



# DAF

## GAINABLE 9-12-18

- Puissances disponibles de 2,6 à 5 kW.
- Réversible.
- Fonction "I feel" : départ de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.

### AVANTAGES PRODUIT

- Télécommandes filaire et sans fil fournies.
- Auto-diagnostic (indications d'erreur) sur la télécommande filaire pour faciliter la maintenance.
- Très faible hauteur d'encastrement : 220 mm (DAF9/12).
- Commande centralisée jusqu'à 16 appareils incluant une minuterie hebdomadaire (en option).



RC08A



RCW3

RCW4  
(option)

FLUIDE R410A

NETTOYAGE/SÉCHAGE  
AUTOMATIQUE

I FEEL

DÉBIT D'AIR  
MOTORSÉ 2D

MODE VEILLE

CONSERVE  
LA CHALEUR

MODE TURBO




MINUTERIE

AUTO-DIAGNOSTIC  
NUMÉRIQUEVOYANT BATTERIE  
FAIBLEDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUETÉLÉCOMMANDE  
SÉCURISÉE

DÉGIVRAGE AVANCÉ

FONCTIONNEMENT  
MODE AUTOMATIQUEGROUP  
CONTROL

### ACCESSOIRES/OPTIONS

Acc.	Référence	Photo	Description	Accessoire suppl. nécessaire	Fonction	Prix / D3E
RCW-4	7ACEL1613		Commande centralisée.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Commande jusqu'à 16 unités intérieures groupées ou individuellement.</li> <li>- Option de paramétrage dans chaque unité intérieure de MARCHE/ARRET, réglage de température, de minuteur (quotidien et hebdomadaire), mode, vitesse de ventilateur et oscillation.</li> <li>- Indication de code de panne.</li> </ul>	150,00 / 0,01

## DONNÉES TECHNIQUES DAF

Unités intérieures		AWSI-DAF009-N11	AWSI-DAF012-N11	AWSI-DAF018-N11
Unités extérieures 1-230V - 50 Hz		AWAU-YIF009-H11	AWAU-YIF012-H11	AWAU-YIF018-H11
<b>FROID</b>				
<b>Capacité</b>	<b>kW</b>	<b>2,60</b>	<b>3,50</b>	<b>5,00</b>
Puissance absorbée	kW	1,00	1,20	2,10
EER/Label énergétique		2,60/D	2,91/C	2,38/F
Limites de fonctionnement	°C	18°/43° Bulbe sec		
<b>CHAUD</b>				
<b>Capacité</b>	<b>kW</b>	<b>2,85</b>	<b>3,60</b>	<b>5,70</b>
Puissance absorbée	kW	0,97	1,10	1,80
COP/Label énergétique		2,93/D	3,27/C	3,16/D
Limites de fonctionnement	°C	-7°/24° Bulbe sec		
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>				
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	34/36/37	36/38/40	38/40/42
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	44/46/47	46/48/50	48/50/52
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	400/470/550	490/540/600	680/750/840
Pression statique externe	Pa	25 (0-25)	25 (0-25)	25 (0-25)
Déshumidification	l/h	1	1,3	1,9
Dimensions (LxHxP)	mm	913x680x220	913x680x220	1012x736x266
Poids	kg	27	27	36
<b>Code</b>		<b>7SP032114</b>	<b>7SP032115</b>	<b>7SP032116</b>
<b>Prix / D3E</b>	<b>€</b>	<b>520,00 / 1,88</b>	<b>620,00 / 1,88</b>	<b>720,00 / 3,34</b>
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>				
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	55	56	56
Puissance acoustique	dB(A)	65	66	66
Débit d'air	m³/h	2800	2800	2800
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions (LxHxP)	mm	848x320x540	848x320x540	848x320x540
Poids	kg	32	32	40
<b>Code</b>		<b>7SP061778</b>	<b>7SP061779</b>	<b>7SP061780</b>
<b>Prix / D3E</b>	<b>€</b>	<b>750,00 / 6,02</b>	<b>900,00 / 6,02</b>	<b>1 150,00 / 6,02</b>
<b>Prix de l'appareil complet / D3E</b>	<b>€</b>	<b>1 270,00 / 7,90</b>	<b>1 520,00 / 7,90</b>	<b>1 870,00 / 9,36</b>
<b>ALIMENTATION 1-230V - 50 HZ</b>				
Côté d'alimentation		Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0 - 3x1,5	3x1,0 - 3x1,5	3x1,0 - 3x2,5
Protection électrique	A	6 - 10	6 - 16	6 - 20
Liaisons électriques	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur max	m	20	20	20
Dénivelé max	m	15	15	15

