

# SYSTÈME DE CONDUIT À ONDULEUR



Réfrigérant Environnementa R32



Refroidissement par Réfrigérant



Installatio Flexible



Compatible 485&24 V



Refroidissementa Chauffage Rapide



Silencieux et Confortable



## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

#### **Haute Performance**

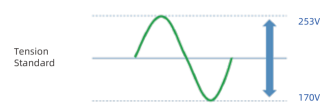
Même dans les températures extrêmes, le système maintient une performance constante pour garantir des conditions intérieures confortables tout au long de l'année.



<sup>\*</sup>Les données proviennent du laboratoire AUX, 24/08/24, 23/09/24

#### Plage de Tension Large

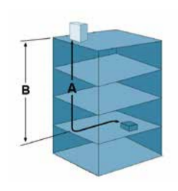
Fonctionner sous une tension comprise entre 170 V et 253 V pour s'adapter à n'importe quelle tension instable et protéger la PCB contre les surtensions



<sup>\*</sup>Les données proviennent du laboratoire AUX, 12/10/24

#### Conception de la Tuyauterie Étendue

Conception de la tuyauterie étendue allant jusqu'à 50m, permettant des installations flexibles, ce qui en fait la solution idéale pour les petites et les grandes maisons



Série	Capacité (Btu/h)	Longueur Maximale (A)	Hauteur Maximale (B)	
Série	18/24/30K	30m	15m	
Standard	36/48/60K	50m	30m	
Série de Chauffage	18K	30m	15m	
Extrême	24/30/36/48/60k	50m	30m	

#### **Fonction de Redémarrage Automatique**

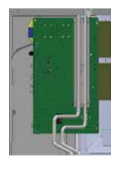
En cas de panne d'électricité, le système redémarre automatiquement avec les mêmes réglages une fois l'électricité rétablie, sans besoin de redémarrer manuellement



état de redémarrage lorsque le courant est rétabli

### Technologie de Refroidissement par Réfrigérant

Aider à réduire la température de fonctionnement de la PCB, ce qui empêche la PCB de chauffer trop et assure son bon fonctionnement





<sup>\*</sup> PZJTS240921017-01 B7 Tableau n° 20 PZJXS240821002-03 B12 Tableau n° 18

<sup>\*</sup> PZJXS241010005-03 B7 Tableau n° 20

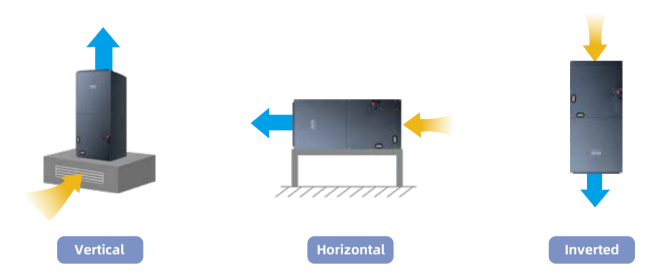
<sup>\*</sup> Les données proviennent du laboratoire AUX, 14/07/24

<sup>\*</sup> PZJTS240626099-01 B12 Tableau n° 8P



#### Facile à Installer

Installation verticale, horizontale ou inversée pour répondre à la plupart des exigences d'installation



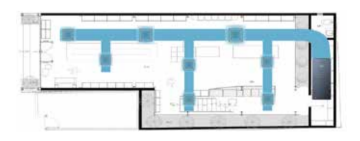
#### **Double Communication**

Compatible avec le contrôle de communication 24 V et 485 pour une utilisation facile Être également interchangeable avec d'autres produits.



