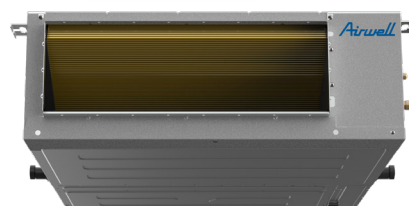
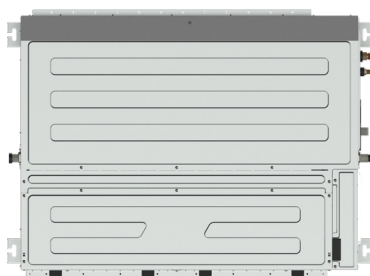


NOUVEAU

DDMD

## Gainable moyenne pression

FROID A++ CHAUD A+ FLUIDE R32

RCW32  
include

## Connectivité



## Technologie



FLEXY MATCH

DÉTENDEUR  
ÉLECTRONIQUETRAITEMENT  
ÉCHANGEURS  
GOLDEN FIN

OPTIPOWER

FONCT. EN MODE  
CHAUD JUSQU'À  
-20°C EXTERIEUR

## Qualité de l'air

FILTRE  
ANTIBACTÉRIENAPPORT D'AIR  
NEUF

## Fonctions utilisateur



I FEEL



MODE SILENCE

DÉTENDEUR FUITE  
REFRIGÉRANTPROGRAMMATION  
JOURNALIÈREPROGRAMMATION  
HEBDOMADAIRE

TIMER

REDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUETÉLÉCOMMANDE  
SÉCURISÉE

WI-FI

BLOCAGE DES  
TEMPÉRATURESBLOCAGE DES  
MODES

## Fonctions installateur

AFFICHAGE DIGITAL  
VIA L'UNITÉ  
INTÉRIEURE

AUTO-DIAGNOSTIC

POMPE À  
CONDENSATS  
INTÉGRÉE

SORTIE ALARME

CONTACT SEC  
ON/OFF

COMPATIBLE GTC



MODE TECHNICIEN

MODE  
CHAUD SEUL

## CERTIFICATION

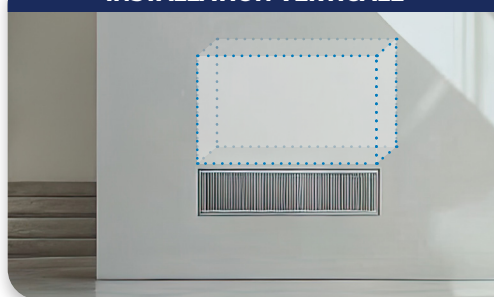
- AIRWELL participe au programme ACI de ECP. Vérifier la validité du certificat sur:

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



- Les modèles avec \* ne sont pas certifiés Eurovent

## INSTALLATION VERTICALE



## INSTALLATION HORIZONTALE



## LE + DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Classe énergétique A++ en froid et A+ en chaud.

## LE + INSTALLATEUR

- Encore plus compact seulement 245 mm de hauteur. Parfait pour les petits faux-plafonds.
- Pompe à condensats intégrée à partir de la taille 5 kW (élévation de 1000 mm).
- Possibilité d'apport d'air neuf.
- Possibilité d'installation horizontale et verticale.
- Pompe à condensat flexible pour les installations verticales et horizontales.
- Reprise d'air modifiable.

## LE + UTILISATEUR

- Solution invisible.
- Silencieux.
- Nouveau thermostat avec Wi-Fi intégré.

## LE + TECHNOLOGIE

- Contact On/Off.
- Sortie alarme.
- Pression statique améliorée.
- Défendeur électronique.
- Traitement Golden Fin.
- Fonction débit constant, l'unité augmente automatiquement la pression statique pour garder un débit d'air constant.
- Optipower vous permet de réduire la consommation de 25% ou 50%.

## OPTIONS

ACCESSOIRE	CODE	VISUEL	FONCTION
Télécommande infrarouge RC18	7ACEL1898		• Mode vitesse de ventilateur, minuterie marche/arrêt, fonction "I Feel", mode technicien.
Télécommande filaire RCW26	7ACEL1876		• Contrôle jusqu'à 16 unités intérieures.
	7ACVF0136		• 3 sorties DNI60 pour DDMD 50.
	7ACVF0137		• 3 sorties DNI60 pour DDMD 70.
Plénum de soufflage isolé	7ACVF0138		• 3 sorties DNI60 pour DDMD 90-100.
	7ACVF0139		• 3 sorties DNI60 pour DDMD 140-175.