## SOLUTIONS AIRWELL





## DAF

### GAINABLE 24 À 60

- Puissances disponibles de 7 à 16 kW.
- Réversible.
- Fonction "I feel" : déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- Disponible en triphasé à partir de 10 kW.

### AVANTAGES PRODUIT

- Télécommandes filaire et sans fil fournies.
- Auto-diagnostic (indications d'erreur) sur la télécommande filaire pour faciliter la maintenance.
- Très faible hauteur d'encastrement.
- Commande centralisée jusqu'à 16 appareils incluant une minuterie hebdomadaire (en option).



RC08A



RCW3

RCW4  
(option)

FLUIDE R410A



NETTOYAGE/SÉCHAGE AUTOMATIQUE



I FEEL



DÉBIT D'AIR MOTORISÉ 2D



MODE VEILLE



CONSERVE LA CHALEUR



MODE TURBO



MINUTERIE



AUTO-DIAGNOSTIC NUMÉRIQUE



VOYANT BATTERIE FAIBLE



DÉMARRAGE AUTOMATIQUE



TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE



DÉGIVRAGE AVANCÉ




FONCTIONNEMENT MODE AUTOMATIQUE



COMMANDE DE GROUPE

### ACCESSOIRES/OPTIONS

Acc.	Référence	Photo	Description	Accessoire suppl. nécessaire	Fonction	Prix / D3E
RCW-4	7ACEL1613		Commande centralisée.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Commande jusqu'à 16 unités intérieures groupées ou individuellement.</li> <li>- Option de paramétrage dans chaque unité intérieure de MARCHE/ARRET, réglage de température, de minuteur (quotidien et hebdomadaire), mode, vitesse de ventilateur et oscillation.</li> <li>- Indication de code de panne.</li> </ul>	150,00 / 0,01

