

A modern living room with a white sofa, a coffee table, and a fireplace. The room features large windows with blinds, a tall white cabinet with a fireplace, and a blue accent wall. The text "LES MULTI-SPLITS FUJITSU" is overlaid on the bottom left of the image.

# LES MULTI-SPLITS FUJITSU

La variété des types d'unités intérieures et des combinaisons de puissance offre un large choix pour la climatisation de pièces multiples.

Le nouveau modèle bi-splits 4 kW permet de traiter de façon économique 2 pièces de petit volume.

FUJITSU



PAC  
(se reporter p. 18)



MULTI-SPLITS  
FUJITSU

#### LES MULTI-SPLITS FUJITSU

Les multi-splits **DC inverter** de 4 à 8 kW

p.112-125

Les bi et tri-splits

p.126-127

FUJITSU

# LES MULTI-SPLITS DC INVERTER FUJITSU

UNE SOLUTION PARFAITEMENT ADAPTÉE AUX APPLICATIONS  
RÉSIDENTIELLES ET PETITS TERTIAIRES.



## Nos solutions

Une seule unité extérieure  
pour 2 à 4 unités intérieures.

### 1 L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Voir page 117.



### 2 LES UNITÉS INTÉRIEURES

Voir pages 118 à 120.



Les consoles  
compactes



Les muraux



Les gainables  
carrossables



Les cassettes



Les consoles  
plafonniers

# SÉLECTIONNER LES UNITÉS INTÉRIEURES

## Les muraux •

Installation en haut  
d'un mur.



## Les cassettes •

Installation en faux-plafond  
pour locaux tertiaires (bureaux,  
magasins, salles de réunions...).



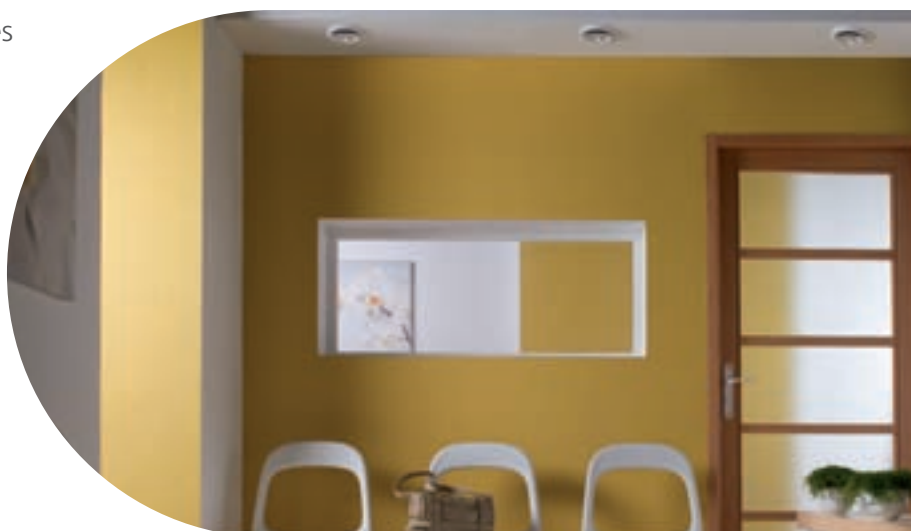
- **Les consoles compactes**

Grande polyvalence dans l'installation.



- **Les gainables carrossables**

Installation en combles ou en allège.

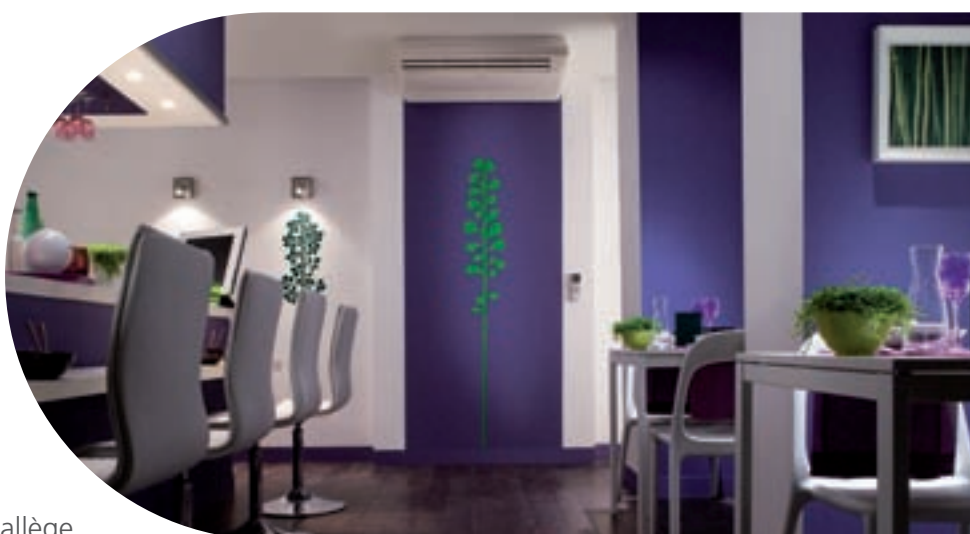


MULTI-SPLITS  
FUJITSU



- **Les consoles plafonniers**

Installation au sol, en allège ou en plafonnier.



FUJITSU

# LES MULTI-SPLITS DC INVERTER

CETTE GAMME SE DISTINGUE PAR SA GRANDE POLYVALENCE D'INSTALLATION ET SA FLEXIBILITÉ D'UTILISATION. LES DIFFÉRENTS TYPES D'UNITÉS INTÉRIEURES RACCORDABLES ET LA LARGE GAMME DES PUISSANCES DISPONIBLES OFFRENT UN VASTE CHOIX DE COMBINAISONS EN RÉSIDENTIEL COMME EN TERTIAIRE, DE 2 À 4 PIÈCES.



PAC

(se reporter p. 18)

Techniques

**ÉCONOMIES D'ÉNERGIE : COP 4,27\***

**GRANDES LONGUEURS DE LIAISONS :**  
(MAXI. : 70 m)  
UNITÉS EXTÉRIEURES PRÉCHARGÉES

**LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT :**  
-15°C EXTÉRIEUR EN CHAUFFAGE  
-10°C EXTÉRIEUR EN CLIMATISATION\*

**LIBRE CHOIX DU TYPE  
D'UNITÉS INTÉRIEURES :**  
MURALES, CASSETTES,  
CONSOLES-PLAFONNIERS, GAINABLES,  
CONSOLES COMPACTES

\*selon modèle



## L'ENSEMBLE

### La télécommande



Infra-rouge

Filaire



### Les unités intérieures



ASYA 7 à 12 LBCM



AUYP 9 à 18 L



ASYA 7 à 18 LACM



ASY 24 LBA



AUYP 14 LBA

Tous modèles sauf ABY 14 à 24 LBA  
AUYP 14 LBA - ARY/F 9 à 22 L  
cf. fonctions p. 25

ARY/F 9 à 22 L  
cf. fonctions p. 77

# Caractéristiques techniques

Les multi-splits DC Inverter Fujitsu

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Puissance nécessaire pour votre projet >

Quel est le mode de fonctionnement ?