# Découvrez le luxe d'un confort invisible avec **Wellzone** par Airwell

Profitez du luxe d'un confort personnalisé avec **Wellzone** d'Airwell. Intégré discrètement dans vos plafonds, le système disparaît du champ de vision tout en vous offrant un contrôle total de la température, pièce par pièce. Alimenté par une pompe à chaleur air/air, Wellzone fournit un chauffage et une climatisation efficaces, silencieux, élégants et adaptés à tous les styles de vie.



## Solution Plug & Play

- Conception simple et fiable, optimisée pour une installation rapide et facile.
- Livrée sous forme de packs préconfigurés avec moteurs précâblés et thermostats appairés en usine.



## Confort personnalisé, pièce par pièce

- Avec Wellzone, chaque pièce bénéficie de sa propre ambiance thermique. Jusqu'à 6 zones peuvent être réglées individuellement grâce à des thermostats sans fil, offrant à chacun la température idéale. Les capteurs ultra-précis ( $\pm 0,1$  °C) garantissent un confort stable et fiable, sans compromis.
- Les thermostats communiquent avec l'unité centrale via une fréquence radio sécurisée, ce qui évite tout câblage et facilite une installation rapide, propre et non invasive.



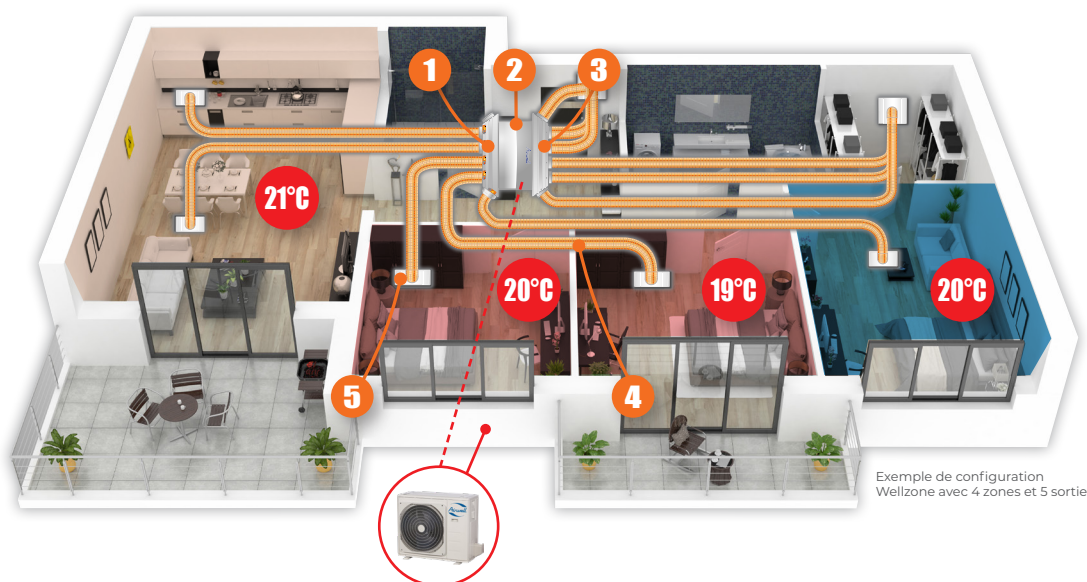
## Flexible & Polyvalent

- Convient aussi bien aux espaces résidentiels qu'aux locaux tertiaires.
- Compatible avec les constructions neuves comme les projets de rénovation.
- Permet de contrôler jusqu'à 6 zones indépendantes.
- Une solution économique et efficace.



## Routines programmables

Wellzone s'adapte à votre quotidien grâce à une programmation hebdomadaire intelligente. Il vous suffit de définir vos préférences de température selon les jours et les horaires, et le système s'occupe du reste automatiquement.



Exemple de configuration Wellzone avec 4 zones et 5 sorties



## Comment ça fonctionne ?

- 1** Plénium de soufflage avec servomoteurs: dirige l'air conditionné vers chaque zone. Les servomoteurs régulent le débit selon les thermostats.
- 2** Unité gainable: le cœur du système, pour chauffer ou refroidir l'air, installé en faux plafond.
- 3** Plénium de reprise: récupère l'air dans chaque pièce pour le renvoyer à l'unité.
- 4** Gaines souples: acheminent l'air de manière fluide et silencieuse.
- 5** Bouches de soufflage: discrètes, elles diffusent l'air dans chaque espace avec confort.

**SOLUTION 1: ESSENTIEL**

Une configuration compacte et efficace, incluant uniquement les composants essentiels pour faire fonctionner le système.

