75(-20~24)	-4~75(-20~24)
Alimentation électrique	Tension, cycle, phase V/Hz/-	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
	Calibre du fil entre Dia.Int. et Ext.	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4	Multibrin AWG 14/4
	Calibre maximale du fusible A	25	25	30
	Intensité minimale du circuit A	15	18	23
Refroidissement sans conduit	Capacité nominale BTU/h	17 400	22 600	34 000
	Plage de capacité BTU/h	4 400-19 400	5 000-24 500	5 000-36 000
	Puissance absorbée nominale W	1 650	2 250	3 770
	SEER	16,0	18,0	18,0
Refroidissement avec conduits	EER	10,5	10,0	9,0
	Capacité nominale BTU/h	15 000	21 000	31 000
	Plage de capacité BTU/h	4 400-19 400	5 000-23 000	5 000-34 000
	Puissance absorbée nominale W	1 760	2 416	3 590
Chauffage sans conduits	SEER	16,0	16,0	16,0
	EER	8,5	8,5	8,5
	Capacité de chauffage nominale à 47 °F (8 °C) BTU/h	19 200	23 000	34 600
	Plage de capacité de chauffage BTU/h	6 100-22 100	6 100-25 500	6 100-36 500
Chauffage avec conduit	Puissance absorbée nominale W	1 570	1 700	2 650
	HSPF	9,0	10,0	10,0
	Capacité de chauffage nominale à 17 °F (-8 °C) BTU/h	13 000	15 000	22 000
	Capacité de chauffage nominale à 47 °F (8 °C) BTU/h	18 000	22 000	33 000
Unité extérieure	Plage de capacité de chauffage BTU/h	6 100-22 100	6 100-25 000	6 100-35 000
	Puissance absorbée nominale W	1 700	2 100	3 000
	HSPF	8,5	8,5	9,0
	Capacité de chauffage nominale à 17 °F (-8 °C) BTU/h	10 000	14 000	21 000
Unité extérieure	Type de compresseur	Rotatif, entraîné par inverter CC		
	Vitesse du ventilateur extérieur tr/min	300 - 900	300 - 900	300 - 900
	Niveau sonore extérieur dB	53	54	56
	Dimension : hauteur po (mm)	27 1/16 (688)	28 3/4 (730)	33 1/16 (840)
	Dimension : largeur po (mm)	31 7/8 (810)	33 7/8 (860)	37 5/16 (948)
	Dimension : profondeur po (mm)	11 5/16 (288)	12 1/8 (308)	13 3/8 (340)
	Poids (expédition/net) lb (kg)	102,5/95,9 (46,5/43,5)	123,4/116,8 (56/53)	191,8/167,5 (87/76)
	Nombre d'unités intérieures pouvant être raccordées	2	2 ou 3	2, 3 ou 4
Conduits de refroidissement	Raccords	Évasé	Évasé	Évasé
	Dia ext. ligne liquide po	1/4 1/4	1/4 1/4 1/4	1/4 1/4 1/4 1/4
	Dia.ext. ligne vapeur po	3/8 3/8	3/8 3/8 3/8	3/8 3/8 3/8 1/2
	Charge d'usine oz	49,5	74,0	113,0
	Longueur maximale du conduit pi/m	82/25	82/25	82/25
	Élévation maximale pi/m	50/15	50/15	50/15
Longueur maximale du conduit pour chaque unité intérieure individuelle pi/m	100/30	200/60	230/70	

Haier Sans conduits

Higher Comfort, Haier Living

COMBINAISONS POSSIBLES POUR LA SÉRIE FLEXFIT À ZONES MULTIPLES

Comb.	Combinaisons		Capacité totale
	Unité A	Unité B	
DEUX ZONES	7 000	7 000	14 000
	7 000	9 000	16 000
	7 000	12 000	19 000
	9 000	9 000	18 000
	9 000	12 000	21 000
	12 000	12 000	24 000