## DONNÉES TECHNIQUES DAF

Unités intérieures		AWSI-DAF024-N11	AWSI-DAF030-N11	AWSI-DAF036-N11	AWSI-DAF042-N11	AWSI-DAF060-N11
Unités extérieures 1-230V - 50 Hz		AWAU-YIF024-H11	AWAU-YIF030-H11	AWAU-YIF036-H11		
Unités extérieures 3-400V - 50 Hz				AWAU-YIF036-H13	AWAU-YIF042-H13	AWAU-YIF060-H13
<b>FROID</b>						
<b>Capacité</b>	<b>kW</b>	<b>7,00</b>	<b>8,30</b>	<b>10,00</b>	<b>12,01</b>	<b>16,00</b>
Puissance absorbée	kW	2,66	3,00	4,00	5,35	6,50
EER/Label énergétique		2,63/D	2,76/D	2,50/E	2,26/F	2,46/E
Limites de fonctionnement	°C	18°/43° Bulbe sec				
<b>CHAUD</b>						
<b>Capacité</b>	<b>kW</b>	<b>8,00</b>	<b>9,10</b>	<b>11,00</b>	<b>14,00</b>	<b>18,50</b>
Puissance absorbée	kW	2,51	3,00	3,50	4,90	5,50
COP/Label énergétique		3,18/D	3,03/D	3,14/D	2,85/D	3,36/C
Limites de fonctionnement	°C	-7°/24° Bulbe sec				
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>						
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	40/42/44	40/42/44	46/48/50	46/48/50	48/50/53
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	50/52/54	50/52/54	56/58/60	56/58/60	58/60/63
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	1220/1350/1400	1200/1320/1400	1380/1650/2000	1380/1650/2000	1800/2100/2500
Pression statique externe	Pa	25 (0-100)	37 (0-100)	37 (0-150)	37 (0-150)	50 (0-150)
Déshumidification	l/h	2,4	2,5	2,9	4,3	4,7
Dimensions (LxHxP)	mm	1270x504x268	1270x530x268	1251x744x290	1251x744x290	1251x788x330
Poids	kg	37	37	57	57	66
<b>Code</b>		<b>7SP032117</b>	<b>7SP032118</b>	<b>7SP032119</b>	<b>7SP032120</b>	<b>7SP032121</b>
<b>Prix / D3E</b>	<b>€</b>	<b>800,00 / 3,34</b>	<b>1 020,00 / 3,34</b>	<b>1 070,00 / 5,02</b>	<b>1 150,00 / 5,02</b>	<b>1 300,00 / 5,02</b>
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>						
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	59	59	60	60	64
Puissance acoustique	dB(A)	69	69	70	70	74
Débit d'air	m³/h	3200	4200	4000	6000	6000
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Scroll	Scroll	Scroll
Dimensions (LxHxP)	mm	1018x700x412	980x790x427	1018x840x412	950x1250x412	950x1250x412
Poids	kg	59	70	90	112	123
<b>Code 1-230V - 50 Hz</b>		<b>7SP061781</b>	<b>7SP061782</b>	<b>7SP061783</b>	-	-
<b>Prix / D3E</b>	<b>€</b>	<b>1 500,00 / 6,02</b>	<b>1 800,00 / 6,02</b>	<b>1 950,00 / 6,02</b>	-	-
<b>Prix de l'appareil complet / D3E</b>	<b>€</b>	<b>2 300,00 / 9,36</b>	<b>2 820,00 / 9,36</b>	<b>3 020,00 / 11,04</b>	-	-
<b>Code 3-400V - 50 Hz</b>		-	-	<b>7SP061784</b>	<b>7SP061785</b>	<b>7SP061786</b>
<b>Prix / D3E</b>	<b>€</b>	-	-	<b>2 050,00 / 6,02</b>	<b>2 500,00 / 6,02</b>	<b>3 000,00 / 6,02</b>
<b>Prix de l'appareil complet / D3E</b>	<b>€</b>	-	-	<b>3 120,00 / 11,04</b>	<b>3 650,00 / 11,04</b>	<b>4 300,00 / 11,04</b>
<b>ALIMENTATION 1-230V - 50 HZ</b>						
Côté d'alimentation		Int. & Ext.	Int. & Ext.	Int. & Ext.	-	-
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0 - 3x4,0	3x1,0 - 3x6,0	3x1,5 - 3x6,0	-	-
Protection électrique	A	6 - 25	6 - 32	10 - 40	-	-
Liaisons électriques	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	-	-
<b>ALIMENTATION 3-400V - 50 HZ</b>						
Côté d'alimentation		-	-	Int. & Ext.	Int. & Ext.	Int. & Ext.
Câble d'alimentation	mm²	-	-	3x1,5 - 5x2,5	3x1,5 - 5x2,5	3x1,5 - 5x2,5
Protection électrique	A	-	-	10-16	10 - 20	10 - 20
Liaisons électriques	mm²	-	-	2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>						
Diamètre tube gaz	pouces	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Longueur max	m	30	30	50	50	50
Dénivelé max	m	15	15	30	30	30

## SOLUTIONS AIRWELL





## DAF

### GAINABLE 68 À 136

- Puissances disponibles de 20 à 39,5 kW.
- Réversible.
- Fonction "I feel" : déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.



RC08A



RCW3

RCW4  
(option)

### AVANTAGES PRODUIT

- Télécommandes filaire (récepteur infrarouge intégré) et sans fil fournies.
- Auto-diagnostic (indications d'erreur) sur la télécommande filaire pour faciliter la maintenance.
- Très faible hauteur d'encastrement.
- Commande centralisée jusqu'à 16 appareils incluant une minuterie hebdomadaire (en option).