	88.30					
	<b>4 000 W</b>	<b>5 500 W</b>	<b>5 800 W</b>	<b>5 400 W</b>	<b>6 800 W</b>	<b>8 000 W</b>
	<i>réversible - DC Inverter</i>					
	<b>Bi-splits</b>		<b>Tri-splits</b>		<b>Quadri-splits</b>	
	<b>NOUVEAU</b>					
<b>Réf. Code</b>	<b>AOYA 14 LAC2.UE*</b>	<b>AOY 18 LMAK2.UE</b>	<b>AOY 24 LMAM2.UE</b>	<b>AOYA 18 LAT3.UE</b>	<b>AOYA 24 LAT3.UE</b>	<b>AOY 30 LMAM4.UE</b>
<b>Prix € HT</b>	<b>866 014 1 730,00</b>	<b>866 028 2 025,00</b>	<b>866 024 2 225,00</b>	<b>868 018 2 370,00</b>	<b>868 024 2 670,00</b>	<b>866 130 3 430,00</b>

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		4 000 W	5 500 W	5 800 W	5 400 W	6 800 W	8 000 W
P. frigo. nominale (min / max)	W	4 000 (1 600 / 4 500)	5 500 (2 000 / 6 600)	5 800 (2 500 / 7 800)	5 400 (1 800 / 6 800)	6 800 (1 800 / 8 500)	8 000 (4 300 / 10 100)
P. calo. nominale (min / max)	W	4 400 (1 500 / 5 400)	6 300 (2 200 / 7 800)	6 400 (2 700 / 9 000)	6 800 (2 000 / 8 000)	8 000 (2 000 / 9 200)	9 600 (4 700 / 12 000)
P. calo. à -7°C	W	3 500	5 200	6 200	5 650	6 350	8 200
P. abs. nominale en froid	W	1 090	1 650	1 730	1 350	1 940	2 220
P. abs. nominale en chaud	W	1 030	1 650	1 640	1 620	2 000	2 400
P. abs. à -7°C	W	1 390	1 850	2 350	2 060	2 450	2 640
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1 850	3 000	3 000	3 050	3 300	3 300
<b>PERFORMANCES</b>							
EER (froid) à +35°C		3,67	3,33	3,35	4	3,51	3,6
COP (chaud) à +7°C		4,27	3,82	3,90	4,2	4	4
COP (chaud) à -7°C		2,52	2,81	2,77	2,74	2,59	3,11
Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	49	49	49	46	48	50
<b>CERTIFICATIONS</b>							
Classe énergétique (froid)		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Classe énergétique (chaud)							
NF PAC		en cours	oui	oui	oui	oui	oui
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>							
u. ext.	mm	540 x 790 x 290	650 x 830 x 350	650 x 830 x 350	700 x 900 x 330	700 x 900 x 330	830 x 900 x 330
<b>POIDS</b>							
u. int. / u. ext.	kg	37	56	56	55	55	68
<b>RACCORDEMENTS ELECTRIQUES</b>							
Intensité Nom.	A	4,8	7,6	7,6	7,1	8,8	10,5
Calibre disjonct.	A	16	20	20	20	20	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter elec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGO</b>							
Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" et 1/2"	3/8" et 1/2"	3/8" x 2 et 1/2"	3/8" x 2 et 1/2"	(3/8" et 1/2") x 2
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4
Long. standard	m	20	30	30	30	30	50
Long. max.	m	30	30	30	50	50	70
Long. min./max. / u.int.	m	5 / 15	5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 <sup>(1)</sup> / 25
Dénivelé max.	m	10	10	10	15	15	10
Charge nominale ( long.standard )	g	1 200	1 900	1 900	2 200	2 200	3 300
Charge add.	g/m	20	inutile	inutile	20	20	25
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>							
Froid	°C	10 à 46	0 à 43	0 à 43	-10 à 46	-10 à 46	0 à 43
Chaud	°C	-15 à 21	-15 à 21	-15 à 21	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 21
<b>RÉSISTANCE DE CARTER</b>							
Montée d'origine		oui	oui	oui	oui	oui	oui
T* en dessous de laquelle elle est conseillée	°C	-	-	-	-	-	-
<b>KIT TOUTES SAISONS</b>							
Possibilité de le monter		non	non	non	d'origine	d'origine	non
T* en dessous de laquelle il est conseillé	°C	-	-	-	-	-	-

\*Modèle AOYA 14 LAC2.UE disponible en juin 2009.

(1) Sauf en configuration bi-splits (cf. dossiers techniques DT 903 121 et 903 124)

Les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures (adaptateurs fournis avec les unités extérieures).



## Les unités intérieures

## Les unités extérieures



ABY 14 et 24 LBA  
ABYF 14 à 24 L



AGYF 9 à 14 LAC



AOYA 14 LAC2.UE



AOYA 18-24 LAT3.UE



ARY 14 et 22 LUA  
ARYF 9 à 22 L



AOY 18-24 LM.UE



AOY 30 LM.UE



# Les unités intérieures pour multi-splits DC Inverter Fujitsu

## Caractéristiques techniques

Voir tableaux de sélection pages 121 à 125.

**NOUVEAU**



ASYA 7 à 12 LBCM.UI

### Les muraux :

		88.40		
		muraux compacts		
Type		2 100 W	2 500 W	3 500 W
Puissance nécessaire pour votre projet >		2 100 W	2 500 W	3 500 W
Réf. Code		ASYA 7 LBCM.UI 856 907	ASYA 9 LBCM.UI 856 909	ASYA 12 LBCM.UI 856 912
Prix € HT		525,00	590,00	645,00
P. frigo. nominale	W	2 100	2 500	3 500
P. calo. nominale	W	2 700	3 200	4 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	300 / 620	300 / 620	300 / 750
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 38	21 / 38	21 / 43
Dimensions (hxLxP)	mm	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198
Poids	kg	7,5	7,5	7,5
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16

**Important :** Les unités intérieures ASYA 7 à 12 LBCM sont uniquement compatibles avec l'unité extérieure AOYA 14 LAC2. Disponibilité juin 2009.



ASYA 7 à 18 LACM.UI



ASY 24 LBA.UI

		88.40					
		muraux compacts					muraux
Type		2 300 W	2 700 W	3 500 W	4 200 W	5 000 W	6 800 W
Puissance nécessaire pour votre projet >		2 300 W	2 700 W	3 500 W	4 200 W	5 000 W	6 800 W
Réf. Code		ASYA 7 LACM.UI 856 707	ASYA 9 LACM.UI 856 709	ASYA 12 LACM.UI 856 712	ASYA 14 LACM.UI 856 814	ASYA 18 LACM.UI 856 818	ASY 24 LBA.UI 856 224
Prix € HT		525,00	590,00	645,00	790,00	980,00	1 265,00
P. frigo. nominale	W	2 300	2 700	3 500	4 200	5 000	6 800
P. calo. nominale	W	2 700	3 200	4 000	4 800	6 000	7 600
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	320 / 500	340 / 550	360 / 600	420 / 700	420 / 700	630 / 1 050
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 35	22 / 38	23 / 39	26 / 45	28 / 45	32 / 47
Dimensions (hxLxP)	mm	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	320 x 1 120 x 220
Poids	kg	9	9	9	9	9	16
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16	16	16

**Important :** Les muraux et muraux compacts ASY/A 7 à 24 LACM/LBA ne sont pas compatibles avec l'unité extérieure AOYA 14 LAC2.



# Les unités intérieures pour multi-splits DC Inverter Fujitsu

## Caractéristiques techniques

Voir tableaux de sélection pages 121 à 125.



AGYF 9 à 14 LAC.UI

### Les consoles compactes :

		88.40		
		consoles compactes		
Type		2 700 W	3 500 W	4 200 W
Puissance nécessaire pour votre projet >				
Réf. Code		AGYF 9 LAC.UI	AGYF 12 LAC.UI	AGYF 14 LAC.UI
Prix € HT		854 609 1 240,00	854 612 1 305,00	854 614 1 470,00
P. frigo. nominale	W	2 700	3 500	4 200
P. calo. nominale	W	3 300	3 800	4 800
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 530	270 / 600	270 / 650
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 39	22 / 42	22 / 44
Dimensions (h x L x P)	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Poids	kg	14	14	14
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16
Télécommande		UTB - YUD	UTB - YUD	UTB - YUD
filaire en option		Code : 809 362	Code : 809 362	Code : 809 362

**Important : Les consoles compactes AGYF 9 à 14 LAC ne sont pas compatibles avec l'unité extérieure AOYA 14 LAC2.**

### Les consoles / plafonniers :



ABYF 14 à 24 L.UI  
ABY 14 et 24 LBA.UI

		88.40					
		consoles / plafonniers					
Type		4 200 W	5 200 W	5 200 W	6 800 W	6 800 W	
Puissance nécessaire pour votre projet >							
Réf. Code		ABY 14 LBA.UI	ABYF 14 LA.UI	ABYF 18 LA.UI	ABYF 18 LBT.UI	ABY 24 LBA.UI	ABYF 24 LA.UI
Prix € HT		855 414 1 060,00	855 514 1 090,00	855 518 1 160,00	NOUVEAU 855 718 1 195,00	855 424 1 315,00	855 524 1 355,00
P. frigo. nominale	W	4 200	4 200	5 200	5 200	6 800	6 800
P. calo. nominale	W	4 800	4 800	6 000	6 000	8 200	8 200
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	480 / 640	480 / 640	550 / 780	550 / 780	630 / 880	630 / 880
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	35 / 41	29 / 36	32 / 41	32 / 41	42 / 50	33 / 45
Dimensions (h x L x P)	mm	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
Poids	kg	28	28	28	27	28	28
Dia. gaz	pouce	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	25	25	25	25	25	25
Télécommande		non compatible	UTB - YUD	UTB - YUD	UTB - YUD	non compatible	UTB - YUD
filaire en option			Code : 809 362	Code : 809 362	Code : 809 362		Code : 809 362

**Important : Les consoles / plafonniers ABY/F 14 à 24 LA/LBA/LBT ne sont pas compatibles avec l'unité extérieure AOYA 14 LAC2.**



# Les unités intérieures pour multi-splits DC Inverter Fujitsu

## Caractéristiques techniques

Voir tableaux de sélection pages 121 à 125.

