

Multi-split





Gamme

Unités intérieures

Modèle		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,2 kW	6,8 kW
WindFree™ Elite		-	●	●	●	-	-
WindFree™ Comfort		-	●	●	●	●	●
Cebu		-	●	●	●	●	●
Cassette 1 voie WindFree™		-	-	●	●	-	-
WindFree™ 620x620		●	●	●	●	●	-
Console		-	-	●	●	●	-
Gainable Slim Basse Pression avec pompe intégrée		-	-	●	●	-	-
Gainable Moyenne Pression		-	-	-	-	●	-

Unités extérieures



Modèle	4,0 kW	5,0 kW	5,2 kW	6,8 kW	8,0 kW	10,0 kW
Nombre maximal d'unités intérieures pouvant être raccordées	2	2	3	3	4	5



Guide de sélection



Modèle		WindFree™ Elite	WindFree™ Comfort	Cebu
Diffusion de l'air	Rafraîchissement WindFree™	●	●	-
	Direction de l'air (haut/bas)	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (gauche/droite)	Auto	Auto	Manuel
	Phases de contrôle du débit d'air (rafraîchissement/ventilation)	5/4	5/4	5/4
	Vitesse automatique du ventilateur	●	●	●
Purification de l'air	Réduction des particules PM ₁₀	●	-	-
	Préfiltre	-	-	-
	Filtre Easy Plus	●	●	●
	Filtre Tri-Care	●	-	-
	Revêtement antibactérien	●	●	●
	Revêtement antivirus	●	-	-
	Nettoyage automatique	●	●	●
Fonctionnalités	Samsung SmartThings	●	●	●
	Fonctionnement intelligent (intelligence artificielle)	●	●	●
	Détecteur de mouvements (MDS)	●	-	-
	Sonde d'humidité	●	●	-
	Indicateur de nettoyage du filtre	●	●	●
	Affichage de la température intérieure	●	●	●
	Indication de la consommation énergétique	●	●	●
	Assistant vocal Bixby	●	●	●
	Marche/arrêt Affichage 88 segments	●	●	●
	Marche/arrêt du signal sonore	●	●	●
	Minuterie 24 h/Minuterie réelle	●	●	●
	Changement de mode automatique	●	●	●
	Redémarrage automatique	●	●	●
Mode de fonctionnement	Confort automatique avec IA avec Wi-Fi et détecteur de mouvements (direct/indirect)	●	-	-
	Confort automatique avec IA avec Wi-Fi	●	●	●
	Mode automatique (sans Wi-Fi)	-	-	-
	Rafraîchissement rapide	●	●	●
	Mode nuit	●	●	●
	Économique	●	●	●
	Déshumidification	●	●	●
	Ventilation	●	●	●
	Silence	●	●	●
Triple protecteur	Ailette anticorrosion	●	●	●
	Protection du compresseur	●	●	●
	Protection PBA	●	●	●
Commandes	Télécommande incluse	●	●	●
	Télécommande filaire	Option	Option	Option
	Compatibilité commande centralisée	Option	Option	Option
Autres	Pompe de relevage incluse	-	-	-

Multi-split



Guide de sélection

Cassettes



Modèle		Cassette 1 voie WindFree™	Cassette 4 voies WindFree™ 620x620
Diffusion de l'air	Rafraîchissement WindFree™	●	●
	Direction de l'air (haut/bas)	Auto	Auto
	Direction de l'air (gauche/droite)	Auto	Auto
	Phases de contrôle du débit d'air (rafraîchissement/ventilation)	4/3	4/3
	Vitesse automatique du ventilateur	●	●
Purification de l'air	Filtre PM10	-	-
	Filtre PM2.5	-	-
	Filtre PM1.0	-	-
	Préfiltre	●	●
	Filtre Easy Plus	-	-
	Filtre Tri-Care	-	-
	Revêtement antibactérien	-	-
	Revêtement antivirus	-	-
	Nettoyage automatique	●	●
Fonctionnalités	Samsung SmartThings	Option	Option
	Fonctionnement intelligent (intelligence artificielle)	-	-
	Détecteur de mouvements (MDS)	-	Option
	Sonde d'humidité	●	●
	Indicateur de nettoyage du filtre	●	●
	Affichage de la température intérieure	Commande	Commande
	Indication de la consommation énergétique	Option	Option
	Assistant vocal Bixby	Option	Option
	Marche/arrêt de l'affichage	Affichage 88 segments	-
	Marche/arrêt du signal sonore	-	-
	Minuterie 24 h/Minuterie réelle	-	-
	Changement de mode automatique	-	-
	Redémarrage automatique	●	●
Mode de fonctionnement	Confort automatique avec IA avec Wi-Fi et détecteur de mouvements (direct/indirect)	-	-
	Confort automatique avec Wi-Fi	-	-
	Mode automatique (sans Wi-Fi)	●	●
	Rafraîchissement rapide	●	●
	Mode nuit	-	-
	Économique	-	-
	Déshumidification	●	●
	Ventilation	●	●
	Silence	●	●
Triple protecteur	Ailette anticorrosion	●	●
	Protection du compresseur	●	●
	Protection PBA	●	●
Commandes	Télécommande incluse	Option	Option
	Télécommande filaire	Option	Option
	Compatibilité commande centralisée	Option	Option
Autres	Pompe de relevage incluse	●	●

Gainables		Autres
Gainable Moyenne Pression	Gainable Slim Basse Pression	Console
-	-	-
-	-	Auto
-	-	-
3/3	3/3	3/3
●	●	●
-	-	-
-	-	●
-	-	-
●	●	●
-	-	-
-	-	-
-	-	●
-	-	●
●	●	●
Option	Option	Option
-	-	-
-	-	-
Commande	Commande	●
Commande	Commande	●
Option	Option	Option
Option	Option	Option
-	-	●
-	-	-
-	-	-
●	●	●
-	-	-
-	-	-
●	●	●
-	-	-
●	●	●
-	-	-
●	●	●
-	-	-
●	●	●
-	-	-
●	●	●
Option	Option	Option
Option	Option	Option
Option	Option	Option
Option	●	Option

Nomenclature

Multi-split - Unités intérieures

AJ 26 T B N D E G EU

1 2 3 4 5 6 7 8

1	Classification	AJ	Multi-split (FJM)
2	Puissance	x1/10 kW (3 chiffres)	
3	Version	T	2020
		B	2022
4	Type de produit	N	Unité intérieure (NASA)
5	Notation du produit	N	Cassette 4 voies WindFree™ 620x620
		1	Cassette 1 voie WindFree™
		M	Gainable Moyenne Pression
		L	Slim Duct
		J	Console
6	Caractéristiques	D	Deluxe
		P	Premium
7	Tension nominale	E	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
		K	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz
8	Mode	G	Pompe à chaleur (R32)

Multi-split - Unités extérieures

AJ 52 T X J 3 K G EU

1 2 3 4 5 6 7 8

1	Classification	AJ	Multi-split (FJM)
2	Puissance	x1/10 kW (3 chiffres)	
3	Version	T	2020
4	Type de produit	X	Unité extérieure (NASA)
5	Notation du produit	J	FJM
6	Nombre maximal d'unités intérieures pouvant être raccordées	2	2 unités
		3	3 unités
		4	4 unités
		5	5 unités
7	Tension nominale	E	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
8	Mode	G	Pompe à chaleur (R32)

Les unités intérieures murales Multi-split suivent la même nomenclature que les muraux résidentiels.

Guide de compatibilité

Unités intérieures murales Multi-split



Modèle			WindFree™ Elite				WindFree™ Comfort				Cebu				
Modèle d'unité intérieure			AR09/12CXCAWKNEU				AR07TXFCAWKNEU/09/12/18/24				AR07TXYAWKNEU/09/12/18/24				
Type de réfrigérant	Modèle d'unité extérieure	Puissance (kW)	2,0	2,5	3,5	2,0	2,5	3,5	5,2	6,8	2,0	2,5	3,5	5,2	6,8
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AJ050TXJ2KG/EU	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AJ052TXJ3KG/EU	5,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AJ068TXJ3KG/EU	6,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AJ080TXJ4KG/EU	8,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AJ100TXJ5KG/EU	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Autres unités intérieures Multi-split



Modèle			Cassette 4 voies WindFree™ 620x620				Cassette 1 voie WindFree™		Gainables			Console			
Modèle d'unité intérieure			AJ016TNNDKG/EU/20/26/35/52				AJ026TN1DKG/EU/35		AJ026TNLPEG/EU/35 AJ052BNMDEG/EU			AJ026TNJDKG/EU/35/52			
Type de réfrigérant	Modèle d'unité extérieure	Puissance (kW)	1,6	2,0	2,6	3,5	5,2	2,6	3,5	2,6	3,5	5,2	2,6	3,5	5,2
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4,0						●	●				●	●	
	AJ050TXJ2KG/EU	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ052TXJ3KG/EU	5,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ068TXJ3KG/EU	6,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ080TXJ4KG/EU	8,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ100TXJ5KG/EU	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Caractéristiques

Unités extérieures

R32

- 2 à 5 postes.
- Hautes performances énergétiques : jusqu'à A+++/A++.
- Unités extérieures mono-ventilateur.

- Blocage en mode CHAUFFAGE possible.
- Contrôle WiFi, par smartphone ou tablette (en option).
- Auto adressage des unités intérieures connectées.



Unité extérieure	AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU		
Nombre maximal d'unités intérieures pouvant être raccordées	2	2	3		
Performances					
Puissance					
Puissance	Froid (nominal)	kW	4,0	5,0	5,2
	Chaud à +7 °C	kW	4,2	5,6	6,3
	Chaud à -5 °C	kW	3,16	4,22	4,22
	Chaud à -10 °C	kW	2,70	3,60	3,60
	Chaud à -15 °C	kW	2,23	2,98	2,98
Efficacité énergétique					
Froid	SEER ¹	W/W	8,54/ A+++	8,54/ A+++	8,51/ A+++
	Puissance absorbée	kWh/an	164	205	206
	Pdesignc	kW	4,0	5,0	5,0
	EER	W/W	4,44	4,10	4,16
Efficacité énergétique					
Chaud	SCOP ¹	W/W	4,60/ A++	4,64/ A++	3,60/ A
	Puissance absorbée	kWh/an	922	1270	1400
	Pdesignh (moyenne)	kW	3,1	4,2	4,6
	COP ¹	W/W	4,64	4,38	4,77
Débit d'air		m ³ /min	29,7	33,1	38,0
Puissance acoustique		dB(A)	60	61	61
Pression acoustique	Froid	dB(A)	45	46	46
	Chaud	dB(A)	46	47	48
Ventilation	Type		Ventilateur hélicoïdal	Ventilateur hélicoïdal	Ventilateur hélicoïdal
	Direction de soufflage		Façade (horizontale)	Façade (horizontale)	Façade (horizontale)
	Puissance	W	40	40	125
	Nombre de ventilateurs	-	1	1	1
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-5,0 à 46,0	-5,0 à 46,0	-10,0 à 46,0
	Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
Données électriques					
Alimentation	Φ, V, Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	
Type de compresseur		Twin BLDC rotatif	Twin BLDC rotatif	Twin BLDC rotatif	
Puissance absorbée	Froid	kW	0,90	1,22	1,25
	Chaud	kW	0,90	1,28	1,32
Intensité absorbée	Froid	A	4,1	5,6	5,5
	Chaud	A	4,1	5,9	6,1
Poids et dimensions					
Dimensions nettes (l x h x p)	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	
Poids net	kg	32,0	33,0	44,5	
Liaisons frigorifiques					
Réfrigérant	Type		R32 (contient des gaz à effet de serre fluorés, PRG = 675)		
	Charge d'usine	kg	0,98	1,18	1,55
	Longueur préchargée	m	30,0	30,0	30,0
	Charge équivalente CO ₂	tCO ₂ e	0,66	0,80	1,05
	Charge de réfrigérant additionnelle	g/m			
Raccordements	Ligne liquide	ø, pouces	1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 3
	Ligne gaz	ø, pouces	3/8 x 2	3/8 x 2	3/8 x 2 + 1/2
Longueur de raccordement	Longueur totale	m	30	30	50
	Min./max.	m	3/25	3/25	3/25
Dénivelé	Max. entre deux unités intérieures	m	7,5	7,5	7,5
	Max. entre unités extérieure et intérieure	m	15	15	15



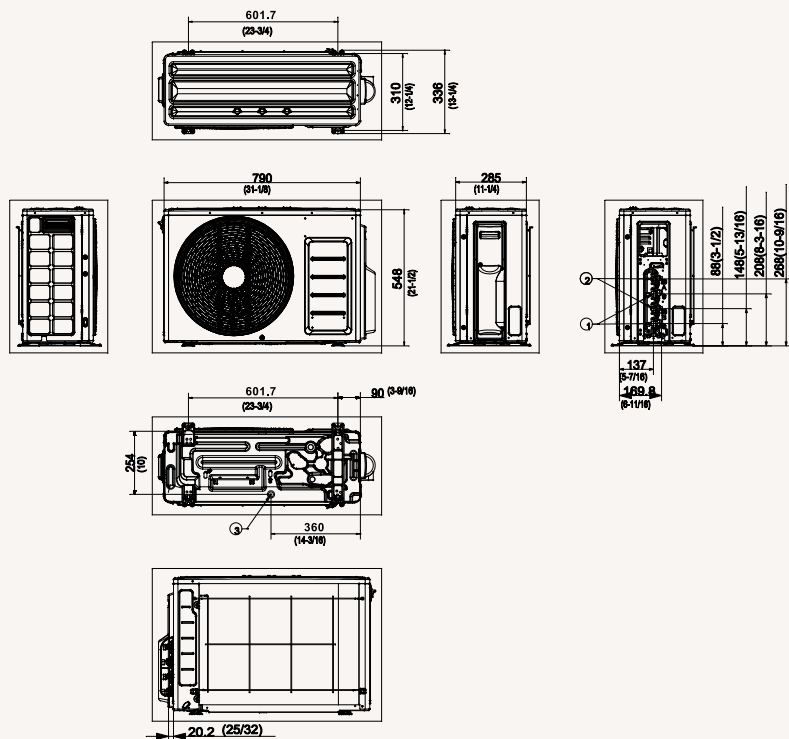
AJ068TXJ3KG/EU 3	AJ080TXJ4KG/EU 4	AJ100TXJ5KG/EU 5
6,8	8,0	10,0
8,0	9,3	12,0
6,02	7,00	9,03
5,14	5,97	7,70
4,25	4,94	6,38
7,75/ A++	7,75/ A++	8,00/ A++
293	330	387
6,5	7,3	8,8
3,78	4,06	3,64
4,32/ A+	4,10/ A+	4,32/ A+
1 833	2 009	2 564
5,7	5,9	7,9
4,42	4,37	4,26
47,5	47,5	75,0
64	64	70
48	48	54
50	50	56
Ventilateur hélicoïdal	Ventilateur hélicoïdal	Ventilateur hélicoïdal
Façade (horizontale)	Façade (horizontale)	Façade (horizontale)
125	125	125
1	1	1
-10,0 à 46,0	-10,0 à 46,0	-10,0 à 46,0
-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz
Twin BLDC rotatif	Twin BLDC rotatif	Twin BLDC rotatif
1,80	1,97	2,75
1,81	2,13	2,82
8,1	8,9	12,2
8,2	9,5	12,8
880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
57,5	57,5	76,5
R32 (contient des gaz à effet de serre fluorés, PRG = 675)		
2,00	2,00	2,70
30,0	40,0	40,0
1,35	1,35	1,82
10	10	10
1/4 x 3	1/4 x 4	1/4 x 5
3/8 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 3
50	70	75
3/25	3/25	3/25
7,5	7,5	7,5
15	15	15

¹ Les étiquettes énergétiques telles qu'indiquées sont conformes à la classification UE n° 626/2011 (lot 10) du label 2019, sur une échelle de D à A+++. Toutefois, les valeurs du SEER, du SCOP et de la cote énergétique dépendent de la combinaison de l'unité intérieure utilisée avec l'unité extérieure. Elles peuvent varier selon les différentes unités intérieures.

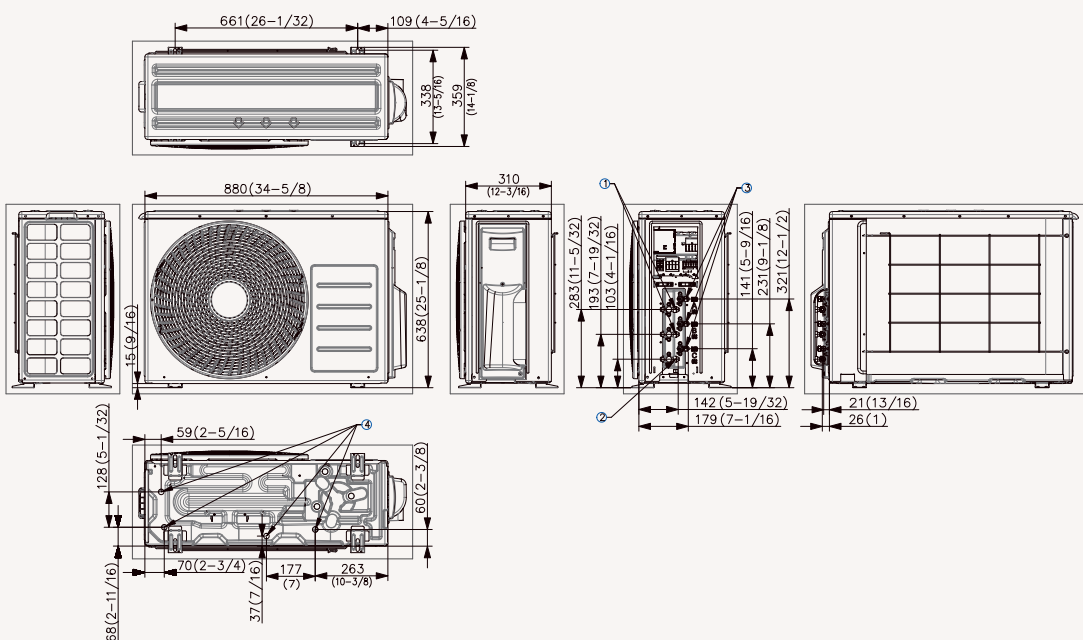
Vues techniques

Unités extérieures

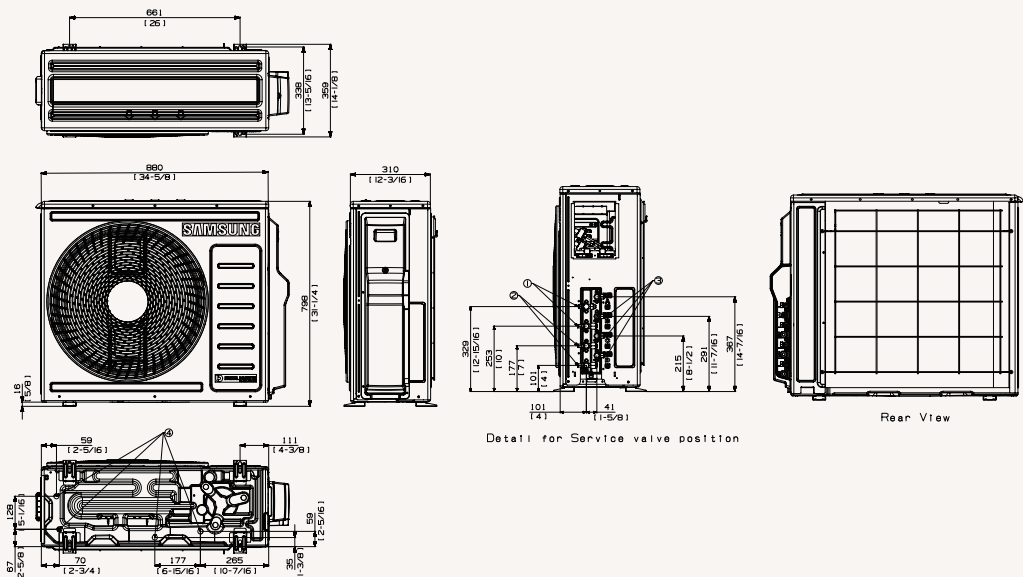
AJ040/50TXJ2KG/EU



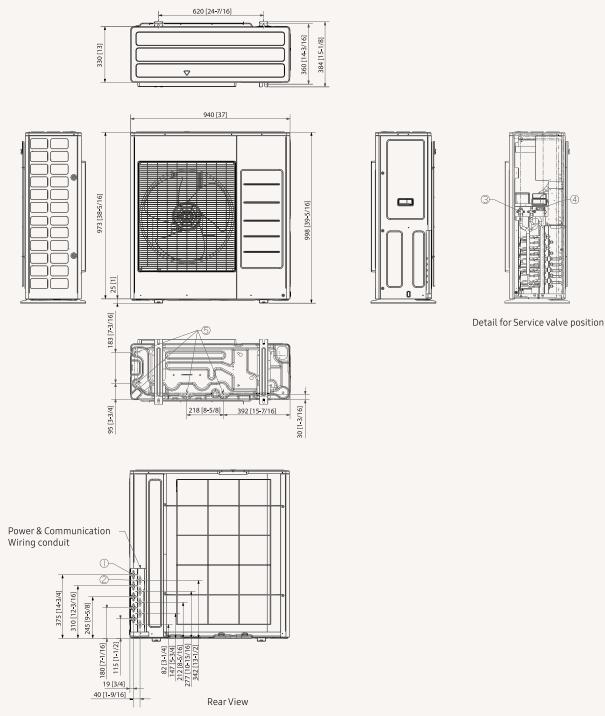
AJ052TXJ3KG/EU



AJ068TXJ3KG/EU, AJ080TXJ4KG/EU



AJ100TXJ5KG/EU



Caractéristiques

WindFree™ Elite R32

- Technologie WindFree™: le confort sans courants d'air.
- Détection de mouvements MDS.
- Silence de fonctionnement : à partir de 19 dB(A).
- Filtres Easy+ et Tri-Care.

- Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette.
- Compatible avec la télécommande filaire et la commande centralisée.
- Télécommande SolarCell incluse.



Unité intérieure			AR07CXCAWKNEU	AR09CXCAWKNEU	AR12CXCAWKNEU
Puissance					
Puissance	Froid	kW	2,0	2,5	3,5
	Chaud à +7 °C	kW	2,2	3,2	4,0
Performances					
Débit d'air		m³/min	10,7	11,1	12,1
Puissance acoustique	Froid	dB(A)	56	56	58
Pression acoustique	Max./min.	dB(A)	37/19	39/16	40/16
Données électriques					
Alimentation		Φ, V, Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz
Puissance absorbée	Froid	W	40	40	40
	Chaud	W	40	40	40
Intensité absorbée	Froid	A	0,4	0,4	0,4
	Chaud	A	0,4	0,4	0,4
Poids et dimensions					
Dimensions nettes (l x h x p)		mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
Poids net		kg	10,3	10,3	10,3
Réfrigérant					
Raccordements	Ligne liquide	ø, pouces	1/4	1/4	1/4
	Ligne gaz	ø, pouces	3/8	3/8	3/8



Unité intérieure		AR07CXCAWKNEU	AR09CXCAWKNEU	AR12CXCAWKNEU
Raccordements	Tuyau d'évacuation Ø, mm	D116	D116	D116
Fonctionnalités				
Diffusion de l'air	Rafraîchissement WindFree™	●	●	●
	Direction de l'air (haut/bas)	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (gauche/droite)	Auto	Auto	Auto
	Vitesse automatique du ventilateur	●	●	●
Purification de l'air	Filtre Tri-Care	●	●	●
	Filtre Easy Plus	●	●	●
	Nettoyage automatique	●	●	●
Mode de fonctionnement	Confort automatique avec IA avec Wi-Fi et détecteur de mouvements (direct/indirect)	●	●	●
	Confort automatique avec IA avec Wi-Fi	●	●	●
	Mode automatique (sans Wi-Fi)			
	Rafraîchissement rapide	●	●	●
	Mode nuit	●	●	●
	Économique	●	●	●
	Déshumidification	●	●	●
	Ventilation	●	●	●
	Silence	●	●	●
Autres fonctionnalités	Samsung SmartThings	●	●	●
	Détecteur de mouvements (MDS)	●	●	●
	Affichage de la température intérieure	Affichage 88 segments	●	●
	Marche/arrêt de l'affichage	●	●	●
	Marche/arrêt du signal sonore	●	●	●
	Changement de mode automatique	●	●	●
	Redémarrage automatique	●	●	●

Accessoire



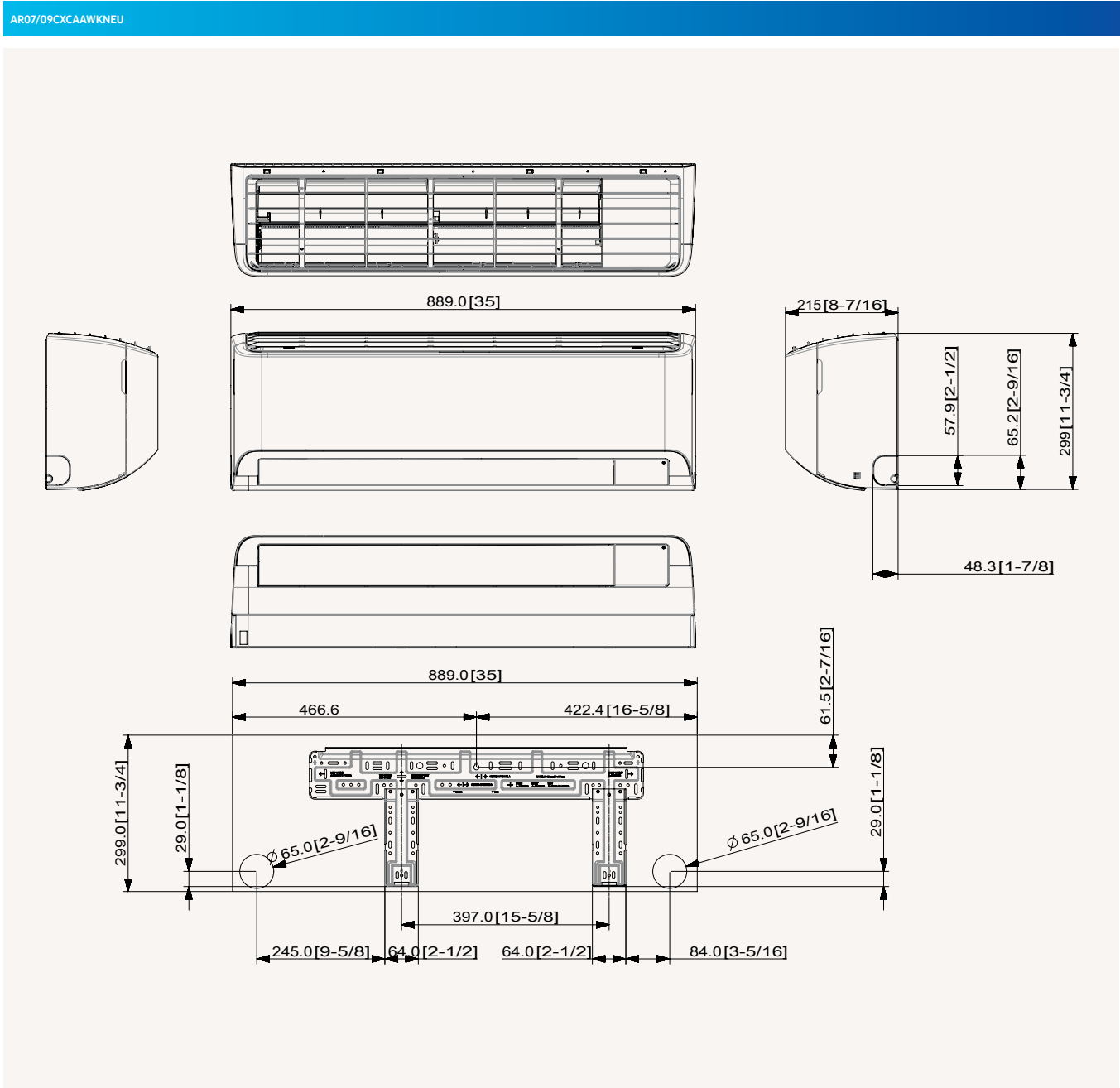
Télécommande SolarCell sans fil (inclus)	Commande filaire premium ¹	Télécommande simplifiée ¹	Commande tactile ¹
	MWR-WG00JN	MWR-SH00N	MWR-SH11N

¹ L'interface MIM-A00N est requise pour la connexion aux télécommandes filaires.

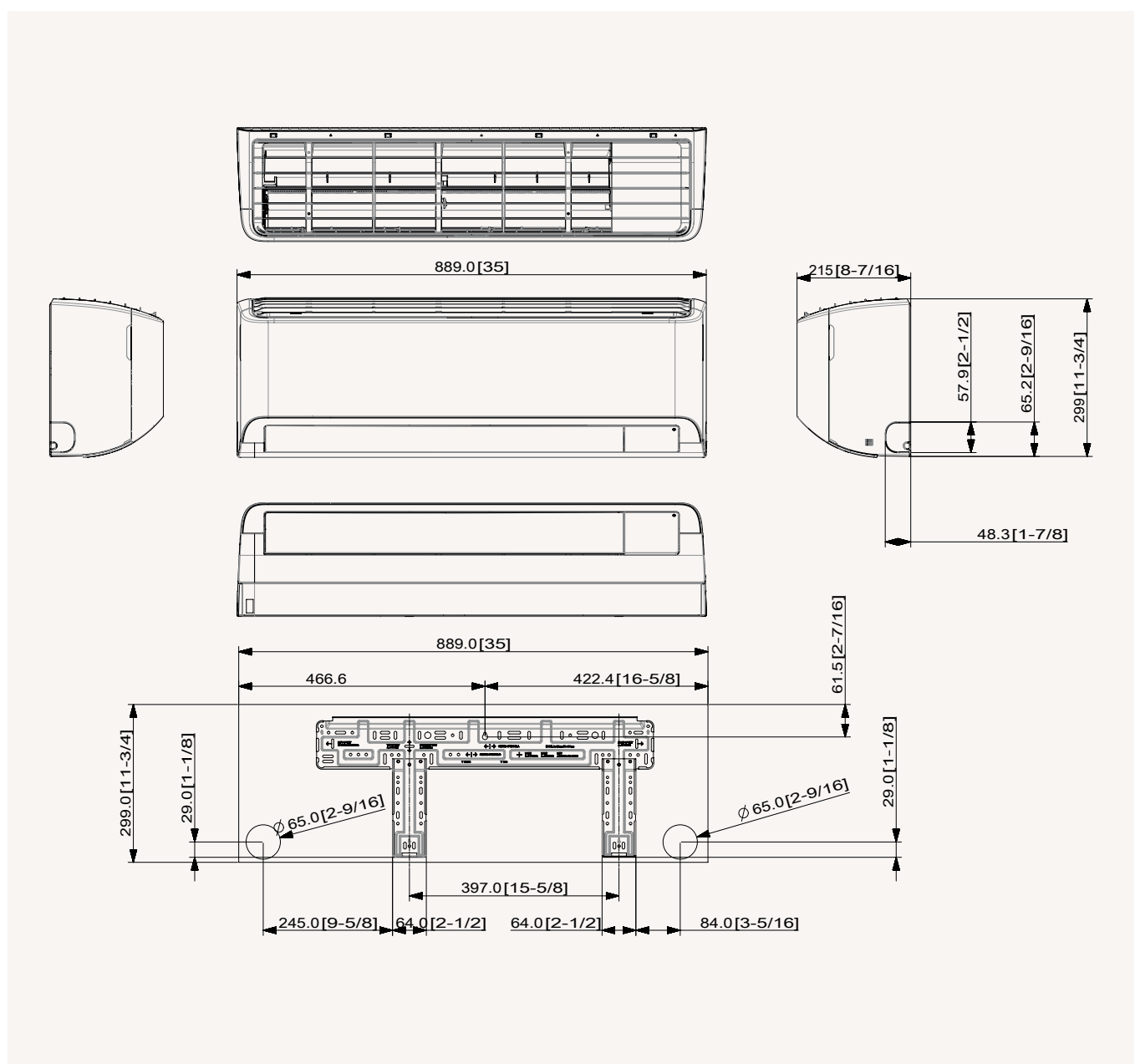
Vues techniques

WindFree™ Elite

Multi-split



AR12CXCAWKNEU



Caractéristiques

WindFree™ Comfort  

- Technologie WindFree™ : le confort sans courants d'air.
- Silence de fonctionnement : à partir de 19 dB(A).
- Filtre Easy+.

- Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette.
- Compatible avec la télécommande filaire et la commande centralisée.



Unité intérieure			AR07TXFCAWKNEU	AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU
Puissance						
Puissance	Froid	kW	2,0	2,5	3,5	5,0
	Chaud à +7 °C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0
Performances						
Débit d'air		m³/min	9,9	10,3	10,7	16,6
Puissance acoustique	Froid	dB(A)	54	54	56	58
Pression acoustique	Max./min.	dB(A)	36/19	37/19	38/19	41/25
Données électriques						
Alimentation		Φ, V, Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz
Puissance absorbée	Froid	W	30	30	30	40
	Chaud	W	30	30	30	40
Intensité absorbée	Froid	A	0,3	0,3	0,3	0,4
	Chaud	A	0,3	0,3	0,3	0,4
Poids et dimensions						
Dimensions nettes (l x h x p)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215
Poids net		kg	8,9	8,9	8,9	12,2
Réfrigérant						
Raccordements	Ligne liquide	ø, pouces	1/4	1/4	1/4	1/4
	Ligne gaz	ø, pouces	3/8	3/8	3/8	1/2
Raccordements	Tuyau d'évacuation	ø, mm	DI 16	DI 16	DI 16	DI 16
Fonctionnalités						
Diffusion de l'air	Rafraîchissement WindFree™		●	●	●	●
	Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (gauche/droite)		Auto	Auto	Auto	Auto
	Vitesse automatique du ventilateur		●	●	●	●
Purification de l'air	Filtre Tri-Care					
	Filtre Easy Plus		●	●	●	●
	Nettoyage automatique		●	●	●	●
Mode de fonctionnement	Confort automatique avec IA avec Wi-Fi et détecteur de mouvements (direct/indirect)					
	Confort automatique avec IA avec Wi-Fi		●	●	●	●
	Mode automatique (sans Wi-Fi)					
	Rafraîchissement rapide		●	●	●	●
	Mode nuit		●	●	●	●
	Économique		●	●	●	●
	Déshumidification		●	●	●	●
	Ventilation		●	●	●	●
	Silence		●	●	●	●
Autres fonctionnalités	Samsung SmartThings		●	●	●	●
	Détecteur de mouvements (MDS)					
	Affichage de la température intérieure	Affichage 88 segments	●	●	●	●
	Marche/arrêt de l'affichage		●	●	●	●
	Marche/arrêt du signal sonore		●	●	●	●
	Changement de mode automatique		●	●	●	●
	Redémarrage automatique		●	●	●	●



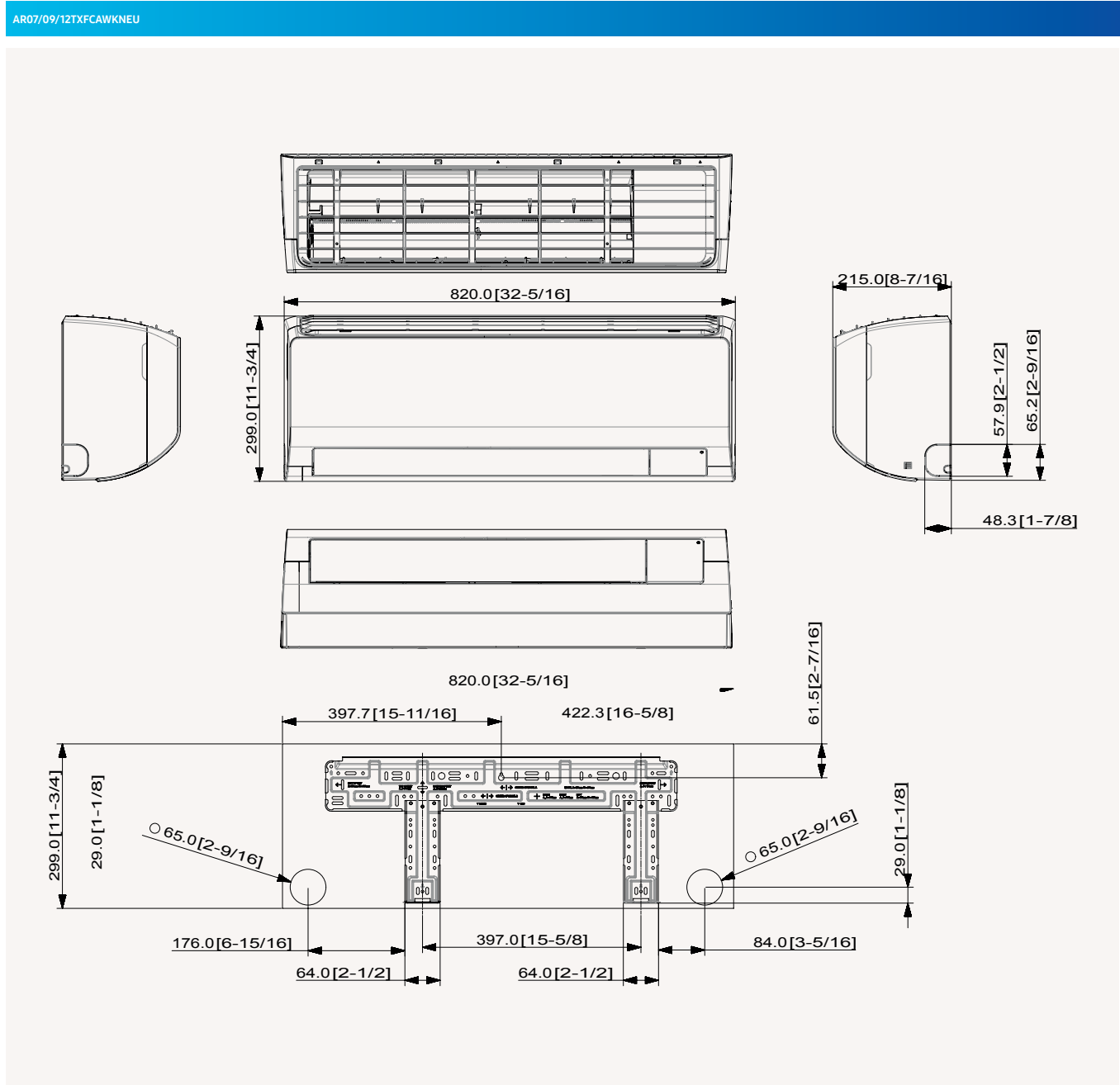
Accessoire



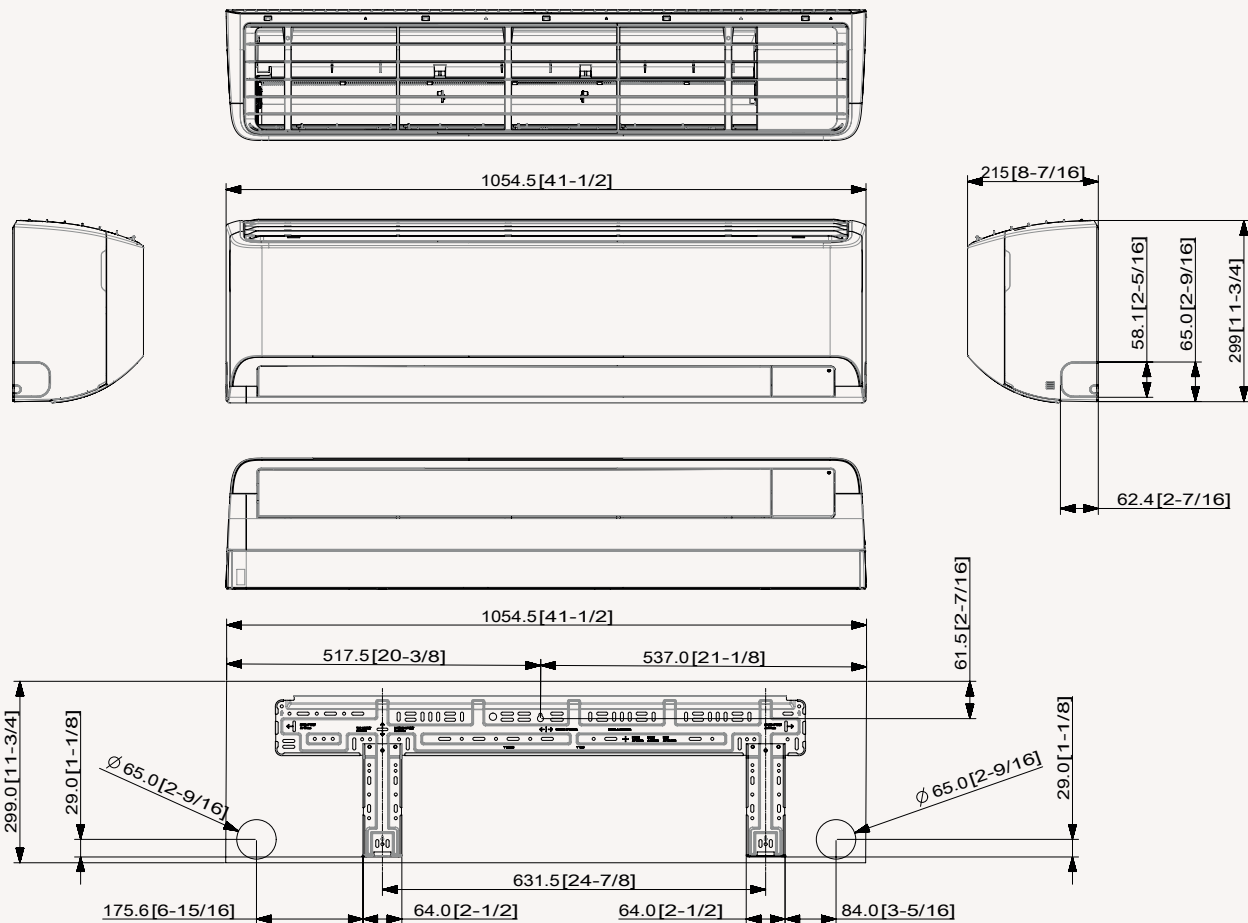
¹ L'interface MIM-A00N est requise pour la connexion aux télécommandes filaires.