### Plage d'ESP

ESP nominal allant jusqu'à 125pa ESP maximal allant jusqu'à 250pa



<sup>\*</sup> Les données proviennent du laboratoire AUX, 25/10/24

<sup>\*</sup> PZJTS241031036-01 B12 Tableau n° 18





Unité Extérieure



## **SPÉCIFICATIONS**

				Régulièr	e			
84121 -	UIN		AHU18HPV1AI	AHU24HPV1AI	AHU30HPV1AI	AHU36HPV1AI	AHU48HPV1AI	AHU60HPV1AI AHU60HPV1AO
Modèle	UEX		AHU18HPV1AO	AHU24HPV1AO	AHU30HPV1AO	AHU36HPV1AO	AHU48HPV1AO	
Capacité								
	Capacité Nominale	Btu/h	18000	23000	30000	35000	48000	55000
Refroidissement	Plage de Capacité	Btu/h	4000-20000	6000-26000	8000-30000	8500-37000	10000-50000	11000-57000
	Puissance d'entrée	W	1600	2190	3000	3684	5053	5789
	Capacité (47 °F / 8,3 °C)	Btu/h	18000	24000	32000	38000	48000	55000
	Plage de Capacité	Btu/h	3500-21000	4000-26000	4500-33000	5000-38000	10000-53000	11000-5700
Chauffage	Puissance d'entrée (47 °F / 8,3 °C)	W	1507	2069	2605	3375	4138	4741
	Capacité (17 °F / -8,3 °C)	Btu/h	14000	19000	22000	27000	45000	48000
	Capacité (5 °F / -15 °C)	Btu/h	14000	18600	22000	25000	40500	41500
Efficacité								
SEER2		(Btu/h)/W	17	17	18	17	16	16
HSPF2(IV)		(Btu/h)/W	8.6	8.5	8.5	8.6	9	9
EER2		(Btu/h)/W	11.25	10.5	10	9.5	9.5	9.5
COP		W/W	3.5	3.4	3.6	3.3	3.4	3.4
UIN								
Électrique	Alimentation	V~,Hz,Ph	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,
2.000.1900	MCA	Α	3.7	3.7	5.7	5.7	8.5	8.5
Débit d'air	H/M/L	m3/h	1020/900/750	1360/1150/950	1700/1400/1100	2040/1610/1350	2630/2215/1800	3060/2530/20
Debit d air	H/M/L	CFM	600/530/440	800/680/560	1000/820/650	1200/950/790	1550/1300/1050	1800/1490/11
Niveau de Bruit		dB(A)	42/40/38	44/42/40	46/44/42	48/46/44	52/50/48	52/50/48
Pression Statique	Standard	po. de colonne d'ea	au [pa] 0.5[125]	0.5[125]	0.5[125]	0.5[125]	0.5[125]	0.5[125]
Externe	Plage	po. de colonne d'ea	au [pa] 0~1[0-250]	0~1[0-250]	0~1[0-250]	0~1[0-250]	0~1[0-250]	0~1[0-250]
	3	Po.[mm]	45[1143]	45[1143]	49[1245]	49[1245]	53[1346]	53[1346]
Dimension	Net	Po.[mm]	17-1/2[445]	17-1/2[445]	21[534]	21[534]	24-1/2[622]	24-1/2[622]
(H*L*P)		Po.[mm]	21[534]	21[534]	21[534]	21[534]	21[534]	21[534]
		livre	112.4	112.4	132.9	132.9	154.3	154.3
Poids	Net	kg	51	51	60.3	60.3	70	70
UEX								
Électrique	Alimentation	V~,Hz,Ph	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1
Liectique	MCA	Α	17	20	21	24	31	34
Dábit dlair		m3/h	3500	3500	4200	4200	6800	6800
Débit d'air		CFM	2059	2059	2471	2471	4000	4000
Niveau de Bruit		dB(A)	56	57	59	59	60	60
		Po.[mm]	27-9/16[700]	27-9/16[700]	31-13/16 [808]	31-13/16 [808]	51-15/16[1320]	51-15/16[132
Dimension	Net	Po.[mm]	38-9/16[980]	38-9/16[980]	41-3/16[1046]	41-3/16[1046]	39-13/16[1011]	39-13/16[101
(H*L*P)		Po.[mm]	15-1/4[388]	15-1/4[388]	17-15/16[455]	17-15/16[455]	15-3/4[400]	15-3/4[400]
		livre	95.9	101.4	147.3	147.3	196.9	205
Poids	Net	kg	43.5	46	66.8	66.8	89.3	93
Réfrigérant								
Type			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Charge		OZ	42.3	49.4	81.1	81.1	123.5	130.5
		g	1200	1400	2300	2300	3500	3700
Tuyau								
Liquide (EX)		Po.[mm]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]
Gaz (Ex)		Po.[mm]	5/8[Φ15.88]	5/8[Φ15.88]	5/8[Φ15.88]	5/8[Φ15.88]	3/4[Ф19.05]	3/4[Ф19.05]
Longueur Max.		Pi[m]	98[30]	98[30]	98[30]	164[50]	164[50]	164[50]
Hauteur Max.		Pi[m]	49[15]	49[15]	49[15]	98[30]	98[30]	98[30]
	npérature de Foncti							
Refroidissement		°F[°C]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~5
		°F[°C]		5~75 [-15~24]	5~75 [-15~24]	5~75 [-15~24]		

#### 400 Corporate Court, South Plainfield, NJ 07080

- Remarque : 1. Toutes les spécifications sont soumises à modification par le fabricant sans préavis
- 2. Toutes les unités sont testées et respectent la norme AHRI210/240
  3. Les données proviennent du laboratoire AUX, 30/9/24. Les données peuvent changer en fonction des conditions d'essai. AUX se réserve le droit d'expliquer les données.