### Les cassettes :



		88.40					
		cassettes 600 x 600					
Type							
Puissance nécessaire pour votre projet >		2 700 W	3 500 W	4 000 W	4 200 W	5 200 W	
Réf. Code		AUYF 9 LA.UI	AUYF 12 LA.UI	AUY 14 LBA.UI	AUYF 14 LA.UI	AUYF 18 LA.UI	AUYF 18 LBL.UI
Prix € HT		858 109 1 215,00	858 212 1 630,00	858 014 1 730,00	858 214 1 780,00	858 218 1 870,00	NOUVEAU 858 428 1 925,00
P. frigo. nominale	W	2 700	3 500	4 000	4 200	5 200	5 200
P. calo. nominale	W	3 300	3 800	4 300	4 800	6 000	6 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	390 / 540	410 / 610	440 / 550	410 / 680	410 / 750	410 / 750
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	26 / 34	27 / 37	36 / 42	27 / 40	27 / 42	27 / 42
Dimensions (HxLxP)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	235 x 580 x 580 (+70)	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Poids	kg	18	18	18	18	18	18
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	19	19	32	19	19	19
Télécommande		UTB - YUD	UTB - YUD	non compatible	UTB - YUD	UTB - YUD	UTB - YUD
filaire en option		Code : 809 362	Code : 809 362		Code : 809 362	Code : 809 362	Code : 809 362

**Important : Les cassettes 600 x 600 AUY/F 9 à 18 LA/LBA/LBL ne sont pas compatibles avec l'unité extérieure AOYA 14 LAC2.**

### Les gainables carrossables :



		88.40							
		gainables carrossables							
Type									
Puissance nécessaire pour votre projet >		2 700 W	3 500 W	4 200 W	5 200 W	5 200 W	6 300 W	6 300 W	
Réf. Code		ARYF 9 LAL.UI	ARYF 12 LAL.UI	ARY 14 LUA.UI	ARYF 14 LAL.UI	ARYF 18 LAL.UI	NOUVEAU ARYF 18 LBL.UI	ARY 22 LUA.UI	ARYF 22 LAL.UI
Prix € HT		850 709 980,00	850 712 1 075,00	859 014 1 150,00	850 714 1 185,00	850 718 1 285,00	850 818 1 325,00	859 022 1 380,00	850 722 1 420,00
P. frigo. nominale	W	2 700	3 500	4 200	4 200	5 200	5 200	6 300	6 300
P. calo. nominale	W	3 300	3 800	4 800	4 800	6 000	6 000	7 500	7 500
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	320 / 450	430 / 580	480 / 780	480 / 780	500 / 820	500 / 820	560 / 1 040	560 / 1 040
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	29 / 36	27 / 33	30 / 40	30 / 40	30 / 41	30 / 41	33 / 46	33 / 46
Dimensions (HxLxP)	mm	217 x 663 x 595	217 x 953 x 595	217 x 953 x 595	217 x 953 x 595	217 x 953 x 595	217 x 953 x 595	217 x 953 x 595	217 x 953 x 595
Pression maxi. disponible	Pa	40	90	40	90	90	90	70	90
Poids	kg	18	25	25	25	25	25	25	25
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	26	26	26	26	26	26	26	26
Télécommande		UTY - LRHY1	UTY - LRHY1	UTY - LRJY1	UTY - LRHY1	UTY - LRHY1	UTY - LRHY1	UTY - LRJY1	UTY - LRHY1
infra-rouge en option		Code : 809 447	Code : 809 447	Code : 809 446	Code : 809 447	Code : 809 447	Code : 809 447	Code : 809 446	Code : 809 447

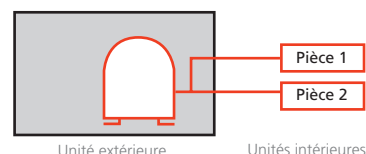
**Important : Les gainables carrossables ARY/F 9 à 22 LAL/LUA/LBL ne sont pas compatibles avec l'unité extérieure AOYA 14 LAC2.**



# Les multi-splits DC Inverter Fujitsu

## TABLEAUX DES COMBINAISONS

### Configurations en bi-splits



#### AOYA 14 LAC2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,00 / 2,10	2,00 / 2,10	1,60 / 1,50	4,00 / 4,20	4,20 / 5,20	0,46 / 0,38	1,09 / 1,03	1,29 / 1,35	3,67 / 4,27
7	9	1,78 / 1,96	2,22 / 2,44	1,60 / 1,50	4,00 / 4,40	4,50 / 5,40	0,46 / 0,38	1,09 / 1,03	1,29 / 1,35	3,67 / 4,27
7	12	1,45 / 1,70	2,55 / 2,70	1,60 / 1,50	4,00 / 4,40	4,50 / 5,40	0,46 / 0,38	1,06 / 1,02	1,29 / 1,35	3,79 / 4,31
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,60 / 1,50	4,00 / 4,40	4,50 / 5,40	0,46 / 0,38	1,09 / 1,03	1,29 / 1,35	3,67 / 4,27
9	12	1,67 / 1,83	2,33 / 2,57	1,60 / 1,50	4,00 / 4,40	4,50 / 5,40	0,46 / 0,38	1,06 / 1,02	1,29 / 1,35	3,79 / 4,31

#### AOY 18 LMAK2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,30 / 2,60	2,30 / 2,60	2,00 / 2,20	4,60 / 5,20	5,40 / 6,40	0,68 / 0,68	1,39 / 1,34	1,68 / 1,75	3,31 / 3,88
7	9	2,35 / 2,85	2,75 / 3,35	2,00 / 2,20	5,10 / 6,20	5,90 / 7,40	0,68 / 0,68	1,56 / 1,65	1,84 / 2,22	3,27 / 3,76
7	12	2,18 / 2,59	3,32 / 3,71	2,00 / 2,20	5,50 / 6,30	6,30 / 7,70	0,68 / 0,68	1,65 / 1,65	2,03 / 2,22	3,33 / 3,82
7	14	1,95 / 2,36	3,55 / 4,04	2,00 / 2,50	5,50 / 6,40	6,60 / 7,80	0,68 / 0,75	1,65 / 1,66	2,22 / 2,22	3,33 / 3,86
9	9	2,70 / 3,20	2,70 / 3,20	2,00 / 2,20	5,40 / 6,40	6,30 / 7,70	0,68 / 0,68	1,65 / 1,65	2,06 / 2,22	3,27 / 3,88
9	12	2,40 / 2,85	3,10 / 3,45	2,00 / 2,20	5,50 / 6,30	6,60 / 7,80	0,68 / 0,75	1,65 / 1,65	2,22 / 2,22	3,33 / 3,82
9	14	2,15 / 2,61	3,35 / 3,79	2,00 / 2,50	5,50 / 6,40	6,60 / 7,80	0,68 / 0,75	1,65 / 1,65	2,22 / 2,22	3,33 / 3,88
12	12	2,75 / 3,20	2,75 / 3,20	2,00 / 2,20	5,50 / 6,40	6,60 / 7,80	0,68 / 0,75	1,65 / 1,65	2,22 / 2,22	3,33 / 3,88