Vues techniques

WindFree™ Comfort



AR18/24TXFCAWKNEU



Caractéristiques

Cebu R32

- Filtre Easy+.
- Silence de fonctionnement : à partir de 19 dB(A).
- Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette.
- Compatible avec la télécommande filaire et la commande centralisée.



Unité intérieure			AR07TXFYAWKNEU	AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU
Puissance						
Puissance	Froid	kW	2,0	2,5	3,5	5,0
	Chaud à +7 °C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0
Performances						
Débit d'air		m ³ /min	9,9	10,5	10,9	16,5
Puissance acoustique	Froid	dB(A)	54	54	56	58
Pression acoustique	Max./min.	dB(A)	36/19	37/19	38/19	41/25
Données électriques						
Alimentation		Φ, V, Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz
Puissance absorbée	Froid	W	30	30	30	40
	Chaud	W	30	30	30	40
Intensité absorbée	Froid	A	0,3	0,3	0,3	0,4
	Chaud	A	0,3	0,3	0,3	0,4
Poids et dimensions						
Dimensions nettes (l × h × p)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215
Poids net		kg	8,9	8,9	8,9	12,2
Réfrigérant						
Raccordements	Ligne liquide	ø, pouces	1/4	1/4	1/4	1/4
	Ligne gaz	ø, pouces	3/8	3/8	3/8	1/2
Raccordements	Tuyau d'évacuation	ø, mm	D16	D16	D16	D16
Fonctionnalités						
Diffusion de l'air	Rafraîchissement WindFree™					
	Direction de l'air (haut/bas)					
	Direction de l'air (gauche/droite)					
	Vitesse automatique du ventilateur		●	●	●	●
Purification de l'air	Filtre Tri-Care					
	Filtre Easy Plus		●	●	●	●
	Nettoyage automatique		●	●	●	●
Mode de fonctionnement	Confort automatique avec IA avec Wi-Fi et détecteur de mouvements (direct/indirect)					
	Confort automatique avec IA avec Wi-Fi					
	Mode automatique (sans Wi-Fi)					
	Rafraîchissement rapide		●	●	●	●
	Mode nuit		●	●	●	●
	Économique		●	●	●	●
	Déshumidification		●	●	●	●
	Ventilation		●	●	●	●
	Silence		●	●	●	●
Autres fonctionnalités	Samsung SmartThings					
	Détecteur de mouvements (MDS)					
	Affichage de la température intérieure	Affichage 88 segments	●	●	●	●
	Marche/arrêt de l'affichage		●	●	●	●
	Marche/arrêt du signal sonore		●	●	●	●
	Changement de mode automatique		●	●	●	●
	Redémarrage automatique		●	●	●	●



Accessoire



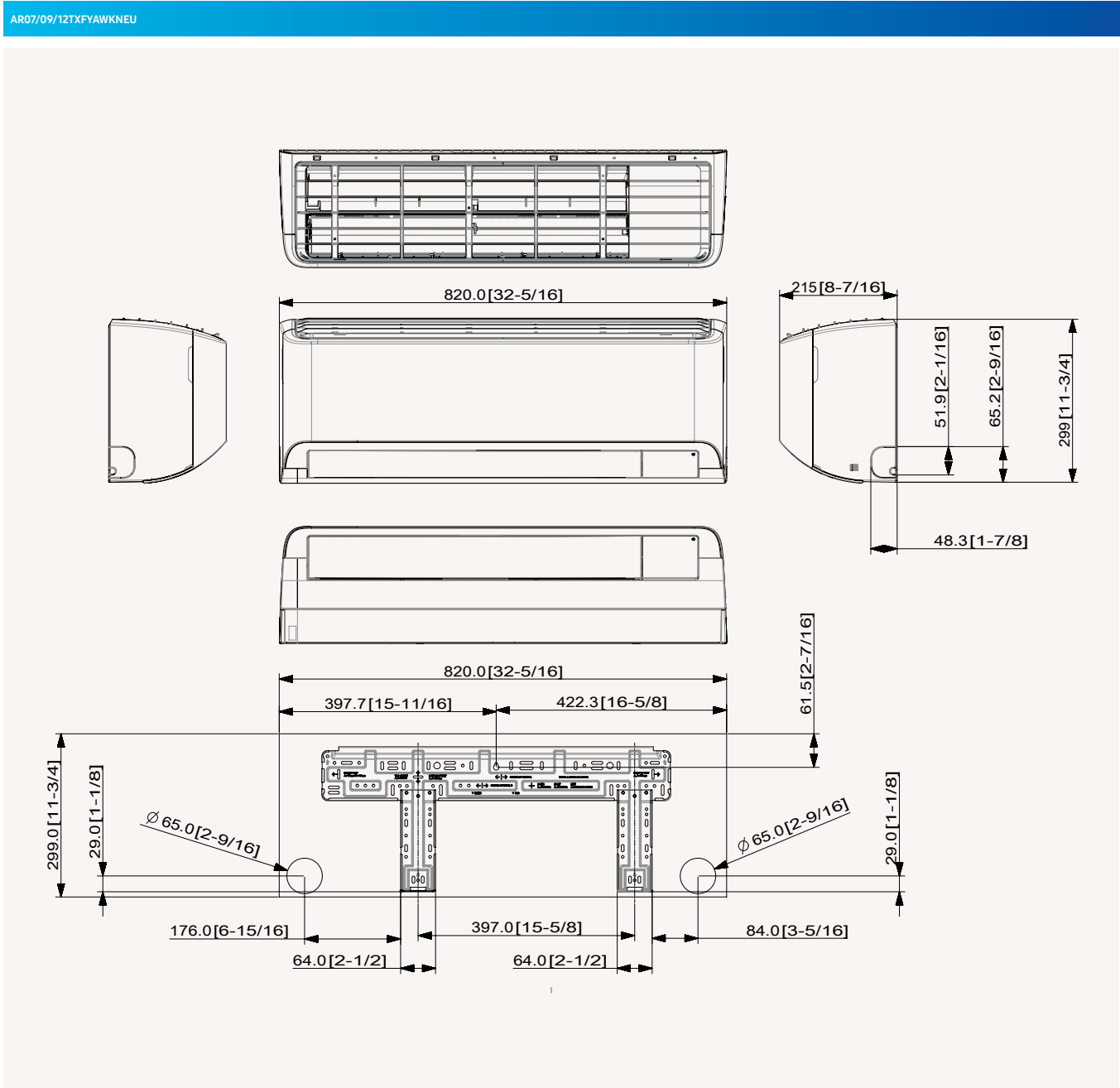
Télécommande sans fil (inclus)	Commande filaire premium ¹	Télécommande simplifiée ¹	Commande tactile ¹
	MWR-WGO0JN	MWR-SHOON	MWR-SH11N

¹ L'interface MIM-A00N est requise pour la connexion aux télécommandes filaires.

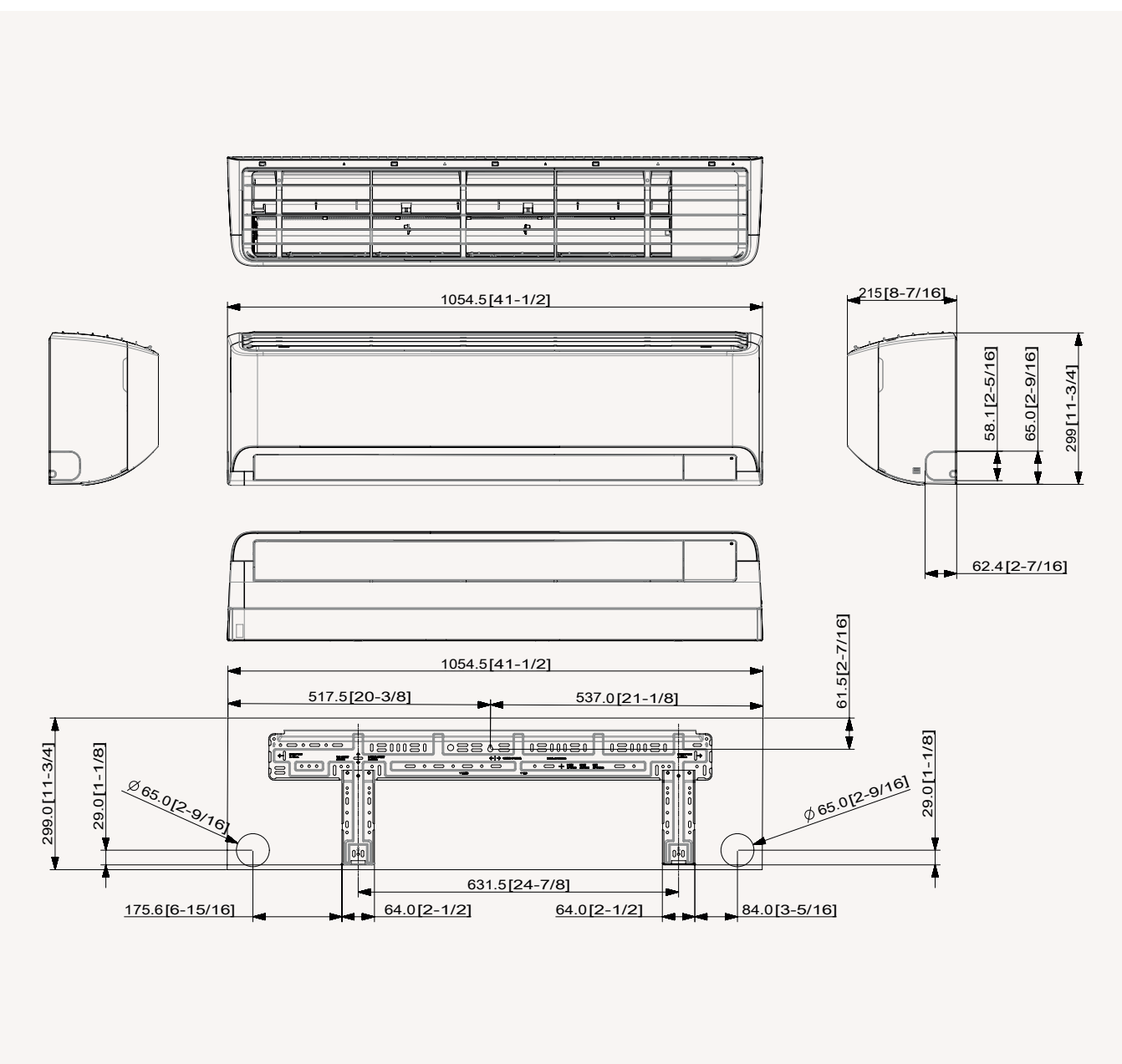
Vues techniques

Cebu

Multi-split



AR18/24TFVAWKNEU



Caractéristiques

Cassette 4 voies WindFree™ 620x620 R32 ☰

- Technologie WindFree™: le confort sans courant d'air.
- Façades 620 x 620 mm pour une meilleure intégration dans les faux plafonds.
- Contrôle individuel des volets.
- Pompe de relevage 75 cm intégrée.

- Sonde d'humidité intégrée.
- Détecteur de mouvements MDS (en option).



Unité intérieure		AJ016TNNDKG/EU	AJ020TNNDKG/EU	AJ026TNNDKG/EU	AJ035TNNDKG/EU	AJ052TNNDKG/EU
Puissance						
	Froid	kW	1,6	2,0	2,6	3,5
	Chaud à +7 °C	kW	2,0	2,2	2,9	3,8
Performances						
Débit d'air		m³/min	9,0/8,2/6,9	9,0/8,2/6,9	9,0/8,2/6,9	10,5/9,0/7,4
Puissance acoustique	Froid	dB(A)	49	49	49	53
Pression acoustique	Max./moy./min.	dB(A)	33/29/24	33/29/24	33/29/24	35/31/27
Données électriques						
Alimentation	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Consommation	Froid	W	19	19	19	22
	Chaud	W	19	19	19	22
Intensité absorbée	Froid	A	0,51	0,51	0,51	0,52
	Chaud	A	0,51	0,51	0,51	0,52
Poids et dimensions						
Dimensions nettes (l x h x p)		mm	575 x 250 x 575			
Poids net		kg	11,5	11,5	11,5	11,5
Réfrigérant						
Raccordements	Ligne liquide	ø, pouces	1/4	1/4	1/4	1/4
	Ligne gaz	ø, pouces	3/8	3/8	3/8	3/8
Raccordements	Tuyau d'évacuation	ø, mm	VP25 (DE 32, DI 25)			
Autres						
Façade	Modèle		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
	Dimensions nettes (l x h x p)	mm	620 x 57 x 620			
	Poids net	kg	2,7	2,7	2,7	2,7
Accessoires	Pompe de relevage		Incluse	Incluse	Incluse	Incluse
	Hauteur de relevage/débit max	mm/litres par heure	750/24	750/24	750/24	750/24

Accessoires

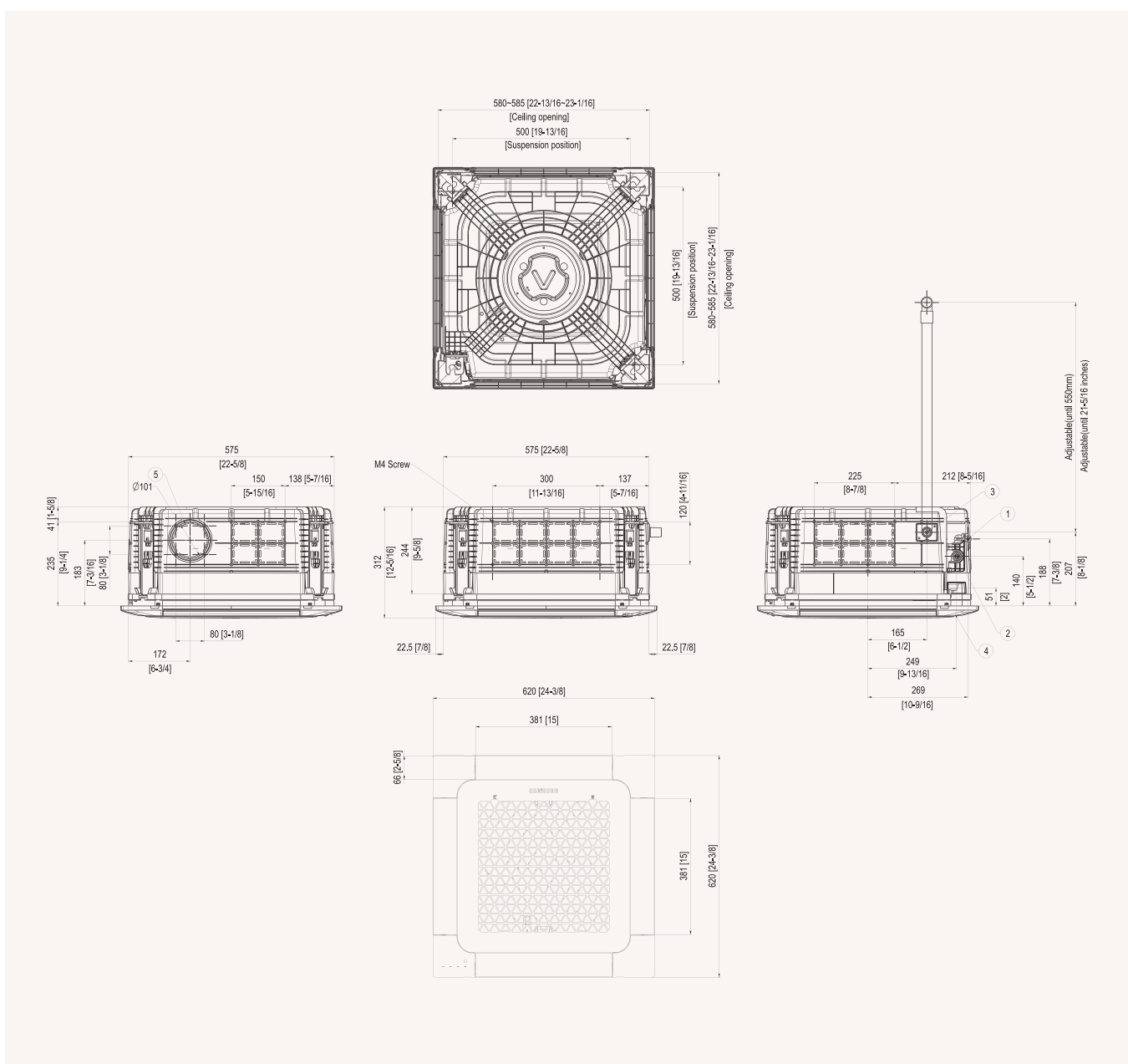


Commande filaire premium	Télécommande simplifiée	Commande tactile	Kit Wi-Fi	Façade (obligatoire)	DéTECTEUR de mouvements (MDS)
MWR-WG00JN	MWR-SHOON	MWR-SH11N	MIM-H04EN	PC4SUFMAN	MCR-SMD

Vues techniques

Cassette 4 voies WindFree™ 620x620

AJ016/020/026/035/052TNNDKG/EU



Nº	Nom	4,5 kW	5,6 kW	7,1 kW	9,0 kW	5,2 kW
1	Connexion ligne liquide			ø6,35 (1/4)		
2	Connexion ligne gaz		ø9,52 (3/8)		ø12,70 (1/2)	
3	Raccordement du tuyau d'évacuation			VP25 (DE 32, DI 25)		
4	Passages pour alimentation électrique/bus de communication					
5	Prédécoupe pour l'entrée d'air frais			ø101 (4), utilisez une vis M4		

Caractéristiques

Cassette 1 voie WindFree™



- Technologie WindFree™: le confort sans courant d'air.
- Compacité : hauteur de 135 mm.
- Fonctionnement silencieux.

- Sonde d'humidité intégrée.
- Pompe de relevage 75 cm intégrée.