Thermostats digitaux (sans fil)

Transformateur d'alimentation externe

Module de contrôle des zones

Passerelle de communication

Plénum de soufflage + Servomoteurs

RÉFÉRENCE	PIQUAGE (∅)	DIMENSIONS A x B x C
PLÉNUM 3S	250 > 200 > 160	1100 x 350 x 411
PLÉNUM 4S	200 > 160	1100 x 350 x 300
PLÉNUM 6S	250 & 200 > 160	1621 x 350 x 450

À acheter séparément

Plénum de reprise

**Choisissez le modèle adapté à vos besoins:**

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	CODE
PACK WZ 3V	Contrôle jusqu'à 3 zones avec 3 sorties d'air	DDMD 25 à 35	7ACEL1810
PACK WZ 4V	Contrôle jusqu'à 4 zones avec 4 sorties d'air	DDMD 25 à 90	7ACEL1811
PACK WZ 4V-5S	Contrôle jusqu'à 4 zones avec 5 sorties d'air	DDMD 25 à 140	7ACEL1812
PACK WZ 5V	Contrôle jusqu'à 5 zones avec 5 sorties d'air	DDMD 25 à 140	7ACEL1813
PACK WZ 5V-6S	Contrôle jusqu'à 5 zones avec 6 sorties d'air	DDMD 25 à 175	7ACEL1904
PACK WZ 6V	Contrôle jusqu'à 6 zones avec 6 sorties d'air	DDMD 25 à 175	7ACEL1814
<b>N'OUBLIEZ PAS D'AJOUTER LE PLÉNUM DE REPRISE</b>			
PLÉNUM 3S	Plénum de reprise - 3 sorties	DDMD 25 à 35	7ACEL1822
PLÉNUM 4S	Plénum de reprise - 4 sorties	DDMD 25 à 90	7ACEL1823
PLÉNUM 6S	Plénum de reprise - 6 sorties	DDMD 25 à 175	7ACEL1824

DESCRIPTION	WZ 3V QUANTITÉ	WZ 4V QUANTITÉ	WZ 4V-5S QUANTITÉ	WZ 5V QUANTITÉ	WZ 5V-6S QUANTITÉ	WZ 6V QUANTITÉ
Thermostat	3	4	4	5	5	6
Horloge de programmation	1	1	1	1	1	1
Servomoteur	3	4	5	5	6	6
Passerelle de régulation	1	1	1	1	1	1
Plénum de soufflage	1	1	1	1	1	1

**SOLUTION 2: WELLZONE PLUS**

Thermostats digitaux (sans fil)

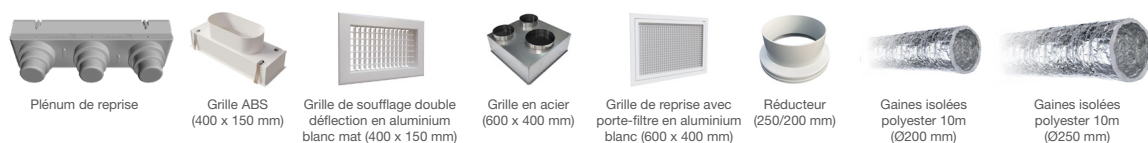
Transformateur d'alimentation externe

Module de contrôle des zones

Passerelle de communication

Plénum de soufflage + Servomoteurs

RÉFÉRENCE	PIQUAGE (∅)	DIMENSIONS A x B x C
PLÉNUM 3S	250 > 200 > 160	1100 x 350 x 411
PLÉNUM 4S	200 > 160	1100 x 350 x 300
PLÉNUM 6S	250 & 200 > 160	1621 x 350 x 450



**Choisissez le modèle adapté à vos besoins:**

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	CODE
WELLZONE 3V	Contrôle jusqu'à 3 zones avec 3 sorties d'air	DDMD 25 à 35	7ACEL1805
WELLZONE 4V	Contrôle jusqu'à 4 zones avec 4 sorties d'air	DDMD 25 à 90	7ACEL1806
WELLZONE 4V-5S	Contrôle jusqu'à 4 zones avec 5 sorties d'air	DDMD 25 à 140	7ACEL1807
WELLZONE 5V	Contrôle jusqu'à 5 zones avec 5 sorties d'air	DDMD 25 à 140	7ACEL1808
WELLZONE 5V-6S	Contrôle jusqu'à 5 zones avec 6 sorties d'air	DDMD 25 à 175	7ACEL1903
WELLZONE 6V	Contrôle jusqu'à 6 zones avec 6 sorties d'air	DDMD 25 à 175	7ACEL1809