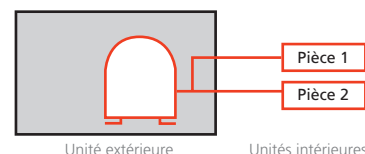
#### AOY 24 LMAM2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,30 / 2,60	2,30 / 2,60	2,00 / 2,20	4,60 / 5,20	5,40 / 6,40	0,68 / 0,68	1,39 / 1,34	1,68 / 1,75	3,31 / 3,88
7	9	2,35 / 2,85	2,75 / 3,35	2,00 / 2,20	5,10 / 6,20	5,90 / 7,40	0,68 / 0,68	1,56 / 1,70	1,84 / 2,22	3,27 / 3,65
7	12	2,18 / 2,59	3,32 / 3,71	2,00 / 2,20	5,50 / 6,30	6,30 / 7,90	0,68 / 0,68	1,71 / 1,69	2,03 / 2,41	3,22 / 3,73
7	14	2,02 / 2,36	3,68 / 4,04	2,00 / 2,50	5,70 / 6,40	7,30 / 8,50	0,68 / 0,75	1,72 / 1,67	2,62 / 2,68	3,31 / 3,83
7	18	1,80 / 2,13	3,90 / 4,27	2,00 / 2,50	5,70 / 6,40	7,60 / 8,90	0,68 / 0,75	1,72 / 1,65	2,77 / 2,77	3,31 / 3,88
9	9	2,70 / 3,20	2,70 / 3,20	2,00 / 2,20	5,40 / 6,40	6,30 / 8,00	0,68 / 0,68	1,68 / 1,70	2,06 / 2,47	3,21 / 3,76
9	12	2,44 / 2,85	3,16 / 3,45	2,00 / 2,20	5,60 / 6,30	7,00 / 8,40	0,68 / 0,75	1,71 / 1,68	2,58 / 2,70	3,27 / 3,75
9	14	2,23 / 2,61	3,47 / 3,79	2,00 / 2,50	5,70 / 6,40	7,60 / 8,90	0,68 / 0,75	1,72 / 1,66	2,77 / 2,77	3,31 / 3,86
9	18	2,00 / 2,37	3,70 / 4,03	2,50 / 2,70	5,70 / 6,40	7,70 / 8,90	0,80 / 0,80	1,72 / 1,64	2,77 / 2,77	3,31 / 3,90
12	12	2,80 / 3,20	2,80 / 3,20	2,00 / 2,20	5,60 / 6,40	7,30 / 8,90	0,68 / 0,75	1,72 / 1,67	2,77 / 2,77	3,26 / 3,83
12	14	2,59 / 2,91	3,11 / 3,49	2,00 / 2,50	5,70 / 6,40	7,60 / 9,00	0,68 / 0,80	1,73 / 1,65	2,77 / 2,77	3,29 / 3,88
12	18	2,39 / 2,67	3,41 / 3,73	2,50 / 2,70	5,80 / 6,40	7,80 / 9,00	0,80 / 0,80	1,73 / 1,64	2,77 / 2,77	3,35 / 3,90
14	14	2,90 / 3,20	2,90 / 3,20	2,50 / 2,70	5,80 / 6,40	7,80 / 8,80	0,80 / 0,80	1,73 / 1,64	2,77 / 2,77	3,35 / 3,90

# Les multi-splits DC Inverter Fujitsu

## TABLEAUX DES COMBINAISONS

### Configurations en bi-splits



### AOYA 18 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,30 / 2,70	2,30 / 2,70	1,80 / 2,00	4,60 / 5,40	5,00 / 6,10	0,50 / 0,52	1,22 / 1,59	1,43 / 1,93	3,77 / 3,40
7	9	2,30 / 2,75	2,70 / 3,25	1,80 / 2,00	5,00 / 6,00	5,70 / 6,40	0,50 / 0,52	1,35 / 1,87	1,81 / 2,06	3,70 / 3,21
7	12	1,98 / 2,59	3,02 / 3,71	1,80 / 2,00	5,00 / 6,30	6,10 / 6,50	0,50 / 0,52	1,34 / 1,98	2,06 / 2,06	3,73 / 3,18
7	14	1,88 / 2,51	3,42 / 4,29	1,80 / 2,00	5,30 / 6,80	6,60 / 7,10	0,50 / 0,50	1,34 / 1,92	2,06 / 2,06	3,96 / 3,54
9	9	2,50 / 3,15	2,50 / 3,15	1,80 / 2,00	5,00 / 6,30	6,20 / 6,50	0,50 / 0,52	1,35 / 1,98	2,06 / 2,06	3,70 / 3,18
9	12	2,18 / 2,89	2,82 / 3,51	1,80 / 2,00	5,00 / 6,40	6,30 / 6,60	0,50 / 0,52	1,35 / 1,99	2,06 / 2,06	3,70 / 3,22
9	14	2,07 / 2,77	3,23 / 4,03	1,80 / 2,00	5,30 / 6,80	6,70 / 7,20	0,50 / 0,50	1,35 / 1,91	2,06 / 2,06	3,93 / 3,56
12	12	2,55 / 3,20	2,55 / 3,20	1,80 / 2,00	5,10 / 6,40	6,30 / 6,60	0,50 / 0,52	1,35 / 1,98	2,06 / 2,06	3,78 / 3,23
12	14	2,41 / 3,09	2,89 / 3,71	1,80 / 2,00	5,30 / 6,80	6,70 / 7,30	0,50 / 0,50	1,35 / 1,90	2,06 / 2,06	3,93 / 3,58

### AOYA 24 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,30 / 2,75	2,30 / 2,75	1,80 / 2,00	4,60 / 5,50	5,00 / 6,10	0,50 / 0,52	1,20 / 1,55	1,40 / 1,93	3,83 / 3,55
7	9	2,30 / 2,80	2,70 / 3,30	1,80 / 2,00	5,00 / 6,10	5,70 / 7,00	0,50 / 0,52	1,36 / 1,82	1,78 / 2,52	3,68 / 3,35
7	12	2,38 / 2,88	3,42 / 4,12	1,80 / 2,00	5,80 / 7,00	6,10 / 7,30	0,50 / 0,52	1,70 / 2,31	1,97 / 2,66	3,41 / 3,03
7	14	2,37 / 2,80	4,13 / 4,80	1,80 / 2,00	6,50 / 7,60	7,20 / 8,30	0,50 / 0,50	1,91 / 2,28	2,46 / 2,87	3,40 / 3,33
7	18	2,08 / 2,51	4,52 / 5,39	1,80 / 2,00	6,60 / 7,90	7,80 / 8,30	0,50 / 0,50	1,91 / 2,34	2,87 / 2,87	3,46 / 3,38
9	9	2,75 / 3,30	2,75 / 3,30	1,80 / 2,00	5,50 / 6,60	6,20 / 7,40	0,50 / 0,52	1,55 / 2,04	2,02 / 2,68	3,55 / 3,24
9	12	2,79 / 3,30	3,41 / 4,00	1,80 / 2,00	6,20 / 7,30	6,80 / 7,70	0,50 / 0,52	1,90 / 2,43	2,45 / 2,87	3,26 / 3,00
9	14	2,66 / 3,22	3,94 / 4,68	1,80 / 2,00	6,60 / 7,90	7,70 / 8,30	0,50 / 0,50	1,91 / 2,38	2,77 / 2,87	3,46 / 3,32
9	18	2,35 / 2,84	4,35 / 5,16	1,80 / 2,00	6,70 / 8,00	7,90 / 8,50	0,50 / 0,50	1,91 / 2,32	2,87 / 2,87	3,51 / 3,45
12	12	3,15 / 3,80	3,15 / 3,80	1,80 / 2,00	6,30 / 7,60	7,20 / 7,80	0,50 / 0,52	1,90 / 2,54	2,74 / 2,87	3,32 / 2,99
12	14	3,03 / 3,59	3,67 / 4,31	1,80 / 2,00	6,70 / 7,90	7,80 / 8,40	0,50 / 0,50	1,91 / 2,37	2,87 / 2,87	3,51 / 3,33
12	18	2,66 / 3,20	4,04 / 4,80	1,80 / 2,00	6,70 / 8,00	7,90 / 8,60	0,50 / 0,50	1,92 / 2,31	2,87 / 2,87	3,49 / 3,46