Unité intérieure		AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU
Puissance			
Froid	kW	2,6	3,5
Chaud à +7 °C	kW	2,9	3,8
Performances			
Débit d'air	m³/min	6,2/5,2/4,2	7,6/6,6/5,6
Puissance acoustique Froid	dB(A)	50	55
Pression acoustique Max./moy./min.	dB(A)	32/29/26	37/33/30
Données électriques			
Alimentation	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Consommation Froid	W	45	50
Chaud	W	45	50
Intensité absorbée Froid	A	0,23	0,25
Chaud	A	0,23	0,25
Poids et dimensions			
Dimensions nettes (l x h x p)	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Poids net	kg	10,0	10,0
Réfrigérant			
Raccordements Ligne liquide	ø, pouces	1/4	1/4
Ligne gaz	ø, pouces	3/8	3/8
Raccordements Tuyau d'évacuation	ø, mm	VP20 (DE 26, DI 20)	VP20 (DE 26, DI 20)
Autres			
Façade Modèle		PC1NWFMAN	PC1NWFMAN
Dimensions nettes (l x h x p)	mm	1198 x 135 x 500	1198 x 135 x 500
Poids net	kg	4,3	4,3
Accessoires Pompe de relevage		Incluse	Incluse
Hauteur de relevage/débit max	mm/litres par heure	750/24	750/24

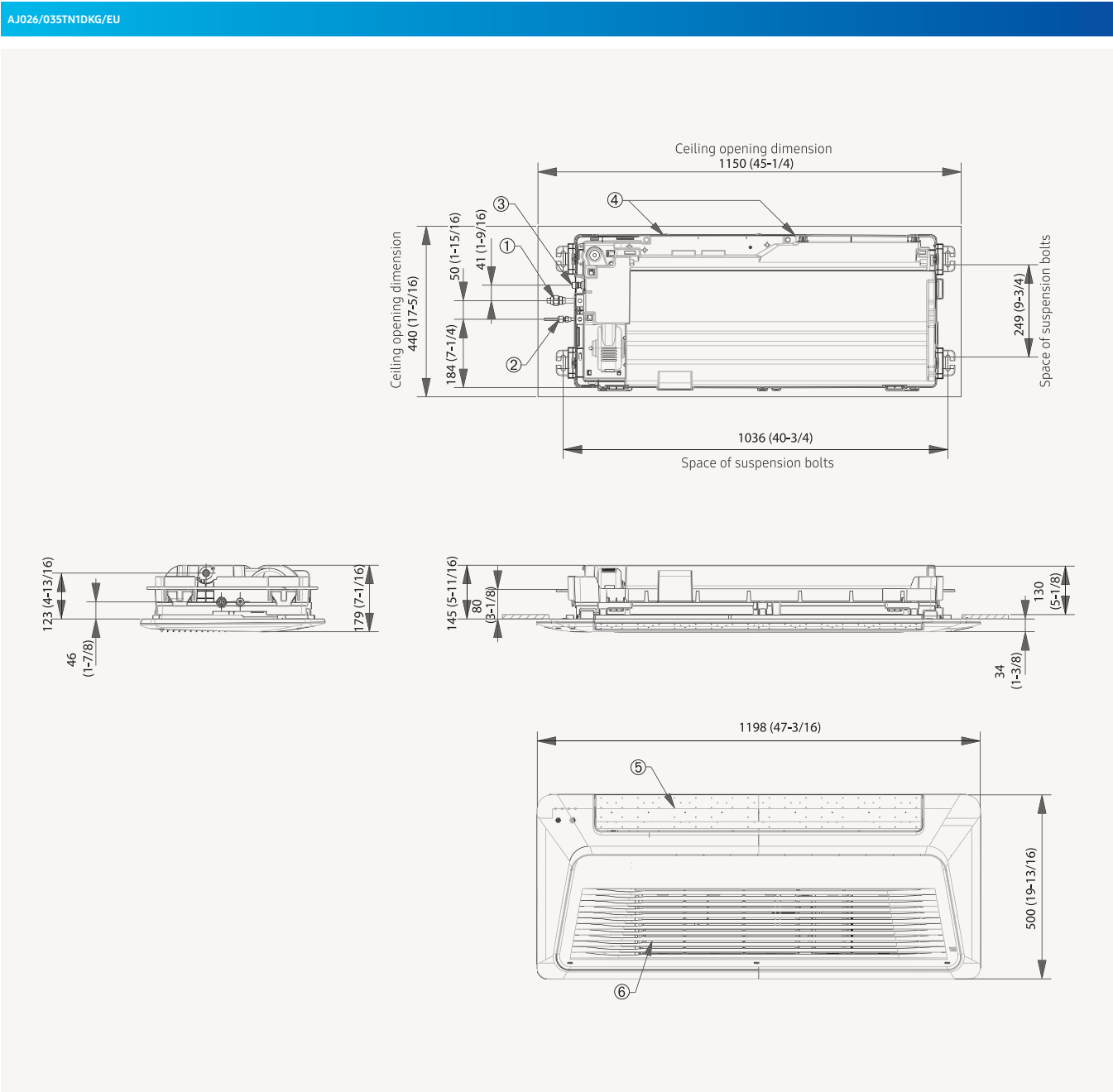
Accessoires



Télécommande sans fil	Commande filaire premium	Télécommande simplifiée	Commande tactile	Kit Wi-Fi	Façade (obligatoire)
AR-EH03E	MWR-WG00JN	MWR-SHOON	MWR-SH11N	MIM-H04EN	PC1NWFMAN

Vues techniques

Cassette 1 voie WindFree™



Nº	Nom	Description
1	Connexion ligne gaz	ø12,70 (1/2)
2	Connexion ligne liquide	ø6,35 (1/4)
3	Raccordement du flexible d'évacuation	VP20 (DE 26, DI 20)
4	Passages pour alimentation électrique/bus de communication	
5	Grille de sortie d'air	
6	Grille d'entrée d'air	

Caractéristiques

Gainable Moyenne Pression R32

- Taille compacte.
- Souplesse d'installation.

- Facilité d'entretien.
- Pompe de relevage 75 cm (en option).



Unité intérieure			AJ052BNMDEG/EU
Puissance			
Froid	kW		5,2
Chaud jusqu'à +7 °C	kW		5,6
Performances			
Débit d'air	Max./moy./min.	m ³ /min	14,0/9,8/5,4
Pression statique externe	Min./Std/Max.	Pa	0/19,6/50,0
Puissance acoustique	Froid	dB(A)	53
Pression acoustique	Max./moy./min.	dB(A)	33/29/23
Données électriques			
Alimentation	Φ, #, V, Hz		1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Puissance absorbée	Froid	W	170
	Chaud	W	170
Intensité absorbée	Froid	A	0,45
	Chaud	A	0,45
Poids et dimensions			
Dimensions nettes (l x h x p)	mm		900 x 199 x 440
Poids net	kg		18,9
Liaisons frigorifiques			
Réfrigérant	Type	R32 (contient des gaz à effet de serre fluorés, PRG=675)	
Raccordements	Ligne liquide	ø, pouces	1/4
	Ligne gaz	ø, pouces	1/2
Raccordements	Tuyau d'évacuation	ø, mm	VP25 (DE 32, DI 25)
Autres			
Accessoires	Pompe de relevage		MDP-Z075SZED
	Hauteur de relevage/débit max	mm/litres par heure	750/24
	Filtre à air		Amovible/lavable

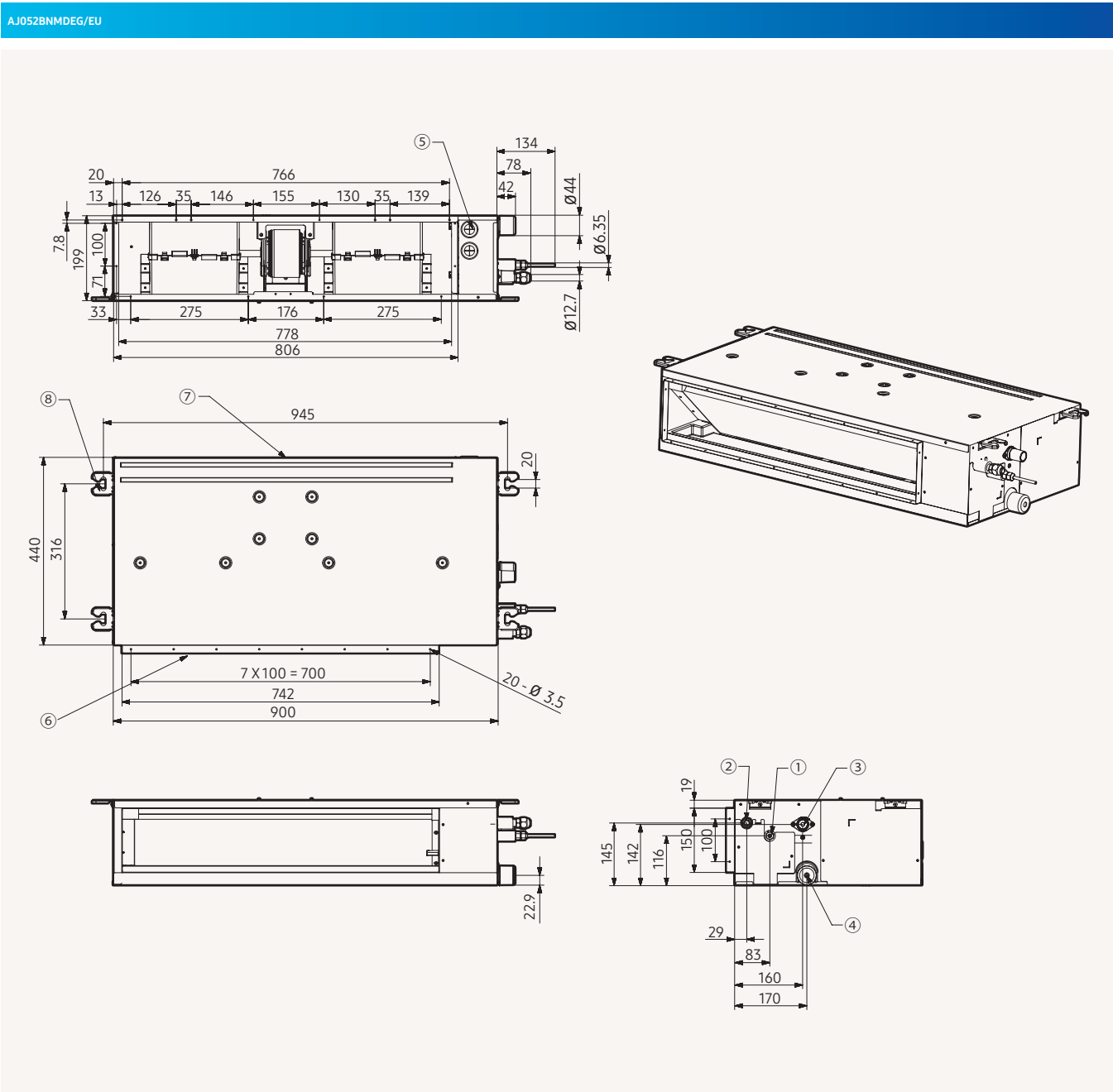
Accessoires



Commande filaire premium	Télécommande simplifiée	Commande tactile	Kit Wi-Fi	Pompe de relevage (en option)
MWR-WG00JN	MWR-SHOON	MWR-SH11N	MIM-H04EN	MDP-Z075SZED

Vues techniques

Gainable Moyenne Pression



Nº	Nom	Description
1	Ligne liquide réfrigérant	Évasement ø6,35 [1/4"]
2	Ligne gaz réfrigérant	Évasement ø12,70 [1/2"]
3	Bac à condensats	VP25 (DE 32, DI 25)
4	Bac à condensats (option)	VP25 (DE 32, DI 25)
5	Passages pour alimentation électrique/bus de communication	
6	Bride d'aspiration d'air	
7	Bride de retour d'air	
8	Crochet	

Caractéristiques

Gainable Slim Basse Pression (pompe de relevage intégrée) R32

- Taille compacte.
- Souplesse d'installation.

- Pompe de relevage 75 cm incluse.
- Fonction Auto ESP.



Unité intérieure			AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU
Puissance				
Froid	kW		2,6	3,5
Chaud jusqu'à +7 °C	kW		2,9	3,8
Performances				
Débit d'air	Max./moy./min.	m³/min	9,1/7,7/5,7	9,5/7,9/6,2
Pression statique externe	Min./Std./Max.	Pa	0/19,6/39,2	0/19,6/39,2
Niveaux sonores				
Puissance acoustique Froid	dB(A)		50	50
Pression acoustique Max./moy./min.	dB(A)		23/29/33	25/30/34
Données électriques				
Alimentation	Φ, #, V, Hz		1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Puissance absorbée Froid	W		40	40
Chaud	W		40	40
Intensité absorbée Froid	A		0,4	0,4
Chaud	A		0,4	0,4
Poids et dimensions				
Dimensions nettes (l x h x p)	mm		700 x 199 x 440	700 x 199 x 440
Poids net	kg		15,0	15,0
Liaisons frigorifiques				
Refrigérant	Type		R32 (contient des gaz à effet de serre fluorés, PRG=675)	
Raccordements	Ligne liquide	ø, pouces	1/4"	1/4"
	Ligne gaz	ø, pouces	3/8"	3/8"
Raccordements	Tuyau d'évacuation	ø, mm	VP25 (DE 32, DI 25)	VP25 (DE 32, DI 25)
Autres				
Accessoires	Pompe de relevage		Intégrée	Intégrée
	Hauteur de relevage/débit max	mm/litres par heure	1200/24	1200/24
	Filtre à air		Amovible/lavable	Amovible/lavable

Accessoires

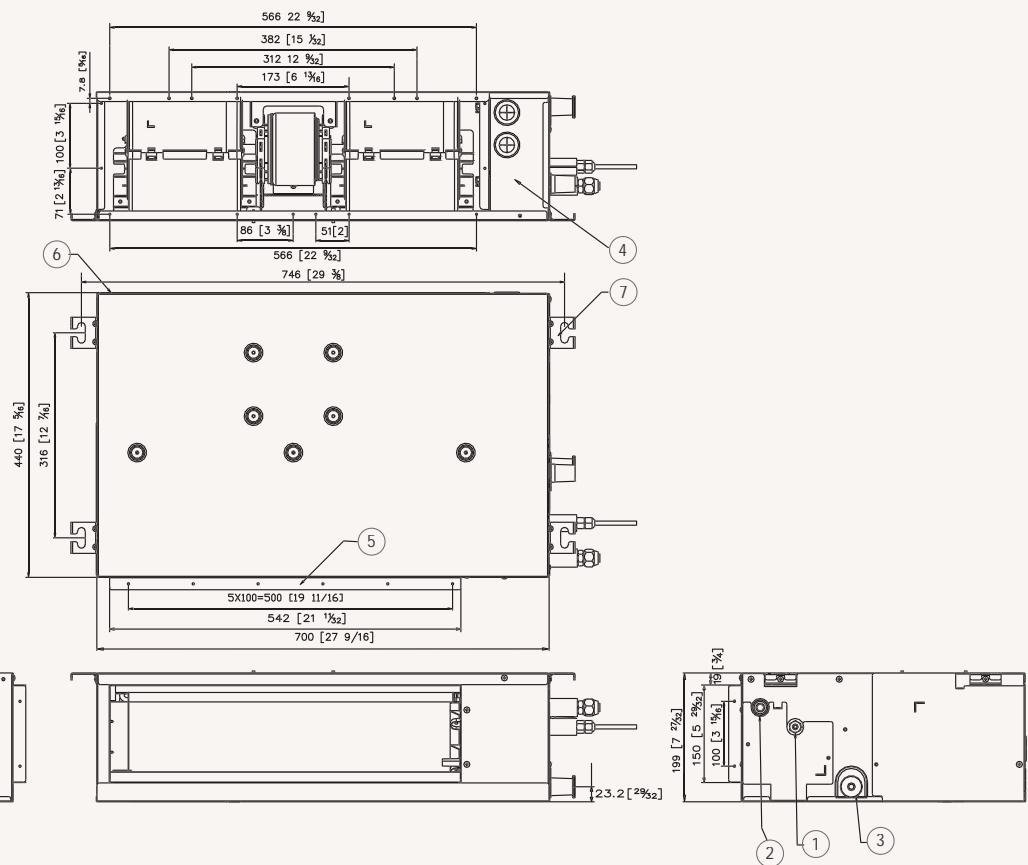


Commande filaire premium	Télécommande simplifiée	Commande tactile	Kit Wi-Fi
MWR-WG00JN	MWR-SHOON	MWR-SH11N	MIM-H04EN

Vues techniques

Gainable Slim Basse Pression (pompe de relevage intégrée)

AJ026/035TNLPEG/EU



Nº	Nom	Description
1	Connexion ligne liquide	ø6,35
2	Connexion ligne gaz	ø12,7
3	Raccordement d'évacuation des condensats sans pompe de relevage	VP25 (DE ø32, DI ø25)
4	Raccordement alimentation électrique/communication	
5	Bouche de soufflage	
6	Reprise d'air	
7	Crochet	ø9,52 ou M10

Caractéristiques

Console R32

Multi-split

- Compacité : seulement 199 mm de profondeur.
- Deux sorties d'air distinctes, supérieure (rafraîchissement) et inférieure (chauffage) pour éviter les stratifications.

- Ioniseur Samsung SPI.
- Installation au sol, au mur en allège, ou en semi-encastré (100 mm).
- Télécommande incluse.