Unité Extérieure



## **SPÉCIFICATIONS**

				Extreme				
Madàla	UIN		AHU18HPV1BI	AHU24HPV1BI	AHU30HPV1BI	AHU36HPV1BI	AHU48HPV1BI	AHU60HPV1BI
Modèle	UEX		AHU18HPV1BO	AHU24HPV1BO	AHU30HPV1BO	AHU36HPV1BO	AHU48HPV1BO	AHU60HPV1BO
Capacité								
	Capacity Rated	Btu/h	18000	24000	30000	36000	48000	55000
Refroidissement	Capacity Range	Btu/h	6000-23000	7000-26000	8000-34000	8500-39500	9000-55000	9500-57000
	Power Input	W	1552	2182	2586	3600	4800	5789
	Capacity(47°F/8.3°C)	Btu/h	22000	26000	33000	38000	49000	55000
	Capacity Range	Btu/h	4600-24000	5000-30000	5500-36000	7600-39500	8000-56000	9000-58000
Chauffage	Power Input(47°F/8.3°C)	W	1954	2241	2931	3375	4224	4885
	Capacity(17°F/-8.3°C)	Btu/h	22000	24000	33000	38000	48000	48000
	Capacity(5°F/-15°C)	Btu/h	22000	24000	33000	38000	48000	48000
-ffi an aitá	Capacity(-5°F/-20°C)	Btu/h	16500	20000	25500	32000	36000	41000
Efficacité		(D) (I) (I)	10.3	10	10	10.3	17	16.5
SEER2		(Btu/h)/W	19.2	19	18	18.2	17	16.5
HSPF2(IV)		(Btu/h)/W	9	9.5	9	10	9.5	9.5
EER2		(Btu/h)/W	11.6	11	11.6	10	10	9.5
COP		W/W	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3
JIN								
Électrique	Alimentation	V~,Hz,Ph	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1
·	MCA	Α	3.7	3.7	5.7	5.7	8.5	8.5
Débit d'air	H/M/L	m3/h	1020/900/750	1360/1150/950	1700/1400/1100	2040/1610/1350	2630/2215/1800	3060/2530/200
		CFM	600/530/440	800/680/560	1000/820/650	1200/950/790	1550/1300/1050	1800/1490/11
Niveau de Bruit		dB(A)	42/40/38	44/42/40	46/44/42	48/46/44	52/50/48	52/50/48
Pression Statique	Standard		eau [pa] 0.5[125]	0.5[125]	0.5[125]	0.5[125]	0.5[125]	0.5[125]
Externe	Plage	•	eau [pa] 0~1[0-250]	0~1[0-250]	0~1[0-250]	0~1[0-250]	0~1[0-250]	0~1[0-250]
Dimension		Po.[mm]	45[1143]	45[1143]	49[1245]	49[1245]	53[1346]	53[1346]
(H*L*P)	Net	Po.[mm]	17-1/2[445]	17-1/2[445]	21[534]	21[534]	24-1/2[622]	24-1/2[622]
		Po.[mm]	21[534]	21[534]	21[534]	21[534]	21[534]	21[534]
Poids	Net	livre	112.4	112.4	132.9	132.9	154.3	154.3
.=		kg	51	51	60.3	60.3	70	70
JEX								
Électrique	Alimentation	V~,Hz,Ph	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1	208-230,60,1
	MCA	А	17	20	21	24	31	34
Débit d'air		m3/h	3500	3500	4200	4200	6800	6800
		CFM	2059	2059	2471	2471	4000	4000
Niveau de Bruit		dB(A)	56	57	59	59	60	60
Dimension		Po.[mm]	27-9/16[700]	31-13/16 [808]	51-15/16[1320]	51-15/16[1320]	51-15/16[1320]	51-15/16[1320
(H*L*P)	Net	Po.[mm]	38-9/16[980]	41-3/16[1046]	39-13/16[1011]	39-13/16[1011]	39-13/16[1011]	39-13/16[1011
		Po.[mm]	15-1/4[388]	17-15/16[455]	15-3/4[400]	15-3/4[400]	15-3/4[400]	15-3/4[400]
Poids	Net	livre	105.8	147.7	196.2	196.2	209.4	209.4
		kg	48	67	89	89	95	95
Réfrigérant								
ype			R32	R32	R32	R32	R32	R32
harge		OZ	52.9	81.1	116.4	119.9	144.6	144.6
_		g	1500	2300	3300	3400	4100	4100
uyau								
iquide (EX)		Po.[mm]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]	3/8[Ф9.52]
Gaz (Ex)		Po.[mm]	5/8[Φ15.88]	5/8[Ф15.88]	5/8[Φ15.88]	5/8[Φ15.88]	3/4[Ф19.05]	3/4[Ф19.05]
ongueur Max.		Pi[m]	98[30]	164[50]	164[50]	164[50]	164[50]	164[50]
Hauteur Max.		Pi[m]	49[15]	98[30]	98[30]	98[30]	98[30]	98[30]
Plage de Ter	npérature de Fon	ctionneme						
Refroidissement		°F[°C]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~52]	5~125 [-15~52
Chauffage		°F[°C]	-22~75 [-30~24]	-22~75 [-30~24]	-22~75 [-30~24]	-22~75 [-30~24]	-22~75 [-30~24]	-22~75 [-30~24

#### 400 Corporate Court, South Plainfield, NJ 07080

- Remarque : 1. Toutes les spécifications sont soumises à modification par le fabricant sans préavis
- 2. Toutes les unités sont testées et respectent la norme AHRI210/240
  3. Les données proviennent du laboratoire AUX, 30/9/24. Les données peuvent changer en fonction des conditions d'essai. AUX se réserve le droit d'expliquer les données.









us.auxair.com 🔾