### AOY 30 LMAW4\*

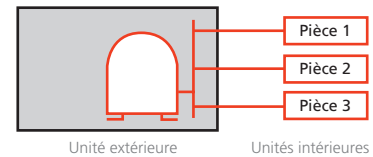
TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
14	22	2,83 / 3,75	4,47 / 5,85	2,80 / 3,30	7,30 / 9,60	9,60 / 11,50	0,90 / 0,90	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,32 / 3,62
14	24	2,74 / 3,54	4,66 / 6,06	3,40 / 4,30	7,40 / 9,60	9,70 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,36 / 3,62
18	18	3,70 / 4,80	3,70 / 4,80	3,40 / 4,30	7,40 / 9,60	9,70 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,36 / 3,62
18	22	3,39 / 4,27	4,11 / 5,33	3,40 / 4,30	7,50 / 9,60	9,80 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,41 / 3,62
18	24	3,25 / 4,06	4,25 / 5,54	3,40 / 4,30	7,50 / 9,60	9,80 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,41 / 3,62

\* le montage de l'AOY 30 LM en bi-splits nécessite la pose d'une bouteille de stockage (Code 809 606, prix HT 131 €) dans certaines configurations. Consulter les dossiers techniques DT 903 121 et DT 903 124.

# Les multi-splits DC Inverter Fujitsu

## TABLEAUX DES COMBINAISONS

### Configurations en tri-splits



### AOYA 18 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	1,80 / 2,23	1,80 / 2,23	1,80 / 2,23	1,80 / 2,00	5,40 / 6,70	6,80 / 7,70	0,50 / 0,50	1,34 / 1,70	2,06 / 2,06	4,03 / 3,94
7	7	9	1,70 / 2,14	1,70 / 2,14	2,00 / 2,52	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,80	0,50 / 0,50	1,35 / 1,70	2,06 / 2,06	4,00 / 4,00
7	7	12	1,53 / 1,98	1,53 / 1,98	2,33 / 2,83	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,80	0,50 / 0,50	1,35 / 1,69	2,06 / 2,06	4,00 / 4,02
7	7	14	1,41 / 1,83	1,41 / 1,83	2,58 / 3,14	2,00 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 8,00	0,60 / 0,50	1,35 / 1,62	2,06 / 2,06	4,00 / 4,20
7	9	9	1,61 / 2,03	1,89 / 2,39	1,89 / 2,39	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,80	0,50 / 0,50	1,35 / 1,69	2,06 / 2,06	4,00 / 4,02
7	9	12	1,46 / 1,89	1,72 / 2,22	2,22 / 2,69	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,90	0,50 / 0,50	1,35 / 1,68	2,06 / 2,06	4,00 / 4,05
7	9	14	1,35 / 1,75	1,58 / 2,06	2,47 / 2,99	2,00 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 8,00	0,60 / 0,50	1,35 / 1,62	2,06 / 2,06	4,00 / 4,20
9	9	9	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,90	0,50 / 0,50	1,35 / 1,68	2,06 / 2,06	4,00 / 4,05
9	9	12	1,64 / 2,12	1,64 / 2,12	2,12 / 2,57	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,90	0,50 / 0,50	1,35 / 1,67	2,06 / 2,06	4,00 / 4,07

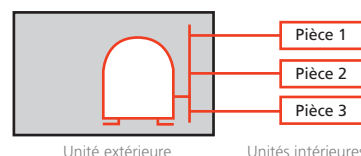
### AOYA 24 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	2,27 / 2,47	2,27 / 2,47	2,27 / 2,47	1,80 / 2,00	6,80 / 7,40	7,40 / 8,60	0,50 / 0,50	1,92 / 2,05	2,37 / 2,68	3,54 / 3,61
7	7	9	2,14 / 2,42	2,14 / 2,42	2,52 / 2,86	1,80 / 2,00	6,80 / 7,70	7,80 / 8,80	0,50 / 0,50	1,93 / 2,11	2,60 / 2,87	3,52 / 3,65
7	7	12	1,98 / 2,28	1,98 / 2,28	2,84 / 3,25	1,80 / 2,00	6,80 / 7,80	8,10 / 8,90	0,50 / 0,50	1,93 / 2,10	2,87 / 2,80	3,52 / 3,71
7	7	14	1,82 / 2,13	1,82 / 2,13	3,16 / 3,65	2,00 / 2,00	6,80 / 7,90	8,40 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,02	2,87 / 2,72	3,51 / 3,91
7	7	18	1,63 / 1,91	1,63 / 1,91	3,54 / 4,09	2,00 / 2,00	6,80 / 7,90	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,70	3,51 / 3,95
7	9	9	2,03 / 2,32	2,38 / 2,74	2,38 / 2,74	1,80 / 2,00	6,80 / 7,80	8,20 / 9,00	0,50 / 0,50	1,93 / 2,10	2,87 / 2,87	3,52 / 3,71
7	9	12	1,88 / 2,16	2,21 / 2,55	2,70 / 3,09	1,80 / 2,00	6,80 / 7,80	8,20 / 9,10	0,50 / 0,50	1,93 / 2,09	2,87 / 2,87	3,52 / 3,73
7	9	14	1,74 / 2,06	2,04 / 2,42	3,02 / 3,52	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,40 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,02	2,87 / 2,72	3,51 / 3,96
7	9	18	1,56 / 1,85	1,84 / 2,18	3,40 / 3,97	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,69	3,51 / 4,00
7	12	12	1,76 / 2,05	2,52 / 2,93	2,52 / 2,93	1,80 / 2,00	6,80 / 7,90	8,20 / 9,10	0,50 / 0,50	1,94 / 2,08	2,87 / 2,87	3,51 / 3,80
7	12	14	1,63 / 1,93	2,34 / 2,76	2,83 / 3,31	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,01	2,87 / 2,70	3,51 / 3,98
9	9	9	2,27 / 2,63	2,27 / 2,63	2,27 / 2,63	1,80 / 2,00	6,80 / 7,90	8,20 / 9,10	0,50 / 0,50	1,94 / 2,09	2,87 / 2,87	3,51 / 3,78
9	9	12	2,11 / 2,46	2,11 / 2,46	2,58 / 2,98	1,80 / 2,00	6,80 / 7,90	8,30 / 9,20	0,50 / 0,50	1,94 / 2,08	2,87 / 2,87	3,51 / 3,80
9	9	14	1,95 / 2,32	1,95 / 2,32	2,89 / 3,37	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,70	3,51 / 4,00
9	9	18	1,77 / 2,10	1,77 / 2,10	3,27 / 3,81	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 1,98	2,87 / 2,68	3,51 / 4,04
9	12	12	1,97 / 2,34	2,41 / 2,83	2,41 / 2,83	1,80 / 2,00	6,80 / 8,00	8,30 / 9,20	0,50 / 0,50	1,94 / 2,07	2,87 / 2,80	3,51 / 3,86
9	12	14	1,84 / 2,18	2,24 / 2,64	2,72 / 3,17	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,69	3,51 / 4,00
12	12	12	2,27 / 2,67	2,27 / 2,67	2,27 / 2,67	1,80 / 2,00	6,80 / 8,00	8,30 / 9,20	0,50 / 0,50	1,94 / 2,06	2,87 / 2,78	3,51 / 3,88