Unité intérieure		AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
Puissance				
Froid	kW	2,6	3,5	5,2
Chaud jusqu'à +7 °C	kW	2,9	3,8	5,6
Performances				
Débit d'air	m³/min	9,0/7,8/6,7	10,5/9,3/8,2	11,2/9,9/8,6
Puissance acoustique Froid	dB(A)	53	57	60
Pression acoustique Max./moy./min.	dB(A)	36/31/23	38/35/24	43/39/32
Données électriques				
Alimentation	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Consommation Froid	W	30	35	50
Chaud	W	30	35	50
Intensité absorbée Froid	A	0,25	0,29	0,29
Chaud	A	0,25	0,29	0,29
Poids et dimensions				
Dimensions nettes (l x h x p)	mm	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620
Poids net	kg	15,7	15,7	15,7
Réfrigérant				
Raccordements Ligne liquide	ø, pouces	1/4	1/4	1/4
Ligne gaz	ø, pouces	3/8	3/8	1/2
Raccordements Tuyau d'évacuation	ø, mm	VP25 (DE 32, DI 25)	VP25 (DE 32, DI 25)	VP25 (DE 32, DI 25)

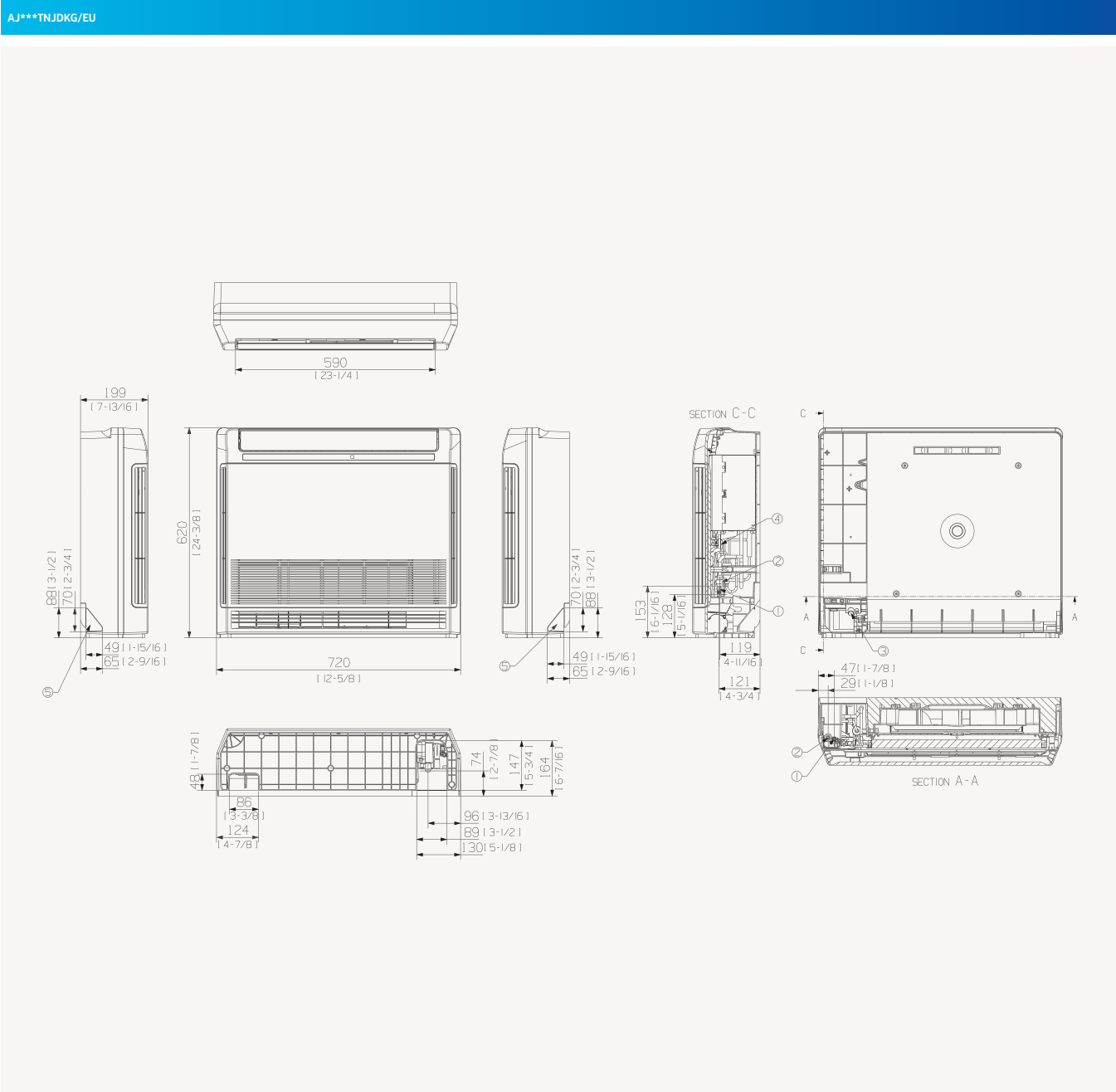
Accessoires



Commande filaire premium	Télécommande simplifiée	Commande tactile	Kit Wi-Fi	Télécommande incluse
MWR-WG00JN	MWR-SHOON	MWR-SH11N	MIM-H04EN	AR-EH03E

Vues techniques

Console



Nº	Nom	Description
		AJ026/35TNJDKG/EU
1	Connexion ligne liquide	Ø6,35 (1/4)
2	Connexion ligne gaz	Ø9,52 (3/8)
3	Raccordement du tuyau d'évacuation	Ø12,70 (1/2)
4	Passages pour alimentation électrique/bus de communication	Flexible DI 18 [11/16]
5	Prédécoupe pour flexible d'évacuation	

Guide de combinaisons

4-1. AJ040TXJ2KG/EU

Froid

Unité extérieure	A	B	Puissance en froid		Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Froid à 35 °C/27 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SEER	Conso. énergétique annuelle en froid kWh
			W		W			W			A						
	A	B	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe				
AJ040TXJ2KG 2 unités	7	7	2 000	2 000	1 300	4 000	4 700	300	900	1 250	1,7	4,1	5,7	4,44	A+++	8,54	164
	7	9	1 780	2 220	1 300	4 000	4 700	350	920	1 270	1,9	4,2	5,8	4,35	A+++	8,51	165
	7	12	1 450	2 550	1 300	4 000	4 700	350	930	1 280	1,9	4,3	5,9	4,30	A+++	8,51	165
	9	9	2 000	2 000	1 300	4 000	4 700	350	940	1 290	1,9	4,3	5,9	4,26	A+++	8,51	165
	9	12	1 670	2 330	1 300	4 000	4 700	350	950	1 300	1,9	4,3	5,9	4,21	A+++	8,51	165

Chaud

Unité extérieure	A	B	Puissance en chaud		Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Chauffage à 7 °C/20 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SCOP	Pdesign kW	Conso. énergétique annuelle en chaud kWh
			W		W			W			A							
	A	B	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe					
AJ040TXJ2KG 2 unités	7	7	2100	2100	1000	4 200	4 700	280	900	1 180	1,4	4,1	5,4	4,67	A++	4,64	3,05	922
	7	9	1 840	2 360	1 000	4 200	4 700	280	920	1 190	1,4	4,2	5,4	4,57	A++	4,61	3,05	927
	7	12	1 550	2 650	1 000	4 200	4 700	280	930	1 200	1,4	4,3	5,5	4,52	A++	4,61	3,05	927
	9	9	2 100	2 100	1 000	4 200	4 700	280	940	1 210	1,4	4,3	5,5	4,47	A++	4,61	3,05	927
	9	12	1 800	2 400	1 000	4 200	4 700	280	950	1 220	1,4	4,3	5,6	4,42	A++	4,61	3,05	927

1. Le coefficient d'efficacité énergétique (EER) et le coefficient de performances (COP) sont communiqués à des fins fiscales, selon les règles en vigueur au moment de la création de ce catalogue.

2. Les valeurs ci-dessus sont valables pour le raccord avec les unités intérieures suivantes. WindFree™ Elite : AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.

3. Vous ne pouvez pas raccorder une seule unité.

4. La puissance absorbée inclut la consommation de l'unité intérieure.

4-2. AJ050TXJ2KG/EU

Froid

Unité extérieure	A	B	Puissance en froid		Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Froid à 35 °C/27 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SEER	Conso. énergétique annuelle en froid kWh
			W		W			W			A						
			A	B	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.				
AJ050TXJ2KG 2 unités	7	7	2 000	2 000	1 300	4 000	4 700	350	980	1 290	1,9	4,5	5,9	4,08	A+++	8,51	165
	7	9	2 040	2 560	1 300	4 600	5 200	350	1 120	1 520	1,9	5,1	7,0	4,11	A+++	8,51	189
	7	12	1 820	3 180	1 400	5 000	5 500	350	1 230	1 510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
	7	18	1 430	3 570	1 400	5 000	5 500	350	1 200	1 510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206
	9	9	2 500	2 500	1 400	5 000	5 500	350	1 220	1 500	1,9	5,6	6,9	4,10	A+++	8,54	205
	9	12	2 080	2 920	1 400	5 000	5 500	350	1 230	1 510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
	9	18	1 670	3 330	1 400	5 000	5 500	350	1 230	1 510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206
	12	12	2 500	2 500	1 400	5 000	5 500	350	1 240	1 520	1,9	5,7	7,0	4,03	A+++	8,51	206
	12	18	2 060	2 940	1 400	5 000	5 500	350	1 240	1 520	1,9	5,6	7,0	4,15	A+++	8,51	206

Chaud

Unité extérieure	A	B	Puissance en chaud		Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Chauffage à 7 °C/20 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SCOP	Pdesign kW	Conso. énergétique annuelle en chaud kWh
			W		W			W			A							
			A	B	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.					
AJ050TXJ2KG 2 unités	7	7	2 200	2 200	1 400	4 400	4 700	280	1 010	1 210	1,4	4,6	5,5	4,36	A++	4,61	3,05	927
	7	9	2 230	2 870	1 400	5 100	5 460	280	1 310	1 610	1,4	6	7,4	3,89	A++	4,61	4,21	1 277
	7	12	2 060	3 540	1 400	5 600	6 300	280	1 290	1 710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1 277
	7	18	1 530	4 170	1 400	5 600	6 300	280	1 270	1 70	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1 237
	9	9	2 800	2 800	1 400	5 600	6 300	280	1 280	1 700	1,4	5,9	7,8	4,38	A++	4,64	4,21	1 270
	9	12	2 400	3 200	1 400	5 600	6 300	280	1 290	1 710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1 277
	9	18	2 020	3 680	1 400	5 600	6 300	280	1 270	1 70	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1 237
	12	12	2 800	2 800	1 400	5 600	6 300	280	1 300	1 720	1,4	5,9	7,9	4,31	A++	4,61	4,21	1 277
	12	18	2 280	3 420	1 400	5 600	6 300	280	1 280	1 720	1,4	5,8	7,9	4,38	A++	4,61	4,07	1 237

1. Le coefficient d'efficacité énergétique (EER) et le coefficient de performances (COP) sont communiqués à des fins fiscales, selon les règles en vigueur au moment de la création de ce catalogue.

2. Les valeurs ci-dessus sont valables pour le raccord avec les unités intérieures suivantes. WindFree™ Elite : AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.

3. Vous ne pouvez pas raccorder une seule unité.

4. La puissance absorbée inclut la consommation de l'unité intérieure.

Guide de combinaisons

4-3. AJ052TXJ3KG/EU

Froid

Unité extérieure		A	B	C	Puissance en froid			Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Froid à 35 °C/27 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SEER	Conso. énergétique annuelle en froid kWh
					W			W			W			A						
					A	B	C	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe		
AJ052TXJ3KG	2 unités	7	7	2 000	2 000	1100	4 000	4 800	320	1 020	1 630	2	4,5	7,5	3,92	A++	8,08	173		
		7	9	2 040	2 560	1100	4 600	5 520	320	1 170	1 850	2	5,2	8,5	3,93	A++	7,73	208		
		7	12	1 820	3 180	1100	5 000	6 290	320	1 260	2 000	2	5,6	9,2	3,97	A++	8,15	215		
		7	18	1 490	3 710	1200	5 200	6 600	320	1 300	2 040	2	5,7	9,3	4,00	A++	7,85	232		
		9	9	2 500	2 500	1100	5 000	5 800	320	1 160	1 980	2	5,1	9,1	4,30	A+++	8,51	206		
		9	12	2 080	2 920	1100	5 000	6 400	320	1 250	2 020	2	5,5	9,2	4,00	A++	8,16	214		
		9	18	1 730	3 470	1200	5 200	6 800	320	1 300	2 070	2	5,7	9,5	4,00	A++	7,85	232		
		12	12	2 600	2 600	1100	5 200	6 560	320	1 300	2 040	2	5,7	9,3	4,00	A++	8,16	214		
	3 unités	7	7	7	1 730	1 730	1 740	1 450	5 200	6 380	330	1 280	2 020	2	5,7	9,2	4,06	A++	7,68	237
		7	7	9	1 600	1 600	2 000	1 450	5 200	6 490	330	1 290	2 040	2	5,7	9,3	4,03	A++	7,67	237
		7	7	12	1 390	1 390	2 420	1 450	5 200	6 800	330	1 270	2 070	2	5,6	9,5	4,09	A++	7,69	237
		7	9	9	1 480	1 860	1 860	1 450	5 200	6 600	330	1 260	2 040	2	5,6	9,3	4,13	A++	7,70	236
		7	9	12	1 300	1 630	2 270	1 450	5 200	6 800	330	1 270	2 070	2	5,6	9,5	4,11	A++	7,69	237
		9	9	9	1 730	1 730	1 740	1 450	5 200	6 800	330	1 250	2 070	2	5,5	9,5	4,16	A++	7,70	236
		9	9	12	1 530	1 530	2 140	1 450	5 200	6 800	330	1 250	2 070	2	5,5	9,5	4,16	A++	8,08	225

Chaud

Unité extérieure		A	B	C	Puissance en chaud			Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Chauffage à 7 °C/20 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SCOP	P design	Conso. énergétique annuelle en chaud kWh
					W			W			W			A							
					A	B	C	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe			
AJ052TXJ3KG	2 unités	7	7	2 200	2 200	950	4 400	5 060	280	1 150	1 510	1,7	5,4	6,9	3,83	A+	4,40	3,05	970		
		7	9	2 040	3 060	950	5 100	5 870	280	1 320	1 830	1,7	6,1	8,4	3,86	A+	4,35	4,21	1 352		
		7	12	1 990	3 610	950	5 600	6 440	280	1 450	1 860	1,7	6,7	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1 484		
		7	18	1 610	4 390	950	6 000	6 900	280	1 570	1 860	1,7	7,2	8,5	3,82	A+	4,27	4,28	1 401		
		9	9	2 900	2 900	950	5 800	6 300	280	1 510	1 910	1,7	6,9	8,7	3,84	A++	4,60	4,60	1 400		
		9	12	2 620	3 180	950	5 800	6 300	280	1 510	1 910	1,7	6,9	8,7	3,84	A+	4,34	4,60	1 484		
		9	18	2 240	4 060	950	6 300	7 300	280	1 640	1 830	1,7	7,5	8,4	3,84	A+	4,27	4,28	1 401		
		12	12	2 950	2 950	950	5 900	6 880	280	1 530	1 860	1,7	7,0	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1 484		
	3 unités	7	7	7	1 930	1 930	1 940	1 000	5 800	6 760	280	1 500	1 840	1,7	6,9	8,4	3,87	A+	4,30	4,60	1 497
		7	7	9	1 690	1 690	2 520	1 000	5 900	6 840	280	1 550	1 840	1,7	7,1	8,4	3,81	A+	4,30	4,60	1 497
		7	7	12	1 650	1 650	3 000	1 000	6 300	7 300	280	1 560	1 830	1,7	7,1	8,4	4,04	A+	4,30	4,60	1 497
		7	9	9	1 500	2 250	2 250	1 000	6 000	6 920	280	1 500	1 840	1,7	6,9	8,4	4,00	A+	4,30	4,60	1 497
		7	9	12	1 460	2 190	2 650	1 000	6 300	7 300	280	1 530	1 830	1,7	7,0	8,4	4,12	A+	4,30	4,60	1 497
		9	9	9	2 100	2 100	2 100	1 000	6 300	7 300	280	1 320	1 830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1 497
		9	9	12	1 850	1 850	2 600	1 000	6 300	7 300	280	1 320	1 830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1 497

1. Le coefficient d'efficacité énergétique (EER) et le coefficient de performances (COP) sont communiqués à des fins fiscales, selon les règles en vigueur au moment de la création de ce catalogue.

2. Les valeurs ci-dessus sont valables pour le raccord avec les unités intérieures suivantes. WindFree™ Elite : AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.

3. Vous ne pouvez pas raccorder une seule unité.

4. La puissance absorbée inclut la consommation de l'unité intérieure.

4-4. AJ068TXJ3KG/EU

Froid

Unité extérieure		A	B	C	Puissance en froid			Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Froid à 35 °C/27 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SEER	Conso. énergétique annuelle en froid kWh
					W			W			W			A						
		A	B	C	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe	SEER	Conso. énergétique annuelle en froid kWh
AJ068TXJ3KG	2 unités	7	7	2 000	2 000	1 300	4 000	4 800	420	1 110	1 480	2,3	5,2	6,8	3,60	A++	7,55	185		
		7	9	2 000	2 500	1 300	4 500	5 520	420	1 270	1 680	2,3	5,9	7,7	3,54	A++	7,47	211		
		7	12	2 000	3 500	1 300	5 500	6 550	420	1 500	2 470	2,3	6,9	11,3	3,50	A++	7,14	270		
		7	18	1 860	4 640	1 300	6 500	7 740	420	1 660	2 690	2,3	7,6	12,3	3,62	A++	7,54	302		
		9	9	2 500	2 500	1 300	5 000	5 950	420	1 430	2 260	2,3	6,6	10,3	3,50	A++	7,55	232		
		9	12	2 500	3 500	1 300	6 000	7 140	420	1 650	2 670	2,3	7,5	12,2	3,64	A++	7,48	281		
		9	18	2 270	4 530	1 380	6 800	8 090	430	1 870	2 660	2,3	8,5	12,2	3,64	A++	7,57	314		
		12	12	3 250	3 250	1 300	6 500	7 740	420	1 770	2 700	2,3	8,0	12,4	3,67	A++	7,56	301		
		12	18	2 800	4 000	1 380	6 800	8 090	430	1 880	2 670	2,3	8,5	12,2	3,62	A++	7,56	315		
		18	18	3 400	3 400	1 380	6 800	8 090	430	1 850	2 660	2,3	8,4	12,2	3,68	A++	7,58	314		
AJ068TXJ3KG	3 unités	7	7	7	2 000	2 000	2 000	1 800	6 000	7 400	440	1 620	2 650	2,3	7,4	12,1	3,70	A++	7,62	276
		7	7	9	2 000	2 000	2 500	1 800	6 500	8 000	440	1 770	2 690	2,3	8,0	12,3	3,67	A++	7,64	298
		7	7	12	1 810	1 810	3 180	1 800	6 800	8 400	440	1 850	2 700	2,3	8,4	12,4	3,68	A++	7,67	310
		7	7	18	1 510	1 510	3 780	1 800	6 800	8 400	440	1 800	2 690	2,3	8,1	12,3	3,78	A++	7,69	309
		7	9	9	1 860	2 320	2 320	1 800	6 500	8 000	440	1 670	2 690	2,3	7,6	12,3	3,90	A++	7,75	293
		7	9	12	1 700	2 130	2 970	1 800	6 800	8 400	440	1 840	2 690	2,3	8,3	12,3	3,70	A++	7,67	310
		7	9	18	1 430	1 790	3 580	1 800	6 800	8 400	440	1 830	2 690	2,3	8,3	12,3	3,72	A++	7,68	310
		7	12	12	1 520	2 640	2 640	1 800	6 800	8 400	440	1 830	2 700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310
		7	12	18	1 300	2 270	3 230	1 800	6 800	8 400	440	1 830	2 700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310
		9	9	9	2 260	2 270	2 270	1 800	6 800	8 400	440	1 820	2 690	2,3	8,3	12,3	3,74	A++	7,68	310
		9	9	12	2 000	2 000	2 800	1 800	6 800	8 400	440	1 820	2 700	2,3	8,3	12,4	3,74	A++	7,68	310
		9	9	18	1 700	1 700	3 400	1 800	6 800	8 400	440	1 810	2 690	2,3	8,2	12,3	3,76	A++	7,69	310
		9	12	12	1 780	2 510	2 510	1 800	6 800	8 400	440	1 810	2 700	2,3	8,2	12,4	3,76	A++	7,69	310
		9	12	18	1 550	2 160	3 090	1 800	6 800	8 400	440	1 800	2 700	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309
		12	12	12	2 260	2 270	2 270	1 800	6 800	8 400	440	1 800	2 710	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309

Chaud

Unité extérieure		A	B	C	Puissance en chaud			Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Chauffage à 7 °C/20 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SCOP	P design	Conso. énergétique annuelle en chaud kWh
					W			W			W			A							
		A	B	C	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe	SEER	Conso. énergétique annuelle en chaud kWh	
AJ068TXJ3KG	2 unités	7	7	2 200	2 200	1 400	4 400	5 060	380	1 150	1 600	1,9	4,9	7,3	3,83	A+	4,25	3,05	1 006		
		7	9	2 200	3 300	1 400	5 500	6 330	380	1 400	2 000	1,9	6,0	9,2	3,93	A+	4,2	4,21	1 401		
		7	12	2 200	4 000	1 400	6 200	7 130	380	1 590	2 300	1,9	6,8	10,5	3,90	A+	4,17	4,52	1 517		
		7	18	2 090	5 710	1 400	7 800	8 970	380	1 880	2 700	1,9	8,5	12,4	4,14	A+	4,26	5,65	1 856		
		9	9	3 300	3 300	1 400	6 600	7 590	380	1 770	2 600	1,9	7,5	11,9	3,73	A+	4,22	4,91	1 628		
		9	12	3 300	4 000	1 400	7 300	8 400	380	1 870	2 600	1,9	8,0	11,9	3,90	A+	4,19	5,09	1 699		
		9	18	2 770	5 030	1 400	7 800	8 970	380	1 940	2 800	1,9	8,7	12,8	4,02	A+	4,23	5,09	1 683		
		12	12	3 900	3 900	1 400	7 800	8 970	380	1 910	2 700	1,9	8,6	12,4	4,08	A+	4,27	5,09	1 668		
		12	18	3 200	4 800	1 400	8 000	9 200	380	1 990	2 800	1,9	9,0	12,8	4,02	A+	4,23	5,09	1 683		
		18	18	4 000	4 000	1 400	8 000	9 200	380	1 980	2 800	1,9	8,9	12,8	4,04	A+	4,28	5,65	1 847		
AJ068TXJ3KG	3 unités	7	7	7	2 200	2 200	2 200	1 400	6 600	8 100	380	1 540	2 400	1,9	6,6	11,0	4,28	A+	4,24	5,65	1 867
		7	7	9	2 200	2 200	3 300	1 400	7 700	9 500	380	1 780	2 500	1,9	8,1	11,4	4,32	A+	4,24	5,65	1 867
		7	7	12	2 100	2 100	3 800	1 400	8 000	9 800	380	1 870	2 600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,26	5,65	1 856
		7	7	18	1 690	1 690	4 620	1 400	8 000	9 800	380	1 860	2 600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,26	5,65	1 856
		7	9	9	2 000	3 000	3 000	1 400	8 000	9 800	380	1 810	2 500	1,9	8,2	11,4	4,42	A+	4,32	5,65	1 833
		7	9	12	1 850	2 780	3 370	1 400	8 000	9 800	380	1 830	2 600	1,9	8,3	11,9	4,37	A+	4,24	5,65	1 867
		7	9	18	1 530	2 300	4 170	1 400	8 000	9 800	380	1 860	2 600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1 867
		7	12	12	1 720	3 140	3 140	1 400	8 000	9 800	380	1 860	2 600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1 867
		7	12	18	1 450	2 620	3 930	1 400	8 000	9 800	380	1 860	2 600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1 867
		9	9	9	2 660	2 670	2 670	1 400	8 000	9 800	380	1 850	2 600	1,9	8,4	11,9	4,32	A+	4,24	5,65	1 867
		9	9	12	2 490	2 490	3 020	1 400	8 000	9 800</											

