



**GAMME R410A/R407C**  
MOBILES AELIA N & AELIA II



*Airwell*

# AELIA N & AELIA II

## Mobiles

### Branchez... et profitez partout d'un air pur, toujours à la bonne température

#### Qui, aujourd'hui, reste insensible à la qualité de l'air ?

Les climatiseurs AELIA d'AIRWELL procurent une fraîcheur agréable, équilibrée, bien répartie.

Autre élément de confort : ils déshumidifient, filtrent et ventilent l'air de la maison.

Tout l'été, vous et votre famille vivez dans une atmosphère saine et sans cesse renouvelée.

Avec les climatiseurs AELIA, c'est la fraîcheur et le bien-être instantanés : où vous voulez, quand vous voulez...

#### Ils vous suivent partout.

Montés sur roulettes et peu encombrants, les climatiseurs AELIA sont un modèle de maniabilité.

Ils apportent fraîcheur et confort partout dans la maison, de la chambre au salon.

Une fois l'été éloigné, ils se rangent facilement. Tout simplement !



**Aelia 7 monobloc** : 1 simple gaine d'évacuation est placée à l'extérieur.



**Aelia 10 et 14 split mobile** : Split couplé à un groupe extérieur.



La gamme des mobiles **AELIA** est disponible avec le fluide "écologique" **R410A**. Celui-ci offre un rendement énergétique élevé tout en préservant la couche d'ozone et est facilement recyclable. Sa masse volumique élevée et son rendement énergétique important autorisent des coefficients de performance élevés et donc des économies d'énergie significatives.

## COMMANDES selon les modèles, 2 possibilités :

#### Principales commandes :

#### Modes Froid / Ventilation / Déshumidification

- 3 vitesses de ventilation
- Affichage de la température de la pièce
- Réglage de la température
- Fonction "I feel"
- Ralenti de nuit
- Balayage automatique de l'air traité (modèles à télécommande infrarouge)...

#### COMMANDE CD



#### COMMANDE IR



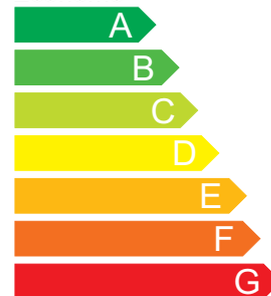
## Énergie

Climatiseur

Fabricant  
Unité extérieure  
Unité intérieure

**Airwell**  
AELIA N 11IR

Économe



**A**

Peu économe

Consommation annuelle d'énergie, kWh en mode refroidissement  
(la consommation réelle dépend de la manière dont l'appareil est utilisé et du climat)

Puissance frigorifique kW  
**Niveau de rendement énergétique**  
à pleine charge (doit être le plus élevé possible)

3  
3,1

Type  
Refroidissement seulement  
Refroidissement et chauffage  
Refroidissement par air  
Refroidissement par eau



Puissance de chauffage kW  
Performance énergétique en mode de chauffage  
A: économe G: peu économe

Bruit  
dB(A)

43

Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure

Norme EN  
Climatiseur  
directive "étiquetage énergétique" 2002/31/CE



# GAMME AELIA, MODÈLES À L'ESTHÉTIQUE SÉDUISANTE ET RÉSOLUTION MODERNE



AELIA N 11/14  
Le confort idéal



## ● SILENCIEUX, ILS SONT LA DISCRÉTION MÊME.

Les climatiseurs AELIA II savent se faire oublier. En effet, leur fonctionnement est d'un grand silence. La pièce est fraîche, calme. Vous êtes tranquille, tout le monde est bien.

## ● PRATIQUES, ILS OBÉISSENT AU DOIGT ET À L'ŒIL.

Un simple coup d'œil sur la télécommande vous permet de contrôler la température. Une pression de doigt suffit alors pour régler ou programmer votre confort. Au degré près, bien entendu.

## ● SIMPLES, ILS S'INSTALLENT TRÈS FACILEMENT.

Branchez-le ! Et laissez-vous immédiatement envahir par sa fraîcheur...



AELIA 7  
La fraîcheur de l'été

# AELIA N & AELIA II



## Mobiles

- 4 modèles Froid Seul de 2 000 à 3 020 W
- 1 modèle Réversible de 4 590 W

### Série AELIA N/AELIA II

		AELIA II 7CD	AELIA II 10CD QC	AELIA N 7CD	AELIA N 11 IR	AELIA N 14 IR
Puissance frigorifique	kW	2	2,93	2,3	3,02	4,17
Puissance absorbée	kW	0,95	1,45	0,95	0,98	1,54
EER / Label énergétique		2,1 / D	2 / D	2,4 / C	3,1 / A	2,7 / A
Déshumidification	l/h	1	1,4	0,90	1,25	1,80
Limites de fonctionnement T.EXT	°C	21/ 46° Bulbe Sec				
<b>Puissance calorifique</b>	<b>kW</b>	-	-	-	-	<b>4,59</b>
Puissance absorbée	kW	-	-	-	-	1,39
COP / Label énergétique		-	-	-	-	3,30 / A

Unités intérieures		Monobloc	Split System	Monobloc	Split System	Split System
Débits d'air (PV-MV-GV)	m³/h	270	390	234/257/275	335/451/503	356/401/433
Pression acoustique à 1 m (PV-MV-GV)	dB(A)	50/52	44/48	47/48/49	43/46/48	48/50/51
Type de compresseur		Rotatif	-	Rotatif	-	-
Poids	kg	32	39	32	33	38
Dimensions (LxPxH)	mm	470x360x800	470x360x800	470x360x800	470x360x800	470x360x800

Unités extérieures					
Type de compresseur		-	Rotatif	-	Rotatif
Poids	kg	-	10	-	17
Dimensions (LxPxH)	mm	-	440x188x490	-	440x320x540

Caractéristiques de raccordement entre unités					
<b>Liaisons frigorifiques</b>					
Longueur	m	-	3	-	3
Dénivelé max.	m	-	1,6	-	1,6

(1) Puissance calorifique nominale : Conditions internationales 20 °C/12 °C humide - Air extérieur : 7 °C/6 °C humide. (2) Puissance frigorifique nominale : Conditions internationales (Normes NF EN 255.2 / 814.2) - 27 °C/19 °C humide - Air extérieur : 35 °C/24 °C humide. (3) Pression acoustique globale en dB(A) (1 m) aux conditions nominales : groupe extérieur en champ libre sur plan réfléchissant - groupe intérieur : installation dans un local de dimension moyenne, (PV-0,5s de réverbération).

# Airwell



ACE MARKETING SAS - 1 bis, av. du 8 mai 1945 - Saint-Quentin-en-Yvelines  
 F - 78284 Guyancourt Cedex  
 Fax : +33 (0) 1 39 44 65 17 - Tél. : +33 (0) 1 39 44 78 00 - e-mail : contact@airwell.com  
[www.airwell.com](http://www.airwell.com)

vosre distributeur agréé *Airwell*