# Les multi-splits DC Inverter Fujitsu

## TABLEAUX DES COMBINAISONS

### Configurations en tri-splits



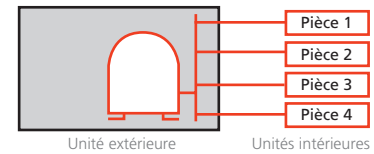
### AOY 30 LMAW4

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	14	1,96 / 2,42	1,96 / 2,42	3,27 / 4,15	1,60 / 1,80	7,20 / 9,00	8,90 / 10,10	0,68 / 0,58	2,22 / 2,66	3,43 / 3,53	3,24 / 3,38
7	7	18	1,81 / 2,27	1,81 / 2,27	4,08 / 4,86	2,80 / 3,30	7,70 / 9,40	10,00 / 11,20	0,98 / 0,87	2,22 / 2,46	3,55 / 3,52	3,47 / 3,82
7	7	22	1,66 / 2,11	1,66 / 2,11	4,49 / 5,28	2,80 / 3,30	7,80 / 9,50	10,10 / 11,60	0,98 / 0,87	2,17 / 2,43	3,58 / 3,52	3,59 / 3,91
7	7	24	1,61 / 2,03	1,61 / 2,03	4,57 / 5,44	2,80 / 3,30	7,80 / 9,50	10,10 / 11,50	0,98 / 0,87	2,19 / 2,47	3,53 / 3,52	3,56 / 3,85
7	9	12	2,08 / 2,49	2,34 / 2,94	2,78 / 3,56	1,60 / 1,80	7,20 / 9,00	8,90 / 10,00	0,68 / 0,58	2,22 / 2,69	3,41 / 3,51	3,24 / 3,34
7	9	14	1,90 / 2,33	2,14 / 2,75	3,16 / 4,00	2,80 / 3,30	7,20 / 9,10	9,10 / 10,20	0,98 / 0,87	2,22 / 2,64	3,56 / 3,50	3,24 / 3,44
7	9	18	1,76 / 2,17	1,98 / 2,56	3,96 / 4,66	2,80 / 3,30	7,70 / 9,40	9,90 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,45	3,56 / 3,50	3,47 / 3,83
7	9	22	1,61 / 2,05	1,82 / 2,42	4,37 / 5,13	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	0,98 / 0,87	2,22 / 2,41	3,58 / 3,51	3,51 / 3,98
7	9	24	1,57 / 1,98	1,77 / 2,33	4,46 / 5,29	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	0,98 / 0,87	2,19 / 2,46	3,53 / 3,51	3,56 / 3,90
7	12	12	1,96 / 2,33	2,62 / 3,33	2,62 / 3,33	1,60 / 1,80	7,20 / 9,00	9,10 / 10,10	0,68 / 0,58	2,22 / 2,66	3,54 / 3,48	3,24 / 3,38
7	12	14	1,83 / 2,22	2,43 / 3,17	3,04 / 3,80	2,80 / 3,30	7,30 / 9,20	9,20 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,62	3,56 / 3,48	3,29 / 3,51
7	12	18	1,68 / 2,08	2,24 / 2,97	3,78 / 4,45	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,90 / 11,40	0,98 / 0,87	2,22 / 2,44	3,56 / 3,47	3,47 / 3,89
7	12	22	1,55 / 1,95	2,06 / 2,78	4,19 / 4,87	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	0,98 / 0,87	2,22 / 2,40	3,58 / 3,49	3,51 / 4,00
7	12	24	1,51 / 1,88	2,01 / 2,69	4,28 / 5,03	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	0,98 / 0,87	2,19 / 2,45	3,56 / 3,56	3,56 / 3,92
7	14	14	1,68 / 2,10	2,81 / 3,60	2,81 / 3,60	2,80 / 3,30	7,30 / 9,30	9,30 / 10,60	0,98 / 0,87	2,22 / 2,59	3,58 / 3,48	3,29 / 3,59
7	14	18	1,57 / 1,96	2,61 / 3,35	3,52 / 4,19	3,50 / 3,70	7,70 / 9,50	10,00 / 11,50	1,17 / 0,97	2,22 / 2,42	3,58 / 3,52	3,47 / 3,93
7	14	22	1,45 / 1,84	2,42 / 3,16	3,93 / 4,60	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,51 / 4,00
7	14	24	1,44 / 1,78	2,39 / 3,05	4,07 / 4,77	3,50 / 3,30	7,90 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,87	2,20 / 2,45	3,58 / 3,56	3,59 / 3,92
7	18	18	1,42 / 1,82	3,19 / 3,89	3,19 / 3,89	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,51 / 4,00
7	18	22	1,33 / 1,70	2,98 / 3,65	3,59 / 4,25	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,56 / 4,00
7	18	24	1,30 / 1,65	2,92 / 3,53	3,68 / 4,42	4,70 / 4,30	7,90 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,56 / 4,00
9	9	9	2,40 / 3,00	2,40 / 3,00	2,40 / 3,00	2,80 / 3,30	7,20 / 9,00	8,90 / 10,00	0,98 / 0,87	2,22 / 2,69	3,42 / 3,51	3,24 / 3,35
9	9	12	2,26 / 2,80	2,26 / 2,80	2,68 / 3,39	2,80 / 3,30	7,20 / 9,00	9,10 / 10,10	0,98 / 0,87	2,22 / 2,67	3,54 / 3,48	3,24 / 3,37
9	9	14	2,10 / 2,66	2,10 / 2,66	3,11 / 3,87	2,80 / 3,30	7,30 / 9,20	9,20 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,63	3,57 / 3,48	3,29 / 3,49
9	9	18	1,93 / 2,49	1,93 / 2,49	3,85 / 4,52	2,80 / 3,70	7,70 / 9,50	9,90 / 11,40	0,98 / 0,97	2,22 / 2,44	3,56 / 3,48	3,47 / 3,89
9	9	22	1,77 / 2,33	1,77 / 2,33	4,26 / 4,94	2,80 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	0,98 / 0,97	2,22 / 2,41	3,58 / 3,50	3,51 / 3,98
9	9	24	1,73 / 2,25	1,73 / 2,25	4,35 / 5,11	2,80 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,97	2,20 / 2,45	3,54 / 3,57	3,55 / 3,92
9	12	12	2,14 / 2,65	2,53 / 3,22	2,53 / 3,22	2,80 / 3,30	7,20 / 9,10	9,10 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,65	3,54 / 3,52	3,24 / 3,43
9	12	14	1,99 / 2,53	2,36 / 3,07	2,95 / 3,69	2,80 / 3,30	7,30 / 9,30	9,20 / 10,50	0,98 / 0,87	2,22 / 2,61	3,57 / 3,52	3,29 / 3,56
9	12	18	1,84 / 2,36	2,18 / 2,86	3,68 / 4,29	2,80 / 3,70	7,70 / 9,50	9,90 / 11,40	0,98 / 0,97	2,22 / 2,43	3,56 / 3,47	3,47 / 3,91
9	12	22	1,70 / 2,22	2,01 / 2,69	4,09 / 4,70	2,80 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	0,98 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,48	3,51 / 4,00
9	12	24	1,66 / 2,14	1,97 / 2,59	4,18 / 4,86	2,80 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,80	0,98 / 0,97	2,19 / 2,44	3,56 / 3,55	3,56 / 3,93
9	14	14	1,84 / 2,38	2,73 / 3,46	2,73 / 3,46	3,50 / 3,70	7,30 / 9,30	9,30 / 10,70	1,17 / 0,97	2,22 / 2,58	3,58 / 3,46	3,29 / 3,60
9	14	18	1,74 / 2,22	2,58 / 3,24	3,48 / 4,04	3,50 / 3,70	7,80 / 9,50	10,00 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,41	3,58 / 3,51	3,51 / 3,94
9	14	22	1,60 / 2,10	2,36 / 3,05	3,84 / 4,45	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,90	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,51	3,51 / 4,00
9	14	24	1,58 / 2,03	2,34 / 2,95	3,98 / 4,62	3,50 / 4,30	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,27 / 1,12	2,22 / 2,42	3,56 / 3,57	3,56 / 3,97
9	18	18	1,60 / 1,98	3,10 / 3,71	3,10 / 3,71	3,50 / 3,70	7,80 / 9,40	10,10 / 11,90	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,55	3,51 / 3,91
9	18	22	1,56 / 2,07	3,12 / 3,76	3,12 / 3,76	4,70 / 4,30	7,80 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,51 / 4,00
12	12	12	2,43 / 3,07	2,43 / 3,07	2,43 / 3,07	2,80 / 3,30	7,30 / 9,20	9,20 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,63	3,55 / 3,49	3,29 / 3,50
12	12	14	2,28 / 2,91	2,28 / 2,91	2,85 / 3,49	2,80 / 3,30	7,40 / 9,30	9,30 / 10,60	0,98 / 0,87	2,22 / 2,59	3,58 / 3,49	3,33 / 3,59
12	12	18	2,12 / 2,71	2,12 / 2,71	3,57 / 4,07	3,50 / 3,70	7,80 / 9,50	10,00 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,42	3,57 / 3,52	3,51 / 3,93
12	12	22	1,96 / 2,56	1,96 / 2,56	3,98 / 4,48	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,56 / 4,00
12	12	24	1,92 / 2,48	1,92 / 2,48	4,07 / 4,65	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,20 / 2,43	3,54 / 3,54	3,59 / 3,95
12	14	14	2,11 / 2,76	2,64 / 3,32	2,64 / 3,32	3,50 / 3,70	7,40 / 9,40	9,40 / 10,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,50	3,33 / 3,92
12	14	18	1,98 / 2,57	2,48 / 3,08	3,34 / 3,85	3,50 / 3,70	7,80 / 9,50	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,49	3,51 / 3,96
12	14	22	1,85 / 2,43	2,31 / 2,92	3,75 / 4,25	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,49	3,56 / 4,00
12	18	18	1,81 / 2,40	3,05 / 3,60	3,05 / 3,60	4,70 / 4,30	7,90 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,56 / 4,00