Guide de combinaisons

4-5. AJ080TXJ4KG/EU

Froid

Unité extérieure	A	B	C	D	Puissance en froid				Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Froid à 35 °C/ 27 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SEER	Cons. énergétique annuelle en froid kWh
					W				W			W			A						
	A	B	C	D	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe	SEER	Cons. énergétique annuelle en froid kWh	
AJ080TXJ4KG	2 unités	7	7		2 000	2 000		1 640	4 000	4 800	410	1 110	1 490	1,9	4,9	6,8	3,60	A++	7,55	185	
		7	9		2 040	2 560		1 690	4 600	5 520	420	1 310	1 720	1,9	5,8	7,9	3,51	A++	7,47	216	
		7	12		2 000	3 500		1 770	5 500	6 600	430	1 570	2 050	2,0	6,9	9,4	3,50	A++	7,14	270	
		7	18		2 060	5 140		1 900	7 200	8 640	580	2 050	2 690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345	
		7	24		1 690	5 760		1 900	7 450	8 640	580	2 130	2 730	2,7	9,3	12,5	3,50	A++	7,25	359	
		9	9		2 600	2 600		1 750	5 200	6 240	420	1 480	2 000	1,9	6,5	9,2	3,51	A++	7,3	249	
		9	12		2 540	3 560		1 820	6 100	7 320	440	1 680	2 260	2,0	7,4	10,3	3,63	A++	7,46	286	
		9	18		2 400	4 800		1 900	7 200	8 640	580	2 050	2 690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345	
		9	24		2 030	5 520		1 900	7 550	8 760	580	2 150	2 760	2,7	9,4	12,6	3,51	A++	7,26	364	
		12	12		3 500	3 500		1 900	7 000	8 000	580	2 000	2 620	2,7	8,7	12,0	3,50	A++	7,3	336	
		12	18		3 030	4 320		1 900	7 350	8 820	580	2 110	2 750	2,7	9,2	12,6	3,48	A++	7,27	354	
		12	24		2 620	5 080		1 900	7 700	8 930	580	2 180	2 780	2,7	9,5	12,7	3,53	A++	7,21	377	
		18	18		3 830	3 830		1 900	7 660	9 180	580	2 120	2 860	2,7	9,2	13,1	3,61	A++	7,21	372	
		18	24		3 310	4 490		1 900	7 800	8 970	580	2 150	2 820	2,7	9,4	12,9	3,63	A++	7,22	378	
	3 unités	7	7	7	2 000	2 000	2 000	1 810	6 000	7 200	440	1 620	2 310	2,0	6,9	10,6	3,70	A++	7,62	276	
		7	7	9	2 030	2 030	2 540	1 870	6 600	7 920	440	1 810	2 500	2,0	7,7	11,4	3,65	A++	7,58	305	
		7	7	12	1 920	1 920	3 360	1 900	7 200	9 000	580	2 020	2 780	2,7	8,6	12,7	3,56	A++	7,45	338	
		7	7	18	1 680	1 680	4 190	1 900	7 550	9 180	580	2 130	2 730	2,7	9,1	12,5	3,54	A++	7,75	341	
		7	7	24	1 480	1 480	5 040	1 900	8 000	9 300	580	2 090	2 870	2,7	8,9	13,1	3,83	A++	7,75	361	
		7	9	9	2 000	2 500	2 500	1 900	7 000	8 640	580	1 930	2 680	2,7	8,2	12,3	3,63	A++	7,35	348	
		7	9	12	1 830	2 280	3 200	1 900	7 310	9 060	580	2 030	2 690	2,7	8,6	12,3	3,60	A++	7,75	330	
		7	9	18	1 610	2 010	4 030	1 900	7 650	9 250	580	2 050	2 730	2,7	8,7	12,5	3,73	A++	7,81	343	
		7	9	24	1 420	1 770	4 810	1 900	8 000	9 300	580	2 030	2 870	2,7	8,7	13,1	3,94	A++	7,77	360	
		7	12	12	1 680	2 930	2 930	1 900	7 540	9 160	580	2 070	2 730	2,7	8,8	12,5	3,64	A++	7,78	339	
		7	12	18	1 500	2 630	3 750	1 900	7 880	9 300	580	2 050	2 820	2,7	8,7	12,9	3,84	A++	7,74	356	
		7	18	18	1 330	3 330	3 330	1 900	8 000	9 300	580	2 010	2 910	2,7	8,6	13,3	3,98	A++	7,78	360	
		9	9	9	2 400	2 400	2 400	1 900	7 200	9 030	580	1 950	2 640	2,7	8,3	12,1	3,69	A++	7,77	324	
		9	9	12	2 180	2 180	3 060	1 900	7 420	9 130	580	2 040	2 690	2,7	8,7	12,3	3,64	A++	7,77	334	
		9	9	18	1 940	1 940	3 890	1 900	7 770	9 300	580	1 950	2 780	2,7	8,3	12,7	3,98	A++	7,77	350	
		9	9	24	1 690	1 690	4 610	1 900	8 000	9 300	580	2 000	2 910	2,7	8,5	13,3	4,00	A++	7,79	359	
		9	12	12	2 010	2 820	2 820	1 900	7 650	9 230	580	2 080	2 730	2,7	8,9	12,5	3,68	A++	7,79	344	
		9	12	18	1 820	2 550	3 640	1 900	8 000	9 300	580	2 020	2 870	2,7	8,6	13,1	3,96	A++	7,78	360	
	4 unités	12	12	12	2 630	2 630	2 630	1 900	7 890	9 300	580	2 120	2 820	2,7	9,0	12,9	3,72	A++	7,71	358	
		12	12	18	2 330	2 330	3 330	1 900	8 000	9 300	580	2 110	2 910	2,7	9,0	13,3	3,79	A++	7,74	362	
		7	7	7	1 830	1 830	1 830	1 830	7 320	9 050	580	1 800	2 690	2,7	8,2	12,3	4,06	A++	7,67	334	
		7	7	7	1 750	1 750	1 750	1 900	7 440	9 120	580	1 850	2 690	2,7	8,4	12,3	4,02	A++	7,67	340	
		7	7	7	1 610	1 610	1 610	1 800	7 650	9 220	580	1 900	2 730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348	
		7	7	7	1 450	1 450	1 450	1 900	8 000	9 300	580	2 000	2 870	2,7	9,0	13,1	4,00	A++	7,7	364	
		7	7	9	1 680	1 680	2 090	1 900	7 540	9 180	580	1 870	2 730	2,7	8,5	12,5	4,03	A++	7,68	344	
		7	7	9	1 550	1 550	1 940	1 900	7 760	9 280	580	1 940	2 780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
		7	7	9	1 390	1 390	1 740	1 900	8 000	9 300	580	1 970	2 870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
		7	7	12	1 450	1 450	2 550	1 900	8 000	9 300	580	1 990	2 870	2,7	9,0	13,1	4,02	A++	7,71	363	
		7	9	9	1 610	2 010	2 010	1 900	7 650	9 250	580	1 900	2 730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348	
		7	9	9	1 500	1 880	1 880	1 900	7 890	9 300	580	1 960	2 820	2,7	8,9	12,9	4,03	A++	7,7	359	
		7	9	9	1 330	1 670	1 670	1 900	8 000	9 300	580	1 970	2 910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	
		7	9	9	1 400	1 740	2 430	1 900	8 000	9 300	580	1 970	2 870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
		9	9	9	1 940	1 940	1 940	1 900	7 760	9 300	580	1 940	2 780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
		9	9	9	1 820	1 820	1 820	1 900	8 000	9 300	580	1 970	2 870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
		9	9	12	1 670	1 670	2 330	1 900	8 000	9 300	580	1 970	2 910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	

Chaud

Unité extérieure	A	B	C	D	Puissance en chaud				Puissance				Puissance absorbée				Intensité absorbée				Effic. nom. Chauffage à 7°C/20°C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SCOP	P design	Conso. énergétique annuelle en chaud				
					W				W				W				A												
					A	B	C	D	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	COP ¹								
AJ080TXJ4KG	2 unités	7	7		2 200	2 200			1 980	4 400	5 060	600	1 150	1 530	2,7	4,9	7,0	3,83	A+	4,25	3,05	1 006							
		7	9		2 040	3 060			2 040	5 100	5 870	610	1 290	1 700	2,8	5,5	7,8	3,95	A+	4,20	4,21	1 401							
		7	12		2 130	3 870			2 110	6 000	6 900	610	1 530	2 110	2,8	6,5	9,7	3,92	A+	4,11	4,91	1 669							
		7	18		2 090	5 710			2 200	7 800	9 130	620	1 920	2 580	2,8	8,2	11,8	4,06	A+	4,18	5,09	1 705							
		7	24		1 790	6 330			2 200	8 120	9 300	620	2 000	2 600	2,8	8,5	11,9	4,06	A+	4,18	5,2	1 742							
		9	9		2 900	2 900			2 100	5 800	6 670	610	1 470	1 930	2,8	6,3	8,8	3,94	A+	4,11	4,91	1 669							
		9	12		3 030	3 670			2 170	6 700	7 710	610	1 730	2 330	2,8	7,4	10,7	3,87	A+	4,11	4,91	1 669							
		9	18		2 770	5 030			2 200	7 800	9 360	620	1 920	2 600	2,8	8,2	11,9	4,06	A+	4,18	5,09	1 705							
		9	24		2 480	5 870			2 200	8 350	9 600	620	2 220	2 700	2,8	9,5	12,4	3,94	A+	4,18	5,2	1 742							
		12	12		3 800	3 800			2 200	7 600	8 740	620	1 890	2 510	2,8	8,1	11,5	4,02	A+	4,18	5,09	1 705							
		12	18		3 250	4 870			2 200	8 120	9 500	620	2 000	2 650	2,8	8,5	12,1	4,06	A+	4,18	5,09	1 705							
		12	24		2 860	5 590			2 200	8 450	9 700	620	2 100	2 700	2,8	8,9	12,4	4,02	A+	4,18	5,09	1 705							
		18	18		4 250	4 250			2 200	8 500	9 950	620	2 080	2 750	2,8	8,9	12,6	4,09	A+	4,10	5,88	2 010							
		18	24		3 760	4 890			2 200	8 650	9 900	620	2 110	2 800	2,8	9,0	12,8	4,10	A+	4,10	5,88	2 010							
AJ080TXJ4KG	3 unités	7	7		2 200	2 200	2 200		2 170	6 600	7 590	610	1 540	2 220	2,8	6,6	10,2	4,28	A+	4,14	5,65	1 912							
		7	7	9	2 090	2 090	3 120		2 200	7 300	8 400	620	1 670	2 340	2,8	7,1	10,7	4,37	A+	4,10	5,88	2 010							
		7	7	12	2 150	2 150	3 900		2 200	8 200	9 590	620	1 950	2 570	2,8	8,3	11,8	4,21	A+	4,10	5,88	2 010							
		7	7	18	1 820	1 820	4 980		2 200	8 620	10 090	620	2 040	2 610	2,8	8,7	11,9	4,23	A+	4,10	5,88	2 009							
		7	7	24	1 580	1 580	5 590		2 200	8 750	10 500	620	2 080	2 750	2,8	8,9	12,6	4,21	A+	4,11	5,88	2 003							
		7	9	9	2 000	3 000	3 000		2 200	8 000	9 360	620	1 930	2 500	2,8	8,2	11,4	4,14	A+	4,10	5,88	2 010							
		7	9	12	1 980	2 960	3 590		2 200	8 530	9 980	620	2 000	2 690	2,8	8,5	12,3	4,27	A+	4,10	5,88	2 009							
		7	9	18	1 660	2 490	4 550		2 200	8 680	10 150	620	2 030	2 740	2,8	8,6	12,5	4,28	A+	4,10	5,88	2 009							
		7	9	24	1 540	2 310	5 450		2 200	9 300	10 900	620	2 150	2 820	2,8	9,2	12,9	4,33	A+	4,11	5,88	2 003							
		7	12	12	1 860	3 370	3 370		2 200	8 600	10 070	620	2 030	2 740	2,8	8,6	12,5	4,24	A+	4,10	5,88	2 009							
		7	12	18	1 580	2 870	4 300		2 200	8 750	10 500	620	2 080	2 750	2,8	8,9	12,6	4,21	A+	4,11	5,88	2 003							
		7	18	18	1 440	3 930	3 930		2 200	9 300	10 900	620	2 150	2 820	2,8	9,2	12,9	4,33	A+	4,11	5,88	2 003							
		9	9	9	2 840	2 840	2 840		2 200	8 520	9 960	620	1 990	2 680	2,8	8,5	12,3	4,28	A+	4,10	5,88	2 009							
		9	9	12	2 670	2 670	3 250		2 200	8 590	10 050	620	2 030	2 690	2,8	8,6	12,3	4,23	A+	4,10	5,88	2 009							
		9	9	18	2 290	2 290	4 170		2 200	8 750	10 500	620	2 080	2 740	2,8	8,9	12,5	4,21	A+	4,11	5,88	2 003							
		9	9	24	2 130	2 130	5 040		2 200	9 300	10 900	620	2 170	2 820	2,8	9,2	12,9	4,29	A+	4,11	5,88	2 003							
		9	12	12	2 520	3 070	3 070		2 200	8 660	10 130	620	2 040	2 740	2,8	8,7	12,5	4,24	A+	4,10	5,88	2 009							
		9	12	18	2 310	2 800	4 190		2 200	9 300	10 500	620	2 130	2 750	2,8	9,1	12,6	4,37	A+	4,11	5,88	2 003							
		12	12	12	2 910	2 910	2 910		2 200	8 730	10 220	620	2 070	2 750	2,8	8,8	12,6	4,22	A+	4,11	5,88	2 003							
		12	12	18	2 660	2 660	3 980		2 200	9 300	10 900	620	2 160	2 790	2,8	9,2	12,8	4,31	A+	4,11	5,88	2 003							
AJ080TXJ4KG	4 unités	7	7	7	2 130	2 130	2 130	2 200	8 520	9 970	620	1 990	2 690	2,8	8,9	12,3	4,28	A+	4,11	5,88	2 003								
		7	7	7	9	1 910	1 910	1 910	2 850	2 200	8 580	10 040	620	2 030	2 690	2,8	9,0	12,3	4,23	A+	4,11	5,88	2 003						
		7	7	7	12	1 800	1 800	1 800	3 250	2 200	8 650	10 120	620	2 020	2 740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	5,88	2 003						
		7	7	7	18	1 620	1 620	1 620	4 440	2 200	9 300	10 900	620	2 130	2 820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2 003						
		7	7	9	9	1 730	1 730	2 590	2 200	8 640	10 100	620	2 020	2 740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	5,88	2 003							
		7	7	9	12	1 640	1 640	2 460	2 970	2 200	8 710	10 190	620	2 040	2 740	2,8	9,1	12,5	4,27	A+	4,11	5,88	2 003						
		7	7	9	18	1 490	1 490	2 240	4 080	2 200	9 300	10 900	620	2 130	2 820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2 003						
		7	7	12	12	1 560	1 560	2 830	2 830	2 200	8 780	10 270	620	2 070	2 790	2,8	9,2	12,8	4,24	A+	4,11	5,88	2 003						
		7	9	9	9	1 580	2 370	2 370	2 200	8 690	10 170	620	2 030	2 740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	5,88	2 003							
		7	9	9	12	1 510	2 260	2 260	2 730	2 200	8 760	10 250	620	2 060	2 790	2,8	9,2	12,8	4,25	A+	4,11	5,88	2 003						
		7	9	9	18	1 390	2 070	2 070	3 770	2 200	9 300	10 900	620	2 130	2 820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2 003</td						