FLUIDE R410A

NETTOYAGE/SÉCHAGE  
AUTOMATIQUE

I FEEL

DÉBIT D'AIR  
MOTORISÉ 2D

MODE VEILLE

CONSERVE  
LA CHALEUR

MODE TURBO



MINUTERIE

AUTO-DIAGNOSTIC  
NUMÉRIQUEVOYANT BATTERIE  
FAIBLE

RESTART

DÉMARRAGE  
AUTOMATIQUETÉLÉCOMMANDE  
SÉCURISÉE


DÉGIVRAGE AVANCÉ



AUTO

FONCTIONNEMENT  
MODE AUTOMATIQUEGROUP  
CONTROLCOMMANDE  
DE GROUPE

### ACCESSOIRES/OPTIONS

Acc.	Référence	Photo	Description	Accessoire suppl. nécessaire	Fonction	Prix / D3E
RCW-4	7ACEL1613		Commande centralisée.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Commande jusqu'à 16 unités intérieures groupées ou individuellement.</li> <li>- Option de paramétrage dans chaque unité intérieure de MARCHE/ARRET, réglage de température, de minuteur (quotidien et hebdomadaire), mode, vitesse de ventilateur et oscillation.</li> <li>- Indication de code de panne.</li> </ul>	150,00 / 0,01

## DONNÉES TECHNIQUES DAF

Unités intérieures		AWSI-DAF068-N13	AWSI-DAF085-N13	AWSI-DAF102-N13	AWSI-DAF136-N13
Unités extérieures 3~400V - 50 Hz		AWAU-YIF068-H13	AWAU-YIF085-H13	AWAU-YIF102-H13	AWAU-YIF136-H13
<b>FROID</b>					
Capacité	kW	20,00	24,5	30,00	39,5
Puissance absorbée	kW	8,4	9,8	11,00	15,8
EER		2,38	2,5	2,73	2,5
Limites de fonctionnement	°C	18°/43° Bulbe sec	-15°/43° Bulbe sec	18°/43° Bulbe sec	-15°/43° Bulbe sec
<b>CHAUD</b>					
Capacité	kW	22,00	27,5	33,00	42,00
Puissance absorbée	kW	7,4	9,00	9,00	14,00
COP		2,97	3,05	3,67	3,00
Limites de fonctionnement	°C	-7°/24° Bulbe sec			
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>					
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	56	54	57	58
Puissance acoustique	dB(A)	66	64	67	68
Débit d'air	m³/h	4000	4800	5500	7000
Pression statique externe	Pa	200 (100-300)	110 (30-250)	120 (50-250)	150 (50-300)
Déshumidification	l/h	5,4	7,5	9	12
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1463x799x389	1500x1000x500	1500x1000x500	1700x1100x650
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1540x880x470	1840x1200x673	1840x1200x673	1890x1460x835
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	86/109	150/200	156/206	215/265
Code		7SP032127	7SP032128	7SP032129	7SP032130
Prix / D3E	€	2 500,00 / 5,02	3 000,00 / 5,02	3 350,00 / 5,02	4 500,00 / 5,02
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>					
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	65	66	67	69
Puissance acoustique	dB(A)	75	76	77	79
Débit d'air	m³/h	8000	8000	11000	13000
Type de compresseur		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1150x1350x460	1150x1600x460	990x1772x880	1290x1772x880
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1317x1475x502	1317x1730x502	1162x1950x980	1370x1950x980
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	158/174	185/200	216/266	285/330
Code 3~400V - 50 Hz		7SP061794	7SP061795	7SP061796	7SP061797
Prix / D3E	€	4 500,00 / 6,02	5 000,00 / 6,02	5 800,00 / 6,02	7 600,00 / 6,02
Prix de l'appareil complet / D3E	€	7 000,00 / 11,04	8 000,00 / 11,04	9 150,00 / 11,04	12 100,00 / 11,04
<b>ALIMENTATION 3~400V - 50 HZ</b>					
Côté d'alimentation		Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	5x1,0 - 5x4,0	3x1,0 - 5x6,0	3x1,0 - 5x10,0	5x1,5 - 5x10,0
Protection électrique	A	10 - 25	10 - 32	10 - 40	10 - 40
Liaisons électriques	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>					
Diamètre tube gaz	pouces	3/4"	1"	1-1/8"	1-1/8"
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Longueur max	m	30	30	30	30
Dénivelé max	m	50	50	50	50

## SOLUTIONS AIRWELL