DESCRIPTION	WELLZONE 3V QUANTITÉ	WELLZONE 4V QUANTITÉ	WELLZONE 4V-5S QUANTITÉ	WELLZONE 5V QUANTITÉ	WELLZONE 5V-6S QUANTITÉ	WELLZONE 6V QUANTITÉ
Thermostat	3	4	4	5	5	6
Horloge de programmation	1	1	1	1	1	1
Servomoteur	3	4	5	5	6	6
Passerelle de régulation	1	1	1	1	1	1
Plénum de soufflage	1	1	1	1	1	1
Plénum de reprise	1	1	1	1	1	1
Plénum grille ABS (400x150 mm)	3	4	5	5	6	6
Grille de soufflage double déflexion en aluminium blanc mat (400x150 mm)	3	4	5	5	6	6
Plénum grille acier (600x400 mm)	1	1	2	2	2	2
Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc (600x400 mm)	1	1	2	2	2	2
Réduction (250/200 mm)	-	-	1	1	2	2
10m gaine isolée polyester M1 (Ø200 mm)	4	5	7	7	8	8
10m gaine isolée polyester M1 (Ø250 mm)	1	1	2	2	2	2

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		DDMD-025N-09M25	DDMD-035N-09M25	DDMD-050N-09M25	DDMD-070N-09M25	DDMD-090N-09M25	DDMD-100N-09M25	DDMD-120N-09M25*	DDMD-100N-09M25	DDMD-140N-09M25*	DDMD-175N-09M25*	
Code		7SP033095	7SP033096	7SP033097	7SP033098	7SP033099	7SP033100	7SP033101	7SP033100	7SP033102	7SP033103	
Phase		Monophasé						Triphasé				
<b>REFROIDISSEMENT</b>												
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,64 (0,35-3,82)	3,52 (0,53-3,91)	5,28 (1,32-6,16)	7,09 (3,23-7,92)	8,79 (2,23-9,97)	10,55 (2,75-11,73)	12,11 (2,93-12,31)	10,55 (2,726-11,73)	14,07 (3,52-15,83)	15,24 (4,10-17,29)	
Pdesignnc	kW	2,1	2,7	4,3	5,6	8,0	8,4	9,5	8,8	11,5	12,5	
Puissance absorbée nominale (min./max.) / EER	kW	0,720 (0,14-1,18) /3,67	1,16 (0,15-1,46) /3,04	1,59 (0,36-2,13) /3,32	2,28 (0,75-2,86) /3,11	2,80 (0,19-3,45) /3,14	3,95 (0,90-4,30) /2,71	4,00 (0,68-4,50) /3,03	3,90 (0,89-4,20) /2,71	4,70 (0,81-6,15) /2,99	5,25 (1,03-6,65) /2,90	
SEER/Classe énergétique		6,5/A++	6,5/A++	6,5/A++	6,6/A++	6,6/A++	6,3/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	
Limites de fonctionnement	°C	-15~50										
<b>CHAUFFAGE</b>												
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,93 (0,94-3,48)	3,81 (1,00-4,47)	6,01 (1,50-6,31)	8,00 (2,79-8,56)	9,38 (2,70-10)	11,72 (2,78-12,61)	13,48 (3,37-14,07)	11,72 (2,78-12,84)	16,12 (4,11-17,59)	18,18 (4,40-20,52)	
Pdesignnh (climat tempéré)	kW	2,1	2,7	4,3	5,6	8,0	8,4	9,5	8,8	11,5	12,5	
Pdesignnh (climat chaud)	kW	2,8	3,4	5,2	6,5	8,2	10	10,2	10,0	11,2	12,8	
Puissance absorbée nominale (min./max.) / COP	kW	0,85 (0,29-0,85) /3,44	1,28 (0,30-1,42) /2,98	1,61 (0,50-1,85) /3,73	2,00 (0,64-2,50) /4,00	2,40 (0,43-2,55) /3,91	3,25 (0,80-3,95) /3,55	3,55 (0,75-4,10) /3,80	3,30 (0,78-4,00) /3,55	4,60 (0,95-5,70) /3,50	5,15 (0,95-6,60) /3,53	
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		4,1/A+	4,1/A+	4,1/A+	4,2/A+	4,2/A+	4,1/A+	4,1/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	
Limites de fonctionnement	°C	-15~24										
Limites de fonct. - Version Artica	°C	-20°~24°C Bulbe sec										
Puissance à -07°C	kW	2,41	2,93	4,86	7,29	7,59	9,07	9,89	8,77	13,33	14,19	
Puissance à -10°C	kW	2,3	2,8	4,64	6,96	7,24	8,66	9,44	8,38	12,73	13,54	
Puissance à -15°C	kW	2,15	2,62	4,35	6,51	6,78	8,11	8,84	7,84	11,92	12,68	
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>												
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	31/33/35	31/33/35	31/34/36,5	31/32,5/33,5	35/37/39	33/36/38	36/37,5/39	34/37/40	39,5/41,5/43,5	41,5/43/44,5	