Guide de combinaisons

4-6. AJ100TXJ5KG/EU

Froid

Unité extérieure	A	B	C	D	E	Puissance en froid					Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SEER	Conso. énergétique annuelle en froid
						W					W			W			A					
	A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe		kWh	
AJ100TXJ5KG	2 unités	7	7			2 000	2 000		1 680	4 000	4 900	610	1 110	1 650	2,8	4,7	7,6	3,60	A++	7,28	192	
		7	9			2 000	2 500		1 680	4 500	5 530	610	1 270	1 860	2,8	5,4	8,5	3,55	A++	7,39	213	
		7	12			2 000	3 500		1 710	5 500	6 950	620	1 570	2 330	2,8	6,7	10,7	3,50	A++	7,40	260	
		7	18			2 000	5 000		2 210	7 000	8 690	630	1 970	2 910	2,9	8,4	13,3	3,55	A++	7,37	332	
		7	24			1 830	6 240		2 280	8 070	10 110	650	2 290	3 390	3,0	9,8	15,5	3,52	A++	7,30	387	
		9	9			2 500	2 500		1 680	5 000	6 320	610	1 400	2 120	2,8	6,0	9,7	3,58	A++	7,49	234	
		9	12			2 500	3 500		1 710	6 000	7 270	620	1 690	2 430	2,8	7,2	11,1	3,55	A++	7,46	282	
		9	18			2 500	5 000		2 210	7 500	9 320	630	2 140	3 120	2,9	9,1	14,3	3,51	A++	7,33	358	
		9	24			2 190	5 960		2 280	8 150	10 110	650	2 340	3 390	3,0	10,0	15,5	3,48	A++	7,30	391	
		12	12			3 500	3 500		2 170	7 000	8 530	620	1 960	2 850	2,8	8,4	13,0	3,58	A++	7,38	332	
		12	18			3 300	4 720		2 240	8 020	9 950	640	2 260	3 330	2,9	9,6	15,2	3,55	A++	7,31	386	
		12	24			2 920	5 670		2 480	8 590	10 740	660	2 480	3 600	3,0	10,6	16,5	3,47	A++	7,15	420	
		18	18			4 280	4 280		2 440	8 560	10 430	650	2 460	3 500	3,0	10,5	16,0	3,48	A++	7,15	419	
		18	24			3 740	5 080		2 510	8 820	10 900	670	2 470	3 670	3,1	10,5	16,8	3,57	A++	7,29	423	
		24	24			4 550	4 550		3 110	9 100	11 000	690	2 560	3 740	3,2	10,9	17,1	3,55	A++	7,30	436	
AJ100TXJ5KG	3 unités	7	7	7		2 000	2 000	2 000	1 760	6 000	7 270	640	1 660	2 460	2,9	7,1	11,3	3,62	A++	7,48	281	
		7	7	9		2 000	2 000	2 500	1 760	6 500	7 900	640	1 780	2 660	2,9	7,6	12,2	3,65	A++	7,48	281	
		7	7	12		2 000	2 000	3 500	2 280	7 500	8 850	650	2 080	2 980	3,0	8,9	13,6	3,61	A++	7,52	349	
		7	7	18		1 930	1 930	4 830	2 310	8 690	10 270	660	2 500	3 450	3,0	10,7	15,8	3,48	A++	7,91	391	
		7	7	24		1 660	1 660	5 650	2 550	8 970	10 430	680	2 560	3 530	3,1	10,9	16,2	3,51	A++	7,65	411	
		7	9	9		2 000	2 500	2 500	2 240	7 000	8 370	640	1 920	2 820	2,9	8,2	12,9	3,64	A++	7,50	326	
		7	9	12		2 000	2 500	3 500	2 280	8 000	9 320	650	2 230	3 130	3,0	9,5	14,3	3,58	A++	7,77	361	
		7	9	18		1 850	2 310	4 620	2 310	8 780	10 270	660	2 480	3 450	3,0	10,6	15,8	3,54	A++	7,92	388	
		7	9	24		1 550	1 940	5 270	2 550	8 760	10 430	680	2 470	3 530	3,1	10,5	16,2	3,54	A++	7,92	387	
		7	12	12		1 930	3 380	3 380	2 280	8 690	10 270	650	2 500	3 440	3,0	10,7	15,7	3,48	A++	7,91	391	
		7	12	18		1 700	2 980	4 250	2 510	8 930	10 430	670	2 590	3 510	3,1	11,0	16,1	3,45	A++	7,90	396	
		7	12	24		1 460	2 550	4 950	2 760	8 960	10 740	690	2 550	3 630	3,2	10,9	16,6	3,51	A++	7,65	410	
		7	18	18		1 480	3 710	3 710	2 720	8 900	10 740	680	2 540	3 630	3,1	10,8	16,6	3,50	A++	7,92	394	
		7	18	24		1 340	3 360	4 560	3 150	9 260	11 000	700	2 570	3 750	3,2	11,0	17,2	3,61	A++	7,75	418	
		7	24	24		1 260	4 270	4 270	3 240	9 800	11 000	720	2 720	3 770	3,3	11,6	17,3	3,60	A++	7,77	442	
		9	9	9		2 500	2 500	2 500	2 240	7 500	8 850	640	2 080	2 970	2,9	8,9	13,6	3,61	A++	7,52	349	
		9	9	12		2 500	2 500	3 500	2 280	8 500	9 950	650	2 390	3 340	3,0	10,2	15,3	3,55	A++	7,91	376	
		9	9	18		2 210	2 210	4 430	2 480	8 850	10 270	660	2 520	3 450	3,0	10,7	15,8	3,51	A++	7,92	391	
		9	9	24		1 880	1 880	5 110	2 550	8 870	10 740	680	2 530	3 630	3,1	10,8	16,6	3,51	A++	7,92	392	
		9	12	12		2 310	3 230	3 230	2 280	8 770	10 270	650	2 440	3 440	3,0	10,4	15,7	3,59	A++	7,93	387	
		9	12	18		1 980	2 770	3 950	2 510	8 700	10 430	670	2 420	3 510	3,1	10,3	16,1	3,59	A++	7,93	384	
		9	12	24		1 770	2 480	4 810	2 760	9 060	10 900	690	2 570	3 690	3,2	11,0	16,9	3,52	A++	7,66	414	
		9	18	18		1 800	3 600	3 600	2 720	9 000	10 900	680	2 560	3 680	3,1	10,9	16,8	3,52	A++	7,65	412	
		9	18	24		1 640	3 270	4 450	3 150	9 360	11 000	700	2 590	3 750	3,2	11,0	17,2	3,61	A++	7,75	423	
		9	24	24		1 520	4 140	4 140	3 240	9 800	11 000	720	2 660	3 770	3,3	11,3	17,3	3,68	A++	7,79	440	
		12	12	12		2 980	2 980	2 980	2 480	8 940	10 430	660	2 410	3 500	3,0	10,3	16,0	3,71	A++	7,98	392	
		12	12	18		2 600	2 600	3 710	2 680	8 910	10 740	670	2 410	3 620	3,1	10,8	16,6	3,69	A++	7,97	391	
		12	12	24		2 350	2 350	4 560	3 110	9 260	11 000	690	2 540	3 740	3,2	10,8	17,1	3,64	A++	7,75	418	
		12	18	18		2 390	3 410	3 410	3 110	9 210	11 000	690	2 530	3 740	3,2	10,8	17,1	3,64	A++	7,75	416	
		12	18	24		2 240	3 200	4 360	3 200	9 800	11 000	710	2 750	3 760	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442	
		12	24	24		2 000	3 900	3 900	3 290	9 800	11 000	730	2 750	3 780	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442	
		18	18	18		3 260	3 270	3 270	3 150	9 800	11 000	700	2 750	3 750	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442	
		18	18	24		2 920	2 920	3 960	3 240	9 800	11 000	720	2 750	3 770	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442	

Unité extérieure		A	B	C	D	E	Puissance en froid				Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Froid à 35 °C/ 27 °C	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825)	SEER	Cons. énergétique annuelle en froid kWh
							W				W			W			A						
		A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe			
AJ100TXJ5KG	4 unités	7	7	7	7	7	2 000	2 000	2 000	2 000	2 350	8 000	9 320	670	2 170	3 160	3,1	9,2	14,5	3,68	A++	7,79	359
		7	7	7	9	9	2 000	2 000	2 000	2 500	2 350	8 500	9 950	670	2 290	3 360	3,1	9,8	15,4	3,71	A++	7,95	374
		7	7	7	12	12	1 850	1 850	1 850	3 230	2 380	8 780	10 270	680	2 390	3 470	3,1	10,2	15,9	3,68	A++	7,96	386
		7	7	7	18	18	1 580	1 580	1 580	3 950	2 590	8 690	10 430	690	2 330	3 540	3,2	9,9	16,2	3,73	A++	7,97	382
		7	7	7	24	24	1 420	1 420	1 420	4 820	2 840	9 080	10 900	710	2 460	3 710	3,2	10,5	17,0	3,69	A++	7,71	412
		7	7	9	9	9	1 930	1 930	2 420	2 420	2 350	8 700	10 270	670	2 330	3 460	3,1	9,9	15,8	3,73	A++	7,97	382
		7	7	9	12	12	1 770	1 770	2 210	3 100	2 550	8 850	10 270	680	2 420	3 470	3,1	10,3	15,9	3,66	A++	7,96	389
		7	7	9	18	18	1 530	1 530	1 910	3 830	2 590	8 800	10 740	690	2 380	3 640	3,2	10,1	16,7	3,70	A++	7,97	387
		7	7	9	24	24	1 380	1 380	1 720	4 680	3 200	9 160	10 900	710	2 490	3 710	3,2	10,6	17,0	3,68	A++	7,76	413
		7	7	12	12	12	1 580	1 580	2 770	2 770	2 550	8 700	10 430	680	2 280	3 530	3,1	9,7	16,2	3,82	A++	8,00	381
		7	7	12	18	18	1 440	1 440	2 520	3 600	2 800	9 000	10 900	700	2 420	3 700	3,2	10,3	16,9	3,72	A++	7,71	409
		7	7	12	24	24	1 310	1 310	2 290	4 450	3 240	9 360	11 000	720	2 530	3 770	3,3	10,8	17,3	3,70	A++	7,78	421
		7	7	18	18	18	1 330	1 330	3 320	3 320	3 200	9 300	11 000	710	2 510	3 760	3,2	10,7	17,2	3,71	A++	7,78	419
		7	7	18	24	24	1 240	1 240	3 100	4 220	3 290	9 800	11 000	730	2 620	3 780	3,3	11,2	17,3	3,74	A++	7,81	439
		7	9	9	9	9	1 850	2 310	2 310	2 310	2 350	8 780	10 270	670	2 290	3 460	3,1	9,8	15,8	3,84	A++	8,01	384
		7	9	9	12	12	1 700	2 130	2 130	2 980	2 550	8 940	10 430	680	2 370	3 520	3,1	10,1	16,1	3,78	A++	8,00	391
		7	9	9	18	18	1 480	1 850	1 850	3 700	2 760	8 880	10 740	690	2 340	3 640	3,2	10,0	16,7	3,79	A++	8,00	389
		7	9	9	24	24	1 340	1 680	1 680	4 560	3 200	9 260	11 000	710	2 420	3 760	3,2	10,3	17,2	3,82	A++	7,80	415
		7	9	12	12	12	1 530	1 910	2 680	2 680	2 550	8 800	10 740	680	2 290	3 630	3,1	9,8	16,6	3,84	A++	8,01	385
		7	9	12	18	18	1 400	1 750	2 450	3 500	3 150	9 100	10 900	700	2 410	3 700	3,2	10,3	16,9	3,78	A++	7,78	409
		7	9	12	24	24	1 280	1 600	2 240	4 350	3 240	9 470	11 000	720	2 530	3 770	3,3	10,8	17,3	3,75	A++	7,79	425
		7	9	18	18	18	1 300	1 620	3 240	3 240	3 200	9 400	11 000	710	2 510	3 760	3,2	10,7	17,2	3,75	A++	7,79	422
		7	9	18	24	24	1 200	1 500	3 010	4 090	3 290	9 800	11 000	730	2 630	3 780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		7	12	12	12	12	1 440	2 520	2 520	2 520	2 760	9 000	10 900	690	2 340	3 690	3,2	10,0	16,9	3,84	A++	8,02	393
		7	12	12	18	18	1 330	2 330	2 330	3 330	3 150	9 320	11 000	700	2 470	3 750	3,2	10,5	17,2	3,78	A++	7,79	418
		7	12	12	24	24	1 240	2 170	2 170	4 220	3 240	9 800	11 000	720	2 630	3 770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		7	12	18	18	18	1 270	2 210	3 160	3 160	3 240	9 800	11 000	720	2 630	3 770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		7	12	18	24	24	1 140	1 980	2 830	3 850	3 330	9 800	11 000	740	2 630	3 790	3,4	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		7	18	18	18	18	1 160	2 880	2 880	2 880	3 290	9 800	11 000	730	2 630	3 780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		9	9	9	9	9	2 210	2 210	2 210	2 210	2 510	8 840	10 270	670	2 330	3 460	3,1	9,9	15,8	3,80	A++	8,00	387
		9	9	9	12	12	1 980	1 980	1 980	2 770	2 550	8 710	10 430	680	2 290	3 520	3,1	9,8	16,1	3,80	A++	7,99	381
		9	9	9	18	18	1 800	1 800	1 800	3 600	2 760	9 000	10 900	690	2 390	3 690	3,2	10,2	16,9	3,76	A++	7,72	408
		9	9	9	24	24	1 640	1 640	1 640	4 460	3 200	9 380	11 000	710	2 520	3 760	3,2	10,7	17,2	3,72	A++	7,78	422
		9	9	12	12	12	1 850	1 850	2 600	2 600	2 720	8 900	10 740	680	2 350	3 630	3,1	10,0	16,6	3,78	A++	8,00	390
		9	9	12	18	18	1 700	1 700	2 390	3 410	3 150	9 200	11 000	700	2 430	3 750	3,2	10,4	17,2	3,78	A++	7,79	413
		9	9	12	24	24	1 600	1 600	2 240	4 360	3 240	9 800	11 000	720	2 630	3 770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		9	9	18	18	18	1 630	1 630	3 270	3 270	3 200	9 800	11 000	710	2 630	3 760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,80	440
		9	9	18	24	24	1 460	1 460	2 920	3 960	3 290	9 800	11 000	730	2 630	3 780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		9	12	12	12	12	1 750	2 450	2 450	2 450	3 110	9 100	10 900	690	2 430	3 690	3,2	10,4	16,9	3,74	A++	8,00	398
		9	12	12	18	18	1 620	2 270	2 270	3 240	3 150	9 400	11 000	700	2 520	3 750	3,2	10,7	17,2	3,73	A++	7,79	423
		9	12	12	24	24	1 510	2 100	2 100	4 090	3 240	9 800	11 000	720	2 630	3 770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		9	12	18	18	18	1 540	2 140	3 060	3 060	3 240	9 800	11 000	720	2 630	3 770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		12	12	12	12	12	2 330	2 330	2 330	2 330	3 110	9 320	11 000	690	2 830	3 740	3,2	12,1	17,1	3,29	A++	7,79	419
		12	12	12	18	18	2 210	2 210	2 210	3 170	3 200	9 800	11 000	710	2 630	3 760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,80	440
		12	12	12	24	24	1 980	1 980	1 980	3 860	3 290	9 800	11 000	730	2 630	3 780	3,2	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
		12	12	18	18	18	2 020	2 020	2 880	2 880	3 240	9 800	11 000	720	2 630	3 770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440

Guide de combinaisons

4-6. AJ100TXJ5KG/EU

Unité extérieure		A	B	C	D	E	Puissance en froid					Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. à 35 °C/ 27 °C	Efficacité saisonnier (conformément à la norme EN14825)	SEER	Cons. énergétique annuelle en froid kWh	
							A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	EER	Classe			
AJ100TXJ5KG	5 unités	7	7	7	7	7	1900	1900	1900	1900	1900	2 630	9 500	10 270	700	2 570	3 490	3,2	11,5	16,0	3,69	A++	7,78	427	
		7	7	7	7	9	1820	1820	1820	1820	2 270	2 630	9 550	10 430	700	2 600	3 550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	430	
		7	7	7	7	12	1 680	1 680	1 680	1 680	2 940	2 660	9 660	10 740	710	2 630	3 650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434	
		7	7	7	7	18	1 540	1 540	1 540	1 540	3 840	3 240	10 000	10 900	720	2 750	3 720	3,3	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449	
		7	7	7	7	24	1 350	1 350	1 350	1 350	4 600	3 330	10 000	11 000	740	2 750	3 790	3,4	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	
		7	7	7	9	9	1 750	1 750	1 750	2 180	2 180	2 630	9 610	10 430	700	2 610	3 550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	432	
		7	7	7	9	12	1 620	1 620	1 620	2 020	2 830	2 840	9 710	10 740	710	2 670	3 650	3,2	11,9	16,7	3,64	A++	7,77	437	
		7	7	7	9	18	1 480	1 480	1 480	1 860	3 700	3 240	10 000	11 000	720	2 730	3 770	3,3	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449	
		7	7	7	9	24	1 310	1 310	1 310	1 630	4 440	3 330	10 000	11 000	740	2 730	3 790	3,4	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449	
		7	7	7	12	18	1 540	1 540	1 540	2 690	2 690	3 200	10 000	10 900	710	2 750	3 710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449	
		7	7	7	12	18	1 380	1 380	1 380	2 410	3 450	3 290	10 000	11 000	730	2 760	3 780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	7	12	24	1 230	1 230	1 230	2 150	4 160	3 380	10 000	11 000	750	2 760	3 800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	7	18	18	1 240	1 240	1 240	3 140	3 140	3 330	10 000	11 000	740	2 760	3 790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	9	9	9	1 680	1 680	2 100	2 100	2 630	9 660	10 740	700	2 630	3 650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434		
		7	7	9	9	12	1 600	1 600	2 000	2 000	2 800	2 840	10 000	10 900	710	2 750	3 710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449	
		7	7	9	9	18	1 430	1 430	1 790	1 790	3 560	3 240	10 000	11 000	720	2 760	3 770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	9	9	24	1 270	1 270	1 580	1 580	4 300	3 330	10 000	11 000	740	2 760	3 790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	9	12	12	1 480	1 480	1 480	1 860	2 590	2 590	3 200	10 000	11 000	710	2 750	3 760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
		7	7	9	12	18	1 330	1 330	1 680	2 330	3 330	3 290	10 000	11 000	730	2 780	3 780	3,3	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450	
		7	7	9	12	24	1 190	1 190	1 490	2 080	4 050	3 380	10 000	11 000	750	2 780	3 800	3,4	12,3	17,4	3,60	A++	7,78	450	
		7	7	9	18	18	1 210	1 210	1 210	3 030	3 030	3 330	10 000	11 000	740	2 780	3 790	3,4	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450	
		7	7	12	12	12	1 370	1 370	2 420	2 420	2 420	3 240	10 000	11 000	720	2 750	3 770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	
		7	7	12	12	18	1 250	1 250	2 190	2 190	3 120	3 290	10 000	11 000	730	2 760	3 780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	9	9	1 620	2 020	2 020	2 020	2 800	9 700	10 740	700	2 610	3 650	3,2	11,6	16,7	3,71	A++	7,79	436		
		7	9	9	9	12	1 550	1 920	1 920	1 920	2 690	3 200	10 000	10 900	710	2 750	3 710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449	
		7	9	9	9	18	1 390	1 720	1 720	1 720	3 450	3 240	10 000	11 000	720	2 760	3 770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	9	24	1 240	1 530	1 530	1 530	4 170	3 330	10 000	11 000	740	2 760	3 790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	12	12	1 440	1 790	1 790	2 490	2 490	3 200	10 000	11 000	710	2 720	3 760	3,2	12,1	17,2	3,68	A++	7,78	434	
		7	9	9	12	18	1 290	1 610	1 610	2 260	3 230	3 290	10 000	11 000	730	2 760	3 780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	12	24	1 160	1 450	1 450	2 020	3 920	3 380	10 000	11 000	750	2 760	3 800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	18	18	1 180	1 470	1 470	2 940	2 940	3 330	10 000	11 000	740	2 780	3 790	3,4	12,3	17,4	3,60	A++	7,78	450	
		7	9	12	12	12	1 340	1 670	2 330	2 330	3 230	3 240	10 000	11 000	720	2 750	3 770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	
		7	9	12	12	18	1 210	1 520	2 120	2 120	3 030	3 290	10 000	11 000	730	2 750	3 780	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	
		7	12	12	12	12	1 240	2 190	2 190	2 190	3 240	10 000	11 000	720	2 750	3 770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
		9	9	9	9	9	2 000	2 000	2 000	2 000	3 000	10 000	11 000	700	2 750	3 700	3,2	12,2	16,9	3,64	A++	7,79	449		
		9	9	9	9	12	1 850	1 850	1 850	1 850	2 600	3 200	10 000	11 000	710	2 750	3 760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449	
		9	9	9	9	18	1 670	1 670	1 670	1 670	3 320	3 240	10 000	11 000	720	2 760	3 770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		9	9	9	9	24	1 490	1 490	1 490	1 490	4 040	3 330	10 000	11 000	740	2 760	3 790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		9	9	9	12	12	1720	1 720	2 420	2 420	3 200	10 000	11 000	710	2 750	3 760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449		
		9	9	9	12	18	1 560	1 560	1 560	2 190	3 130	3 290	10 000	11 000	730	2 760	3 780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		9	9	12	12	12	1 610	2 260	2 260	2 260	3 240	10 000	11 000	720	2 750	3 770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
		9	9	12	12	18	1 470	1 470	2 060	2 060	2 940	3 290	10 000	11 000	730	2 760	3 780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		9	12	12	12	12	1 520	2 120	2 120	2 120	3 240	10 000	11 000	720	2 750	3 770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		