# Les multi-splits DC Inverter Fujitsu

## TABLEAUX DES COMBINAISONS

### Configurations en quadri-splits



### AOY 30 LMAW4

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	7	1,90 / 2,35	1,90 / 2,35	1,90 / 2,35	1,90 / 2,35	1,60 / 1,80	7,60 / 9,40	9,60 / 10,80	0,68 / 0,58	2,20 / 2,58	3,41 / 3,47	3,45 / 3,64
7	7	7	9	1,84 / 2,27	1,84 / 2,27	1,84 / 2,27	2,07 / 2,68	1,60 / 1,80	7,60 / 9,50	9,80 / 10,90	0,68 / 0,58	2,22 / 2,57	3,54 / 3,51	3,42 / 3,69
7	7	7	12	1,78 / 2,14	1,78 / 2,14	1,78 / 2,14	2,37 / 3,06	1,60 / 1,80	7,70 / 9,50	9,90 / 11,10	0,68 / 0,58	2,22 / 2,56	3,54 / 3,55	3,47 / 3,70
7	7	7	14	1,65 / 2,04	1,65 / 2,04	1,65 / 2,04	2,75 / 3,49	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	9,90 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,53	3,56 / 3,56	3,47 / 3,80
7	7	7	18	1,52 / 1,87	1,52 / 1,87	1,52 / 1,87	3,43 / 4,00	2,80 / 3,30	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	0,98 / 0,87	2,20 / 2,40	3,55 / 3,56	3,64 / 4,00
7	7	7	22	1,40 / 1,75	1,40 / 1,75	1,40 / 1,75	3,80 / 4,37	2,80 / 3,30	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	0,98 / 0,87	2,22 / 2,40	3,58 / 3,56	3,60 / 4,00
7	7	9	9	1,81 / 2,18	1,81 / 2,18	2,04 / 2,57	2,04 / 2,57	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,70 / 10,90	0,98 / 0,87	2,22 / 2,56	3,42 / 3,44	3,47 / 3,71
7	7	9	12	1,73 / 2,06	1,73 / 2,06	1,94 / 2,43	2,30 / 2,95	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,90 / 11,10	0,98 / 0,87	2,22 / 2,55	3,55 / 3,54	3,47 / 3,73
7	7	9	14	1,61 / 1,96	1,61 / 1,96	1,81 / 2,31	2,68 / 3,36	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,00 / 11,40	0,98 / 0,87	2,22 / 2,53	3,58 / 3,54	3,47 / 3,79
7	7	9	18	1,49 / 1,80	1,49 / 1,80	1,67 / 2,13	3,35 / 3,87	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,20 / 2,40	3,42 / 3,55	3,64 / 4,00
7	7	9	22	1,37 / 1,69	1,37 / 1,69	1,54 / 1,99	3,71 / 4,23	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,55 / 3,55	3,60 / 4,00
7	7	12	12	1,65 / 1,98	1,65 / 1,98	2,20 / 2,82	2,20 / 2,82	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,00 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,54	3,57 / 3,57	3,47 / 3,78
7	7	12	14	1,56 / 1,87	1,56 / 1,87	2,08 / 2,67	2,60 / 3,20	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,00 / 11,50	0,98 / 0,87	2,22 / 2,51	3,55 / 3,58	3,51 / 3,83
7	7	12	18	1,43 / 1,72	1,43 / 1,72	1,91 / 2,46	3,22 / 3,69	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,20 / 2,40	3,58 / 3,58	3,64 / 4,00
7	7	12	22	1,32 / 1,62	1,32 / 1,62	1,77 / 2,31	3,59 / 4,05	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,55 / 3,58	3,60 / 4,00
7	7	14	14	1,50 / 1,77	1,50 / 1,77	2,50 / 3,03	2,50 / 3,03	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,49	3,57 / 3,58	3,60 / 3,86
7	7	14	18	1,35 / 1,64	1,35 / 1,64	2,25 / 2,81	3,04 / 3,51	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,56 / 3,56	3,60 / 4,00
7	9	9	9	1,76 / 2,09	1,98 / 2,47	1,98 / 2,47	1,98 / 2,47	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,90 / 11,20	0,98 / 0,87	2,22 / 2,55	3,58 / 3,54	3,47 / 3,73
7	9	9	12	1,68 / 2,01	1,89 / 2,36	1,89 / 2,36	2,24 / 2,87	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,00 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,54	3,58 / 3,58	3,47 / 3,78
7	9	9	14	1,59 / 1,89	1,78 / 2,23	1,78 / 2,23	2,64 / 3,25	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	1,17 / 0,97	2,22 / 2,52	3,58 / 3,58	3,51 / 3,81
7	9	9	18	1,45 / 1,75	1,64 / 2,06	1,64 / 2,06	3,27 / 3,74	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,56 / 3,58	3,60 / 4,00
7	9	9	22	1,34 / 1,64	1,51 / 1,93	1,51 / 1,93	3,64 / 4,10	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,56 / 3,58	3,60 / 4,00
7	9	12	12	1,63 / 1,91	1,83 / 2,25	2,17 / 2,72	2,17 / 2,72	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,00 / 11,40	0,98 / 0,87	2,22 / 2,53	3,58 / 3,58	3,51 / 3,79
7	9	12	14	1,52 / 1,80	1,71 / 2,13	2,03 / 2,58	2,54 / 3,09	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,56 / 3,58	3,51 / 3,84
7	9	12	18	1,40 / 1,67	1,58 / 1,97	1,87 / 2,39	3,15 / 3,58	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,58	3,60 / 4,00
7	9	14	14	1,45 / 1,71	1,63 / 2,02	2,41 / 2,94	2,41 / 2,94	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,48	3,56 / 3,58	3,56 / 3,88
7	9	14	18	1,32 / 1,59	1,49 / 1,87	2,21 / 2,73	2,98 / 3,41	4,30 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,58	3,60 / 4,00
7	12	12	12	1,56 / 1,81	2,08 / 2,59	2,08 / 2,59	2,08 / 2,59	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	0,98 / 0,87	2,22 / 2,52	3,56 / 3,58	3,51 / 3,81
7	12	12	14	1,48 / 1,72	1,98 / 2,46	1,98 / 2,46	2,47 / 2,95	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,97	2,22 / 2,49	3,58 / 3,58	3,56 / 3,85
7	12	12	18	1,35 / 1,60	1,80 / 2,29	1,80 / 2,29	3,04 / 3,43	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,57 / 3,56	3,60 / 4,00
7	12	14	14	1,39 / 1,64	1,86 / 2,34	2,32 / 2,61	2,32 / 2,81	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,17 / 0,97	2,22 / 2,47	3,56 / 3,58	3,56 / 3,89
9	9	9	9	1,93 / 2,40	1,93 / 2,40	1,93 / 2,40	1,93 / 2,40	3,50 / 3,70	7,70 / 9,60	10,00 / 11,30	1,17 / 0,97	2,22 / 2,55	3,58 / 3,58	3,47 / 3,76
9	9	9	12	1,86 / 2,28	1,86 / 2,28	1,86 / 2,28	2,21 / 2,76	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,00 / 11,40	1,17 / 0,97	2,22 / 2,53	3,56 / 3,58	3,51 / 3,79
9	9	9	14	1,74 / 2,16	1,74 / 2,16	1,74 / 2,16	2,58 / 3,14	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,51	3,58 / 3,58	3,51 / 3,83
9	9	9	18	1,60 / 1,99	1,60 / 1,99	1,60 / 1,99	3,20 / 3,62	4,30 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,56 / 3,58	3,60 / 4,00
9	9	9	22	1,48 / 1,87	1,48 / 1,87	1,48 / 1,87	3,56 / 3,97	4,30 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,57 / 3,58	3,60 / 4,00
9	9	12	12	1,78 / 2,17	1,78 / 2,17	2,12 / 2,63	2,12 / 2,63	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	1,17 / 0,97	2,22 / 2,52	3,58 / 3,58	3,51 / 3,81
9	9	12	14	1,67 / 2,06	1,67 / 2,06	1,98 / 2,49	2,48 / 2,99	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,58 / 3,58	3,51 / 3,84
9	9	12	18	1,54 / 1,91	1,54 / 1,91	1,83 / 2,31	3,09 / 3,47	4,30 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,58	3,60 / 4,00
9	9	14	14	1,59 / 1,96	1,59 / 1,96	2,36 / 2,84	2,36 / 2,84	4,30 / 4,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,27 / 1,12	2,22 / 2,48	3,58 / 3,58	3,56 / 3,87
9	12	12	12	1,71 / 2,07	2,03 / 2,51	2,03 / 2,51	2,03 / 2,51	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,51	3,58 / 3,58	3,51 / 3,82
9	12	12	14	1,63 / 1,97	1,93 / 2,39	1,93 / 2,39	2,41 / 2,87	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,49	3,58 / 3,58	3,56 / 3,86
9	12	14	14	1,53 / 1,87	1,82 / 2,27	2,27 / 2,73	2,27 / 2,73	4,30 / 4,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,27 / 1,12	2,22 / 2,46	3,58 / 3,58	3,56 / 3,90
12	12	12	12	1,98 / 2,40	1,98 / 2,40	1,98 / 2,40	1,98 / 2,40	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,58 / 3,58	3,56 / 3,84

