



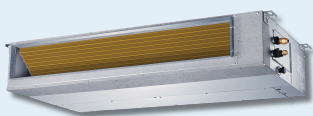
## Montage mural

- Capacités : 9k, 12k, 18k, 24k Btu
- SEER2 jusqu'à 24,6 et COP2 jusqu'à 3,81
- Senseur A2L inclus



## Cassette 4 voies

- Capacités : 9k, 12k, 18k, 24k Btu
- SEER2 jusqu'à 22 et COP2 jusqu'à 4
- Réglage du ventilateur de 1 à 100 % et contrôle de l'humidité
- Senseur A2L inclus



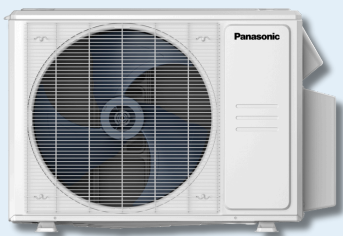
## Conduit mince

- Capacités : 9k, 12k, 18k, 24k Btu
- SEER2 jusqu'à 20 et COP2 jusqu'à 3,9
- Pression statique (9k/12k à 0,4 | 18k/24k à 0,8)
- Senseur A2L inclus



## Console de plancher

- Capacité : 12k Btu
- SEER2 jusqu'à 24,6 et COP2 jusqu'à 3,9
- Écoulement en haut/bas et contrôle de l'humidité
- Senseur A2L inclus



## Élément extérieur monozone et multizone (jusqu'à 6 zones)

- Capacités (monozone) : 9k, 12k, 18k, 24k Btu
- Capacités (multizone) : 18k, 27k, 36k, 48k Btu
- SEER2 jusqu'à 23,1 et COP2 jusqu'à 3,8
- Fonctionnement jusqu'à -25 °C (-13 °F) pour climat froid
- Technologie Inverter®
- Soupape d'arrêt A2L incluse



## Télécommandes câblée\* et sans fil incluses

\*Incluse avec cassettes 4 voies et conduits minces; offerte en option pour modèles à montage mural et console de plancher

**R454B**





## Montage mural

N° de modèle d'élément intérieur		CS-YM9CKUW	CS-YM12CKUW	CS-YM18CKUW	CS-YM24CKUW
N° de modèle d'élément extérieur		CU-YM9CBUC	CU-YM12CBUC	CU-YM18CBUC	CU-YM24CBUC
Capacité de refroidissement	Btu/h	9 000	12 000	18 000	24 000
SEER2	Btu/h/W	24,6	23,1	24,0	23,5
EER2	Btu/h/W	14,7	12,2	13,5	13,0
Capacité de chauffage	Btu/h	10 000	12 000	18 000	25 000
HSPF2-4/5	Btu/h/W	13,0 / 9,5	11,5 / 8,5	11,1 / 8,3	10,0 / 7,7
COP	W/W	3,66	3,69	3,81	3,08
Dimensions de l'élément intérieur	po (H × L × P)	11 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 31 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 31 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 42 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 42 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>
Dimensions de l'unité extérieure	po (H × L × P)	21 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 30 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × 11 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	21 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 30 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × 11 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 35 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 13 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	31 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 37 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 16 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>

## Cassette 4 voies

N° de modèle d'élément intérieur		CS-YM9CB4UW	CS-YM12CB4UW	CS-YM18CB4UW	CS-YM24CL4UW
N° de modèle d'élément extérieur		CU-YM9CBUC	CU-YM12CBUC	CU-YM18CBUC	CU-YM24CBUC
Capacité de refroidissement	Btu/h	9 000	12 000	16 800	24 000
SEER2	Btu/h/W	21,6	21,1	20,7	22,0
EER2	Btu/h/W	14,3	12,5	12,5	12,0
Capacité de chauffage	Btu/h	10 000	12 000	18 000	25 000
HSPF2-4/5	Btu/h/W	11,3 / 8,8	10,4 / 7,9	11,4 / 8,5	10,5 / 8,1
COP	W/W	4,00	3,55	3,36	3,20
Dimensions de l'élément intérieur	po (H × L × P)	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> × 22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> × 22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> × 22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 32 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 32 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Dimensions de l'unité extérieure	po (H × L × P)	21 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 30 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × 11 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	21 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 30 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × 11 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 35 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 13 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	31 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 37 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 16 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>

## Conduit mince

N° de modèle d'élément intérieur		CS-YM9CD2UW	CS-YM12CD2UW	CS-YM18CD1UW	CS-YM24CD1UW
N° de modèle d'élément extérieur		CU-YM9CBUC	CU-YM12CBUC	CU-YM18CBUC	CU-YM24CBUC
Capacité de refroidissement	Btu/h	9 000	11 500	17 500	24 000
SEER2	Btu/h/W	19,5	19,0	20,0	19,0
EER2	Btu/h/W	12,8	11,7	13,3	12,5
Capacité de chauffage	Btu/h	10 000	12 000	20 000	25 000
HSPF2-4/5	Btu/h/W	11,0 / 8,8	10,2 / 8,0	11,3 / 8,8	11,0 / 8,5
COP	W/W	3,66	3,42	3,90	3,64
Dimensions de l'élément intérieur	po (H × L × P)	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 27 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 19 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 27 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 19 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 39 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 39 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> × 29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Dimensions de l'unité extérieure	po (H × L × P)	21 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 30 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × 11 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	21 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 30 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × 11 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 35 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 13 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	31 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 37 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 16 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>

## Console de plancher

N° de modèle d'élément intérieur		CS-YM12CFUW			
N° de modèle d'élément extérieur		CU-YM12CBUC			
Capacité de refroidissement	Btu/h	12 000			
SEER2	Btu/h/W	24,6			
EER2	Btu/h/W	12,7			
Capacité de chauffage	Btu/h	12 000			
HSPF2-4/5	Btu/h/W	11,0 / 8,2			
COP	W/W	3,90			
Dimensions de l'élément intérieur	po (H × L × P)	24 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> × 31 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>			
Dimensions de l'unité extérieure	po (H × L × P)	21 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 30 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × 11 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>			

## Élément extérieur multizone

N° de modèle d'élément extérieur		CU-3YM18CBUC	CU-4YM27CBUC	CU-5YM36CBUC	CU-6YM48CBUC
Capacité de refroidissement	Btu/h	18 000	26 000	35 000	45 000
SEER2	Btu/h/W	23,0	23,0	23,1	21,3
EER2	Btu/h/W	12,5	12,2	12,0	11,7
Capacité de chauffage	Btu/h	19 000	27 000	37 000	48 000
HSPF2-4/5	Btu/h/W	10 / 7,7	9,5 / 7,1	10 / 7,5	10 / 7,7
COP	W/W	3,8	3,6	3,5	3,6
Dimensions de l'unité extérieure	po (H × L × P)	26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 35 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> × 13 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	31 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 37 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 16 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	31 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 37 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 16 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	52 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 16 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>

## Alimentation

208 à 230 V, 60 Hz, 1 phase

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
Toujours consulter les manuels de service et d'installation pour les versions finales des spécifications.