Comb.	Combinaisons			Capacité totale	
	Unité A	Unité B	Unité C		
DEUX ZONES	7 000	7 000	—	14 000	
	7 000	9 000	—	16 000	
	7 000	12 000	—	19 000	
	7 000	18 000	—	25 000	
	9 000	9 000	—	18 000	
	9 000	12 000	—	21 000	
	9 000	18 000	—	27 000	
	12 000	12 000	—	24 000	
	12 000	18 000	—	30 000	
	TROIS ZONES	7 000	7 000	7 000	21 000
		7 000	7 000	9 000	23 000
		7 000	7 000	12 000	26 000
7 000		7 000	18 000	32 000	
7 000		9 000	9 000	25 000	
7 000		9 000	12 000	28 000	
7 000		12 000	12 000	31 000	
9 000		9 000	9 000	27 000	
9 000		9 000	12 000	30 000	
9 000		12 000	12 000	33 000	

Comb.	Combinaisons				Capacité totale	
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D		
DEUX ZONES	7 000	24 000	—	—	31 000	
	9 000	18 000	—	—	27 000	
	9 000	24 000	—	—	33 000	
	12 000	18 000	—	—	30 000	
	12 000	24 000	—	—	36 000	
	18 000	18 000	—	—	36 000	
	18 000	24 000	—	—	42 000	
	24 000	24 000	—	—	48 000	
	TROIS ZONES	7 000	7 000	18 000	—	32 000
		7 000	7 000	24 000	—	38 000
7 000		9 000	12 000	—	28 000	
7 000		9 000	18 000	—	34 000	
7 000		9 000	24 000	—	40 000	
7 000		12 000	12 000	—	31 000	
7 000		12 000	18 000	—	37 000	
7 000		12 000	24 000	—	43 000	
9 000		9 000	9 000	—	27 000	
9 000		9 000	12 000	—	30 000	
9 000		9 000	18 000	—	36 000	
9 000		9 000	24 000	—	42 000	
9 000		12 000	12 000	—	33 000	
9 000		12 000	18 000	—	39 000	
9 000		12 000	24 000	—	45 000	
12 000		12 000	12 000	—	36 000	
12 000		12 000	18 000	—	42 000	
12 000		12 000	24 000	—	48 000	
12 000		18 000	18 000	—	48 000	
QUATRE ZONES		7 000	7 000	7 000	7 000	28 000
	7 000	7 000	7 000	9 000	30 000	
	7 000	7 000	7 000	12 000	33 000	
	7 000	7 000	7 000	18 000	39 000	
	7 000	7 000	7 000	24 000	45 000	
	7 000	7 000	9 000	9 000	32 000	
	7 000	7 000	9 000	12 000	35 000	
	7 000	7 000	9 000	18 000	41 000	
	7 000	7 000	9 000	24 000	47 000	
	7 000	7 000	12 000	12 000	38 000	
	7 000	7 000	12 000	18 000	44 000	
	7 000	9 000	9 000	9 000	34 000	
	7 000	9 000	9 000	12 000	37 000	
	7 000	9 000	9 000	18 000	43 000	
	7 000	9 000	12 000	12 000	40 000	
	7 000	12 000	12 000	12 000	43 000	
	9 000	9 000	9 000	9 000	36 000	
	9 000	9 000	9 000	12 000	39 000	
9 000	9 000	12 000	12 000	42 000		
9 000	9 000	12 000	18 000	48 000		
9 000	12 000	12 000	12 000	45 000		
12 000	12 000	12 000	12 000	48 000		

Garantie limitée

Chez Haier, nous sommes fiers de notre travail. C'est pour cela que nous offrons l'une des meilleures garanties de l'industrie pour notre gamme FlexFit : une garantie limitée de 7 ans pour les compresseurs et une garantie limitée de 5 ans sur les pièces.

Formation

Nous sommes avec vous à chaque étape, de la théorie à l'application. Par l'intermédiaire du centre de formation en CVCA d'Haier, nous enseignons tout ce qu'il faut aux distributeurs et contractants, du service à l'installation et aux ventes. Pour ceux qui préfèrent apprendre sur le terrain, notre programme régional de formation permet aux professionnels de rencontrer des formateurs expérimentés.

Aide

Vous pouvez toujours compter sur Haier pour vous guider dans le traitement de la garantie, les commandes de pièces, l'installation des produits, la documentation technique et plus encore.

Parlez à nos experts du service à la clientèle

Téléphone 1,866,814,3633, option 3

Courriel ductlesshelp@haieramerica.com

Site Web www.Haierductless.com

www.Haierductlesshelp.com