FUJITSU

# LES MULTI BI-SPLITS ET TRI-SPLITS

CETTE GAMME SE DISTINGUE PAR SES UNITÉS INTÉRIEURES COMPACTES ET ROBUSTES.  
UNE SOLUTION IDÉALE ET ÉCONOMIQUE POUR VOS APPLICATIONS TERTIAIRES.



## Techniques

DEUX COMPRESSEURS

UNITÉS MURALES COMPACTES  
26 cm DE HAUTEUR

GRANDES LONGUEURS DE LIAISONS :  
(MAXI. : 30 m)  
UNITÉS EXTÉRIEURES PRÉCHARGÉES

### L'ENSEMBLE

La télécommande



Tous modèles

L'unité intérieure



Tous modèles

L'unité extérieure



Tous modèles

# Caractéristiques techniques

Les bi-splits et tri-splits

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Puissance nécessaire pour votre projet >

2 x 2 700 W	3 450 + 2 250 W	2 x 2 750 W	3 500 + 2 200 W	2 550 + 2 x 1 750 W
-------------	-----------------	-------------	-----------------	---------------------

Quel est le mode de fonctionnement ?

réversible	froid seul
------------	------------

Type

Réf. Code  
Prix € HT

Bi-splits 2 muraux				Tri-splits 3 muraux
AOY 19 UMB 822 719 2 224,00	AOY 127 UMB 822 727 2 611,00	AOY 19 FMB 822 319 1 947,00	AOY 127 FMB 822 237 2 111,00	AOY 20 F 822 220 2 925,00

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		2 x 2 700 W	3 450 + 2 250 W	2 x 2 750 W	3 500 + 2 200 W	2 550 + 2 x 1 750 W
P. frigo. nominale (min / max)	W	2 x 2 700	3 450 + 2 250	2 x 2 750	3 500 + 2 200	2 550 + 2 x 1 750
P. calo. nominale (min / max)	W	2 x 3 300	4 000 + 2 700	-	-	-
P. calo. à -7°C	W	4 000	4 100	-	-	-
P. abs. nominale en froid	W	1 920	2 130	1 960	2 030	1 880
P. abs. nominale en chaud	W	2 030	2 090	-	-	-
P. abs. à -7°C	W	1 800	1 850	-	-	-
Débit d'air (u.int.) PV / GV	m³/h	380 / 470	420 / 520 - 360 / 440	380 / 520	420 / 520 - 360 / 440	420 / 520
PERFORMANCES						
EER (froid) à +35°C		2,81	2,68	2,81	2,81	3,22
COP (chaud) à +7°C		3,25	3,21	-	-	-
COP (chaud) à -7°C		2,22	2,22	-	-	-
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	30 / 37	33 / 38 - 28 / 36	30 / 40	35 / 40 - 33 / 39	31 / 37
Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	51	51	51	51	55
CERTIFICATIONS						
Classe énergétique (froid)		C	D	C	C	A
Classe énergétique (chaud)		C	C	-	-	-
DIMENSIONS (HxLxP)						
u. int.	mm	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187
u. ext.	mm	700 x 900 x 350	700 x 900 x 350	700 x 900 x 350	700 x 900 x 350	700 x 900 x 350
POIDS						
u. int. / u. ext.	kg	8 / 68	8 / 68	8 / 62	8 / 65	8 / 61
RACCORDS ELECTRIQUES						
Intensité Nom.	A	9,1	9,5	8,8	9,1	8,4
Calibre disjonct. courbe D	A	20	20	20	20	20
Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.		2 x 4G x 1,5 mm²	2 x 4G x 1,5 mm²	2 x 4G x 1,5 mm²	2 x 4G x 1,5 mm²	3 x 4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter elec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGO						
Dia. gaz	pouce	2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 3/8"	3 x 3/8"
Dia. liquide	pouce	2 x 1/4"	2 x 1/4"	2 x 1/4"	2 x 1/4"	3 x 1/4"
Long. standard / compresseur	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5 et 15
Long. max. / u. int.	m	15	15	15	15	15
Long. max. / compresseur	m	15	15	15	15	15 et 20
Dénivelé max.	m	8	8	8	8	8
Charge nominale ( long.standard )	g	2 x 800	900 + 750	2 x 700	800 + 650	750 + 850
Charge add.	g/m	10	10	inutile	10	10
DIAMETRE EVACUATION DES CONDENSATS						
Unité intérieure	mm	16	16	16	16	16
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Froid	°C	10 à 43	10 à 43	18 à 43	18 à 43	18 à 43
Chaud	°C	-8 à 21	-10 à 21	-	-	-
RESISTANCE DE CARTER						
Montée d'origine		non	oui	non	non	non
T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C	0	-	0	-	0
KIT TOUTES SAISONS						
Possibilité de le monter		non	non	oui*	oui*	non
T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C	-	-	18	18	-

Résistance de carter : pour les multi-splits, il est nécessaire de prévoir 2 résistances de carter (2 compresseurs)

\*Nous consulter

## FONCTIONS

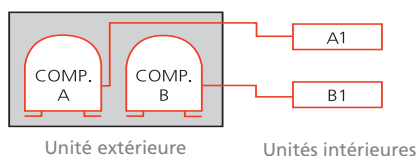
- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Volets d'air motorisés avec balayage automatique vertical.
- Mode de fonctionnement "silence".
- Programmation sur 24 heures.
- Mode auto : réglage de la température et de la ventilation.



MULTI-SPLITS FUJITSU

### BI-SPLITS ET TRI-SPLITS

AOY 19 / 127



AOY 20 F

