




Gamme SYMÉTRIE







Unités combinables

Référence	Puissance			
FA 209	2 x 2,5 kW	●		
FA 214	2 x 3,3 kW	●	●	
FA 218	2 x 5 kW	●	●	●
FA 222	2 x 6,5 kW	●		
FA 224	2 x 7 kW		●	●
FA 236	2 x 8,8 kW		●	●

Gamme BI-SPLITS

Circuit n°1

Circuit n°2










Référence	Puissance						
FA 09-14	2,5 kW + 3,3 kW	●			●	●	
FA 09-18	2,5 kW + 5 kW	●			●	●	●
FA 09-22	2,5 kW + 6,5 kW	●			●		
FA 09-24	2,5 kW + 7 kW	●				●	●
FA 14-18	3,3 kW + 5 kW	●	●		●	●	●
FA 14-22	3,3 kW + 6,5 kW	●	●		●		
FA 14-24	3,3 kW + 7 kW	●	●			●	●
FA 18-22	5 kW + 6,5 kW	●	●	●	●		
FA 18-24	5 kW + 7 kW	●	●	●		●	●
FA 18-36	5 kW + 8,8 kW	●	●	●		●	●

Gamme TRI-SPLITS

Circuit n°1

Circuit n°2

Circuit n°3

Référence	Puissance									
FA 309	3 x 2,5 kW	●			●			●		
FA 314	3 x 3,3 kW	●	●		●	●		●	●	
FA 318	3 x 5 kW	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FA 09-214	2,5 kW + 2 x 3,3 kW	●			●	●		●	●	
FA 09-14-18	2,5 kW + 3,3 kW + 5 kW	●			●	●		●	●	●
FA 209-14	2 x 2,5 kW + 3,3 kW	●			●			●	●	
FA 209-18	2 x 2,5 kW + 5 kW	●			●			●	●	●

RÉL.	Dimensions LxPxH (mm)	Puiss. absorbée en chaud (kW)	Débit d'air m³/h	Pression disponible Pa	Réversible Pa	
FA 209	1120 x 630 x 450	2,0	1800	75		
FA 214	1520 x 900 x 550	2,6	2600	100		
FA 218		3,7	3200	100		
FA 222		4,2	3600	75	120	
FA 224		4,2	3600	75	120	
FA 236		6,7	4800	100		
FA 224-Y*		4,8	3600	75		
FA 236-Y*		6,5	4800	100		
FA 09-14		1120 x 630 x 450	2,3	2300	50	
FA 09-18		1520 x 900 x 550	2,7	2800	100	
FA 09-22	3,0		2700	75		
FA 09-24	3,0		2700	75		
FA 14-18	3,0		2700	75		

RÉL.	Dimensions LxPxH (mm)	Puiss. absorbée en chaud (kW)	Débit d'air m³/h	Pression disponible Pa	Réversible Pa
FA 14-22	1520 x 900 x 550	3,6	2900	100	
FA 14-24		3,6	2900	100	
FA 18-22		3,9	3500	100	
FA 18-24		3,9	3500	100	
FA 18-36		5,3	4500	50	
FA 309		2,9	2700	50	
FA 314		4,1	3300	100	
FA 318		5,4	5000	100	
FA 09-214		3,5	3100	30	
FA 09-14-18		4,2	3700	50	
FA 209-14		3,5	2900	100	
FA 209-18		3,9	3500	100	
FA 214-18		4,7	5000	100	

Limites de fonctionnement		Température intérieure	Température extérieure
Mode Froid	Mini	19°C TS / 14°C TH	19°C TS ⁽¹⁾
	Maxi	35°C TS / 21°C TH	40°C TS
Mode Chaud	Mini	-	-10°C TS
	Maxi	27°C TS	24°C TS / 18°C TH

Longueur Maximum	20 m
Débit d'air Maximum (l)	5 m

(1) : Longueur équivalente 20 m

TS : Température sèche - TH : Température humide (l) Le fonctionnement à des températures plus basses est possible avec un kit de régulation de condensation disponible en option.

Conditions de mesures : Mode froid (Intérieur : 27°C TS/19°C TH - Extérieur : 35°C TS/24°C TH)
Mode Chaud (Intérieur : 20°C TS - Extérieur : 7°C TS/6°C TH)

Préchargés pour 4 m de liaison