Puissance acoustique	dB(A)	52	52	53	56	60	62	62	62	64	66	
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	450/540/620	470/570/660	650/780/900	700/1000/1200	900/1200/1500	1100/1400/1700	1300/1700/2000	1100/1400/1700	1300/1700/2000	1500/1900/2200	
Pression statique externe (standard/max.)	Pa	25/80	25/100	25/160	25/160	37/160	37/160	50/160	37/160	50/160	50/160	
Déshumidification	l/h	0,7	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,0	3,6	4,8	5,5	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	700x200x506	700x200x506	700x245x750	1000x245x750	1000x245x750	1200x245x750	1200x245x750	1200x245x750	1200x245x750	1200x300x750	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	860x285x540	860x285x540	925x298x850	1225x304x860	1225x304x860	1425x304x860	1425x304x860	1425x304x860	1425x304x860	1425x354x860	
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	16,6/19,8	16,6/19,8	24,4/29	31,8/37,2	32,7/38,3	38,4/44,4	40,6/46,1	38,4/44,4	40,4/46,8	42,9/49,1	
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>												
		YDAX-025R-09M25	YDAX-035H-09M25	YDAX-050H-09M25	YDAX-070H-09M25	YDAX-090H-09M25	YDAX-100H-09M25	YDAX-120R-09M25	YDAX-100H-09T35	YDAX-140R-09T35	YDAX-175R-09T35	
Code		7SP063240	7SP063170	7SP063171	7SP063254	7SP063256	7SP063173	7SP063245	7SP063174	7SP063247	7SP063249	
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE - Version Artica</b>												
		YDAX-025R-09M25-H	YDAX-035H-09M25-H	YDAX-050H-09M25-H	YDAX-070H-09M25-H	YDAX-090H-09M25-H	YDAX-100H-09M25-H	YDAX-100H-09T35-H	YDAX-120R-09M25-H	YDAX-140R-09T35-H	YDAX-175R-09T35-H	
Code - Version Artica		7SP063241	7SP063258	7SP063259	7SP063255	7SP063257	7SP063260	7SP063261	7SP063246	7SP063248	7SP063250	
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	53	53,6	56	60	59	59	61	59	62,5	63	
Puissance acoustique	dB(A)	63	62	65	68	70	70	72	70	73	74	
Débit d'air	m³/h	2200	2200	2100	3500	3800	4000	4000	4000	5600	5600	
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	765x555x303	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	946x410x810	946x410x810	980x375x975	980x375x975	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	887x610x337	887x337x610	915x370x615	995x398x740	1090x500x885	1090x500x885	1090x500x885	1090x500x885	1145x500x1080	1145x500x1080	
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	24,6/27	26,6/29	32,5/35,2	43,9/46,9	66,9/71,5	66,9/71,5	71,0/75,0	80,5/85	90/105	92/107	
<b>ALIMENTATION</b>												
Phase/Tension/Fréquence		1Ph/220-240V/50Hz						3Ph/380-415V/50Hz				
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	
Câble d'alimentation	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G4,0	3G4,0	3G4,0	5G2,5	5G2,5	5G2,5	
Protection électrique	A	16	16	16	20	25	25	25	16	16	16	
Câble liaison int./ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>												
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
Longueur max.	m	25	25	30	50	50	75	75	75	75	75	
Dénivelé max.	m	10	10	20	25	25	30	30	30	30	30	
Réfrigérant/PRP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	
Charge (5 m)	kg	0,65	0,72	1,15	1,5	2,0	2,4	2,8	2,4	2,9	3,2	
Charge additionnelle	g/m	12	12	12	24	24	24	24	24	24	24	

COMBINAISONS

UNITÉ INTÉRIEURE	COMPATIBLE AVEC UNITÉ EXTÉRIEURE	
	MONOSPLIT	MULTISPLIT
<b>GAINABLE</b>		
	<b>YDAX</b>	<b>ZDAA</b> <b>ZDAB</b>