Chaud

Unité extérieure		A	B	C	D	E	Puissance en chaud			Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Chaud à 7 °C/ 20 °C COP ¹	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825) Classe	SCOP	P design kW	Consommation énergétique annuelle en chaud kWh		
							W			W			W			A									
		A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.							
AJ100TXJ5KG	2 unités	7	7	2 200	2 200		1 240	4 400	5 530	460	1 070	1 520	2,1	4,6	7,0	4,10	A+	4,16	3,05	1 028					
		7	9	2 200	3 300		1 240	5 500	6 790	460	1 360	1 850	2,1	5,8	8,5	4,05	A+	4,15	4,21	1 418					
		7	12	2 200	4 000		1 270	6 200	7 580	470	1 490	2 060	2,2	6,3	9,4	4,15	A+	4,19	4,91	1 638					
		7	18	2 200	6 000		1 300	8 200	10 110	480	2 010	2 750	2,2	8,6	12,6	4,08	A+	4,09	5,88	2 010					
		7	24	2 200	7 800		1 500	10 000	12 480	500	2 490	3 390	2,3	10,6	15,5	4,01	A+	4,03	7,70	2 671					
		9	9	3 300	3 300		1 240	6 600	8 220	460	1 630	2 230	2,1	6,9	10,2	4,06	A+	4,19	4,91	1 638					
		9	12	3 300	4 000		1 270	7 300	9 010	470	1 810	2 440	2,2	7,7	11,2	4,04	A+	4,19	4,91	1 638					
		9	18	3 300	6 000		1 300	9 300	11 690	480	2 320	3 160	2,2	9,9	14,5	4,01	A+	4,03	7,70	2 671					
		9	24	3 150	7 450		1 500	10 600	13 110	500	2 640	3 560	2,3	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	7,70	2 671					
		12	12	4 000	4 000		1 270	8 000	9 800	470	1 940	2 650	2,2	8,3	12,1	4,13	A+	4,19	4,91	1 638					
		12	18	4 000	6 000		1 470	10 000	12 320	490	2 490	3 330	2,2	10,6	15,2	4,01	A+	4,03	7,70	2 671					
		12	24	3 590	7 010		1 530	10 600	13 110	510	2 670	3 560	2,3	11,4	16,3	3,97	A+	4,03	7,70	2 671					
		18	18	5 300	5 300		1 650	10 600	13 110	500	2 660	3 560	2,3	11,3	16,3	3,99	A+	4,03	7,70	2 671					
		18	24	4 610	5 990		1 820	10 600	13 110	520	2 640	3 580	2,4	11,2	16,4	4,02	A+	4,03	7,70	2 671					
		24	24	5 300	5 300		2 160	10 600	12 960	540	2 640	3 560	2,5	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	7,70	2 671					
AJ100TXJ5KG	3 unités	7	7	7	2 200	2 200	2 200	1 320	6 600	7 580	490	1 590	2 090	2,2	6,8	9,6	4,14	A+	4,18	5,65	1 893				
		7	7	9	2 200	2 200	3 300	1 320	7 700	9 010	490	1 850	2 460	2,2	7,9	11,3	4,17	A+	4,18	5,65	1 893				
		7	7	12	2 200	2 200	4 000	1 350	8 400	9 800	500	2 030	2 680	2,3	8,6	12,3	4,14	A+	4,23	5,88	1 939				
		7	7	18	2 050	2 050	5 590	1 530	9 690	12 170	510	2 380	3 320	2,3	10,1	15,2	4,08	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	7	24	1 780	1 780	6 300	1 750	9 860	12 170	530	2 420	3 340	2,4	10,3	15,3	4,08	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	9	9	2 200	3 300	3 300	1 320	8 800	10 740	490	2 110	2 920	2,2	9,0	13,4	4,18	A+	4,23	5,88	1 939				
		7	9	12	2 200	3 300	4 000	1 350	9 500	11 380	500	2 350	3 090	2,3	10,0	14,1	4,05	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	9	18	1 870	2 810	5 110	1 530	9 790	11 850	510	2 400	3 230	2,3	10,2	14,8	4,08	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	9	24	1 650	2 470	5 850	1 860	9 970	12 170	530	2 440	3 340	2,4	10,4	15,3	4,08	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	12	12	2 090	3 790	3 790	1 500	9 670	12 170	500	2 370	3 310	2,3	10,1	15,1	4,08	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	12	18	1 780	3 230	4 850	1 720	9 860	12 170	520	2 420	3 320	2,4	10,3	15,2	4,07	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	12	24	1 580	2 870	5 590	1 890	10 040	12 320	540	2 440	3 380	2,5	10,4	15,5	4,11	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	18	18	1 560	4 250	4 250	1 860	10 060	12 320	530	2 450	3 380	2,4	10,4	15,5	4,10	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	18	24	1 490	4 050	5 270	2 200	10 810	12 800	550	2 610	3 520	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2 607				
		7	24	24	1 360	4 820	4 820	2 280	11 000	12 960	570	2 640	3 590	2,6	11,2	16,4	4,16	A+	4,25	7,91	2 607				
		9	9	9	3 210	3 210	3 210	1 470	9 630	11 850	490	2 360	3 210	2,2	10,1	14,7	4,08	A+	4,23	5,88	1 939				
		9	9	12	3 020	3 020	3 660	1 500	9 700	11 530	500	2 340	3 140	2,3	10,0	14,4	4,15	A+	4,25	7,91	2 607				
		9	9	18	2 590	2 590	4 710	1 680	9 890	12 320	510	2 410	3 360	2,3	10,3	15,4	4,11	A+	4,25	7,91	2 607				
		9	9	24	2 440	2 440	5 770	1 860	10 650	12 480	530	2 620	3 420	2,4	11,2	15,7	4,07	A+	4,25	7,91	2 607				
		9	12	12	2 850	3 460	3 460	1 500	9 770	11 850	500	2 340	3 220	2,3	10,0	14,7	4,17	A+	4,25	7,91	2 607				
		9	12	18	2 470	3 000	4 500	1 820	9 970	12 170	520	2 410	3 320	2,4	10,3	15,2	4,14	A+	4,25	7,91	2 607				
		9	12	24	2 340	2 840	5 540	1 890	10 720	12 480	540	2 650	3 430	2,5	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	7,91	2 607				
		9	18	18	2 320	4 210	4 210	1 860	10 740	12 480	530	2 650	3 420	2,4	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	7,91	2 607				
		9	18	24	2 120	3 860	5 020	2 200	11 000	12 960	550	2 700	3 570	2,5	11,5	16,3	4,08	A+	4,25	7,91	2 607				
		9	24	24	1 920	4 540	4 540	2 280	11 000	13 110	570	2 290	3 630	2,6	9,8	16,6	4,80	A+	4,25	7,91	2 607				
		12	12	12	3 280	3 280	3 280	1 680	9 840	12 170	510	2 350	3 310	2,3	10,0	15,1	4,18	A+	4,25	7,91	2 607				
		12	12	18	2 870	2 870	4 300	1 820	10 040	12 320	520	2 440	3 370	2,4	10,4	15,4	4,11	A+	4,25	7,91	2 607				
		12	12	24	2 730	2 730	5 330	2 160	10 790	12 800	540	2 610	3 510	2,5	11,1	16,1	4,13	A+	4,25	7,91	2 607				
		12	18	18	2 700	4 050	4 050	2 160	10 800	12 800	540	2 610	3 510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2 607				
		12	18	24	2 470	3 710	4 820	2 240	11 000	12 960	560	2 660	3 570	2,6	11,3	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2 607				
		12	24	24	2 240	4 380	4 380	2 320	11 000	13 430	580	2 660	3 720	2,7	11,3	17,0	4,13	A+	4,25	7,91	2 607				
		18	18	18	3 660	3 670	3 670	2 200	11 000																

Guide de combinaisons

Unité extérieure	A	B	C	D	E	Puissance en chaud			Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Chaud à 7 °C/ 20 °C COP ¹	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825) Classe	SCOP	P design	Consommation énergétique annuelle en chaud kW kWh			
						W			W			W			A										
	A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.								
AJ100TXJ5KG	4 unités	7	7	7	7	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	1 400	8 800	9 800	520	2 110	2 700	2,4	9,0	12,4	4,18	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	7	9	2 140	2 140	2 140	2 140	3 210		1 560	9 630	11 380	520	2 320	3 120	2,4	9,9	14,3	4,15	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	7	12	2 010	2 010	2 010	2 010	3 660		1 590	9 690	12 170	530	2 330	3 330	2,4	9,9	15,2	4,15	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	7	18	1 730	1 730	1 730	4 710			1 780	9 900	12 170	540	2 410	3 350	2,5	10,3	15,3	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	7	24	1 630	1 630	1 630	5 770			1 960	10 660	12 320	560	2 620	3 410	2,6	11,2	15,6	4,07	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	9	9	1 950	1 950	2 920	2 920			1 560	9 740	11 530	520	2 350	3 160	2,4	10,0	14,5	4,15	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	9	12	1 840	1 840	2 760	3 350			1 590	9 790	11 850	530	2 390	3 250	2,4	10,2	14,9	4,09	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	9	18	1 610	1 610	2 410	4 380			1 890	10 010	12 170	540	2 440	3 350	2,5	10,4	15,3	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	9	24	1 530	1 530	2 290	5 410			1 960	10 760	12 480	560	2 620	3 450	2,6	11,2	15,8	4,10	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	12	12	1 750	1 750	3 190	3 190			1 750	9 880	12 170	530	2 360	3 340	2,4	10,1	15,3	4,19	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	12	18	1 630	1 630	2 960	4 440			1 930	10 660	12 320	550	2 610	3 390	2,5	11,1	15,5	4,09	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	12	24	1 470	1 470	2 670	5 210			2 280	10 820	12 800	570	2 630	3 540	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	18	18	1 460	1 460	3 970	3 970			2 240	10 860	12 800	560	2 640	3 550	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	7	18	24	1 330	1 330	3 630	4 710			2 320	11 000	12 960	580	2 680	3 600	2,7	11,4	16,5	4,10	A+	4,25	7,91	2 607
		7	9	9	9	1 790	2 690	2 690	2 690			1 720	9 860	12 170	520	2 390	3 330	2,4	10,2	15,2	4,13	A+	4,25	7,91	2 607
		7	9	9	12	1 710	2 560	2 560	3 100			1 750	9 930	12 320	530	2 410	3 370	2,4	10,3	15,4	4,12	A+	4,25	7,91	2 607
		7	9	9	18	1 590	2 380	2 380	4 330			1 890	10 680	12 480	540	2 620	3 430	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	7,91	2 607
		7	9	9	24	1 440	2 160	2 160	5 100			2 240	10 860	12 960	560	2 670	3 580	2,6	11,4	16,4	4,07	A+	4,25	7,91	2 607
		7	9	12	12	1 630	2 440	2 960	2 960			1 860	9 990	12 170	530	2 440	3 340	2,4	10,4	15,3	4,10	A+	4,25	7,91	2 607
		7	9	12	18	1 530	2 290	2 780	4 170			1 930	10 770	12 480	550	2 640	3 440	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	7,91	2 607
		7	9	12	24	1 400	2 100	2 540	4 960			2 280	11 000	12 960	570	2 680	3 580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	9	18	18	1 390	2 070	3 770	3 770			2 240	11 000	12 960	560	2 680	3 580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	9	18	24	1 250	1 880	3 420	4 450			2 320	11 000	13 110	580	2 680	3 640	2,7	11,4	16,7	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	12	12	12	1 560	2 830	2 830	2 830			1 890	10 050	12 320	540	2 420	3 380	2,5	10,3	15,5	4,15	A+	4,25	7,91	2 607
		7	12	12	18	1 470	2 670	2 670	4 010			2 200	10 820	12 800	550	2 650	3 520	2,5	11,3	16,1	4,08	A+	4,25	7,91	2 607
		7	12	12	24	1 350	2 440	2 440	4 770			2 280	11 000	12 960	570	2 680	3 590	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	12	18	18	1 330	2 410	3 630	3 630			2 280	11 000	12 960	570	2 680	3 580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	12	18	24	1 210	2 200	3 300	4 290			2 360	11 000	13 430	590	2 680	3 730	2,7	11,4	17,1	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		7	18	18	18	1 190	3 270	3 270	3 270			2 320	11 000	13 430	580	2 680	3 720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		9	9	9	9	2 490	2 490	2 490	2 490			1 820	9 960	12 480	520	2 310	3 410	2,4	9,8	15,6	4,32	A+	4,32	7,91	2 564
		9	9	9	12	2 380	2 380	2 380	2 880			1 860	10 020	12 320	530	2 340	3 370	2,4	10,0	15,4	4,28	A+	4,25	7,91	2 607
		9	9	9	18	2 240	2 240	2 240	4 080			2 160	10 800	12 800	540	2 610	3 510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2 607
		9	9	9	24	2 050	2 050	4 850				2 240	11 000	12 960	560	2 680	3 580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		9	9	12	12	2 410	2 410	2 920	2 920			1 860	10 660	12 480	530	2 510	3 420	2,4	10,7	15,7	4,24	A+	4,25	7,91	2 607
		9	9	12	18	2 160	2 160	2 620	3 930			2 200	10 870	12 960	550	2 630	3 560	2,5	11,2	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2 607
		9	9	12	24	1 970	1 970	2 400	4 660			2 280	11 000	13 110	570	2 680	3 620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		9	9	18	18	1 950	1 950	3 550	3 550			2 240	11 000	13 110	560	2 680	3 620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		9	9	18	24	1 780	1 780	3 240	4 200			2 320	11 000	13 590	580	2 680	3 760	2,7	11,4	17,2	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		9	12	12	12	2 320	2 810	2 810	2 810			1 890	10 750	12 480	540	2 600	3 430	2,5	11,1	15,7	4,13	A+	4,25	7,91	2 607
		9	12	12	18	2 100	2 540	2 540	3 820			2 200	11 000	12 960	550	2 680	3 570	2,5	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		9	12	12	24	1 910	2 300	2 300	4 490			2 280	11 000	13 110	570	2 680	3 630	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		9	12	18	18	1 880	2 280	3 420	3 420			2 280	11 000	13 110	570	2 680	3 620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2 607
		12	12	12	12	2 700	2 700	2 700	2 700			2 160	10 800	12 800	540	2 610	3 510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2 607
		12	12	12	18	2 440	2 440	2 440	3 680			2 240	11 000	12 960	560	2 680	3 570	2,6	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	7,91	2 607

Unité extérieure		A	B	C	D	E	Puissance en chaud					Puissance			Puissance absorbée			Intensité absorbée			Effic. nom. Chaud à 7 °C/ 20 °C COP ¹	Efficacité saisonnière (conformément à la norme EN14825) Classe	SCOP	P design kW	Cons. énergétique annuelle en chaud kWh	
							W					W			W			A								
		A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	MIN.	STD	MAX.	2,5	11,7	16,5	4,30	A+	4,25	791	2 607
AJ100TXJ5KG	5 unités	7	7	7	7	7	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	1 650	11 000	13 110	550	2 560	3 610	2,5	11,7	16,5	4,30	A+	4,25	791	2 607
		7	7	7	7	9	2 080	2 080	2 080	2 080	3 120	1 820	11 440	12 960	550	2 670	3 570	2,5	12,2	16,3	4,28	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	7	12	1 990	1 990	1 990	1 990	3 620	1 850	11 580	13 110	560	2 720	3 610	2,6	12,4	16,5	4,26	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	7	18	1 710	1 710	1 710	1 710	4 660	2 000	11 500	13 430	570	2 700	3 710	2,6	12,3	17,0	4,26	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	7	24	1 580	1 580	1 580	1 580	5 610	2 360	11 930	13 750	590	2 810	3 810	2,7	12,8	17,4	4,24	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	9	9	1 950	1 950	1 950	2 930	2 930	1 930	11 710	13 430	550	2 750	3 690	2,5	12,5	16,9	4,26	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	9	12	1 880	1 880	1 880	2 820	3 420	1 960	11 880	13 110	560	2 800	3 610	2,6	12,7	16,5	4,24	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	9	18	1 630	1 630	1 630	2 440	4 450	2 280	11 780	13 590	570	2 790	3 750	2,6	12,7	17,2	4,22	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	9	24	1 490	1 490	1 490	2 240	5 290	2 360	12 000	13 900	590	2 820	3 860	2,7	12,8	17,7	4,26	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	12	12	1 730	1 730	1 730	3 140	3 140	1 960	11 470	13 430	560	2 680	3 700	2,6	12,2	16,9	4,28	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	12	18	1 580	1 580	1 580	2 880	4 320	2 320	11 940	13 750	580	2 830	3 800	2,7	12,9	17,4	4,22	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	12	24	1 430	1 430	1 430	2 620	5 090	2 400	12 000	14 000	600	2 830	3 940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	7	18	18	1 420	1 420	1 420	3 870	3 870	2 360	12 000	14 000	590	2 830	3 940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	9	9	9	1 840	1 840	1 840	2 760	2 760	2 760	1 930	11 960	13 430	550	2 810	3 690	2,5	12,8	16,9	4,26	A+	4,25	791	2 607
		7	7	9	9	12	1 690	1 690	1 690	2 540	2 540	3 080	1 960	11 540	13 590	560	2 700	3 740	2,6	12,3	17,1	4,28	A+	4,25	791	2 607
		7	7	9	9	18	1 550	1 550	1 550	2 330	2 330	4 240	2 280	12 000	13 900	570	2 820	3 840	2,6	12,8	17,6	4,26	A+	4,25	791	2 607
		7	7	9	9	24	1 400	1 400	2 110	2 110	4 980	2 360	12 000	14 000	590	2 820	3 940	2,7	12,8	18,0	4,26	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	9	12	12	1 640	1 640	2 470	2 990	2 990	2 240	11 730	13 590	560	2 750	3 740	2,6	12,5	17,1	4,26	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	9	12	18	1 490	1 490	2 240	2 710	4 070	2 320	12 000	13 900	580	2 840	3 840	2,7	12,9	17,6	4,22	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	9	12	24	1 350	1 350	2 040	2 460	4 800	2 400	12 000	14 000	600	2 840	3 940	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	9	18	18	1 340	1 340	2 020	3 650	3 650	2 360	12 000	14 000	590	2 840	3 940	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	12	12	12	1 600	1 600	2 900	2 900	2 900	2 280	11 900	13 750	570	2 780	3 790	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	791	2 607	
		7	7	12	12	18	1 430	1 430	2 610	2 610	3 920	2 320	12 000	14 000	580	2 840	3 930	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	791	2 607	
		7	9	9	9	9	1 670	2 500	2 500	2 500	2 500	1 930	11 670	13 590	550	2 720	3 730	2,5	12,4	17,1	4,29	A+	4,25	791	2 607	
		7	9	9	9	12	1 620	2 420	2 420	2 420	2 940	2 240	11 820	13 750	560	2 760	3 780	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	791	2 607	
		7	9	9	9	18	1 460	2 190	2 190	2 190	3 970	2 280	12 000	14 000	570	2 830	3 920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	791	2 607	
		7	9	9	9	24	1 330	1 990	1 990	1 990	4 700	2 360	12 000	14 000	590	2 830	3 940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	791	2 607	
		7	9	9	12	12	1 570	2 350	2 360	2 860	2 860	2 240	12 000	13 900	560	2 820	3 830	2,6	12,8	17,5	4,26	A+	4,25	791	2 607	
		7	9	9	12	18	1 400	2 110	2 110	2 550	3 830	2 320	12 000	14 000	580	2 870	3 920	2,7	13,0	17,9	4,18	A+	4,25	791	2 607	
		7	9	9	12	24	1 290	1 920	1 920	2 330	4 540	2 400	12 000	14 000	600	2 870	3 940	2,7	13,0	18,0	4,18	A+	4,25	791	2 607	
		7	9	9	18	18	1 280	1 900	1 900	3 460	3 460	2 360	12 000	14 000	590	2 860	3 940	2,7	13,0	18,0	4,20	A+	4,25	791	2 607	
		7	9	9	12	12	1 520	2 260	2 740	2 740	2 280	12 000	13 900	570	2 850	3 830	2,6	12,9	17,5	4,21	A+	4,25	791	2 607		
		7	9	12	12	18	1 360	2 030	2 460	2 460	3 690	2 320	12 000	14 000	580	2 850	3 930	2,7	12,9	18,0	4,21	A+	4,25	791	2 607	
		7	12	12	12	12	1 440	2 640	2 640	2 640	2 640	2 280	12 000	14 000	570	2 830	3 920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	791	2 607	
		9	9	9	9	9	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	3 400	12 000	14 000	550	2 820	3 900	2,5	12,8	17,8	4,26	A+	4,25	791	2 607	
		9	9	9	9	12	2 300	2 300	2 300	2 300	2 800	2 240	12 000	13 900	560	2 820	3 820	2,6	12,8	17,5	4,25	A+	4,25	791	2 607	
		9	9	9	9	18	2 060	2 060	2 060	2 060	3 760	2 280	12 000	14 000	570	2 840	3 920	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	791	2 607	
		9	9	9	9	24	1 890	1 890	1 890	1 890	4 440	2 360	12 000	14 000	590	2 840	3 940	2,7	12,9	18,0	4,23	A+	4,25	791	2 607	
		9	9	9	12	12	2 210	2 210	2 210	2 680	2 690	2 240	12 000	14 000	560	2 840	3 910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	791	2 607	
		9	9	9	12	18	1 990	1 990	1 990	2 410	3 620	2 320	12 000	14 000	580	2 830	3 920	2,7	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	791	2 607	
		9	9	12	12	12	2 130	2 130	2 580	2 580	2 580	2 280	12 000	14 000	570	2 840	3 910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	791	2 607	
		9	9	12	12	18	1 920	1 920	2 330	2 330	3 500	3 400	12 000	14 000	580	2 850	3 930	2,7	12,9	18,0	4,21	A+	4,25	791	2 607	
		9	12	12	12	2 040	2 490	2 49																		