

# Spécifications techniques

## muraux de 2,1 à 5,3 kW

Quelle est la puissance nécessaire pour votre projet (P. Frigo en W) ?

Quel est le mode de fonctionnement ?

		2 000		2 600		3 500		5 200		
		froid seul	réversible	froid seul	réversible	froid seul	réversible	froid seul	réversible	
<b>Réf.</b>		ASM 7 FH	ASM 7 UH	ASM 9 FH	ASM 9 UH	ASM 12 FH	ASM 12 UH	ASM 18 FH	ASM 18 UH	
<b>Code</b>		801 707	801 807	801 709	801 809	801 712	801 812	801 718	801 818	
<b>Réfrigérant</b>		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
<b>Caract. principales</b>	<b>P. frigo. nominale</b>	W	2 050	2 050	2 640	2 640	3 520	3 520	5 275	5 275
	<b>P. calo. nominal</b>	W	-	2 350	-	2 785	-	3 810	-	5 860
	<b>P. calo. à -7°C</b>	W	-	1 230	-	1 480	-	2 030	-	3 130
	<b>P. abs. nominale en froid</b>	W	730	730	940	940	1 250	1 250	1 890	1 890
	<b>P. abs. nominale en chaud</b>	W	-	730	-	870	-	1 200	-	1 850
	<b>P. abs. à -7°C</b>	W	-	520	-	650	-	850	-	1 480
<b>Performances</b>	<b>Débit d'air (u. int.) PV / GV</b>	m <sup>3</sup> /h	300 / 350	300 / 350	350 / 450	350 / 450	380 / 620	380 / 620	700 / 800	700 / 800
	<b>EER (froid) à +35°C</b>		2,81	2,81	2,81	2,81	2,82	2,82	2,79	2,79
	<b>COP (chaud) à +7°C</b>		-	3,22	-	3,20	-	3,18	-	3,17
	<b>COP (chaud) à -7°C</b>		-	2,37	-	2,28	-	2,39	-	2,11
	<b>Niv. Son. (u. int.) PV / GV</b>	dB(A)	32 / 37	32 / 37	33 / 38	33 / 38	30 / 41	30 / 41	40 / 47	40 / 47
	<b>Niv. Son. (u. ext.)</b>	dB(A)	52	52	53	53	54	54	58	58
<b>Certifications</b>	<b>Classe énergétique (froid)</b>		C	C	C	C	C	C	D	D
	<b>Classe énergétique (chaud)</b>		-	C	-	D	-	D	-	D
	<b>PROMOTELEC</b>		-	en cours	-	en cours	-	en cours	-	en cours
<b>Dimensions (HxLxP)</b>	<b>u. int. (caisson)</b>	mm	250 x 750 x 188	250 x 750 x 188	250 x 750 x 188	250 x 750 x 188	280 x 815 x 195	280 x 815 x 195	286 x 906 x 235	286 x 906 x 235
	<b>u. ext.</b>	mm	535 x 700 x 235	535 x 700 x 235	535 x 700 x 235	535 x 700 x 235	540 x 780 x 250	540 x 780 x 250	590 x 760 x 285	590 x 760 x 285
<b>Poids</b>	<b>u. int. / u. ext.</b>	kg	7,5 / 26	7,5 / 27	8 / 27	8 / 28	9,5 / 34	9,5 / 35	12,5 / 42	12,5 / 43



Votre spécialiste

**Siège social : Atlantic Climatisation et Ventilation**  
 13, Boulevard Monge Z.I. - BP 71 - 69882 MEYZIEU Cedex.  
 Téléphone : 04 72 45 11 00 - Télécopie : 04 72 45 11 11.  
[www.atlantic-climatisation.com](http://www.atlantic-climatisation.com)





# La gamme naoko



CLIMATISEUR

*Puissance et robustesse.*

## avantages

- 10 modèles : muraux
- Excellent rapport qualité/prix
- Large plage de fonctionnement (-7 à +43°C)
- Respect de l'environnement : Fluide HFC
- Fiabilité : certifications et garantie 2 ans pièces



### ASM 7 - 9 - 12 FH

- Puissance froid : 2050 à 3500 W

### ASM 7 - 9 - 12 UH

- Puissance froid : 2050 à 3500 W

- Puissance chaud : 2350 à 3810 W



### ASM 18 FH

- Puissance froid : 5275 W

### ASM 18 UH

- Puissance froid : 5275 W

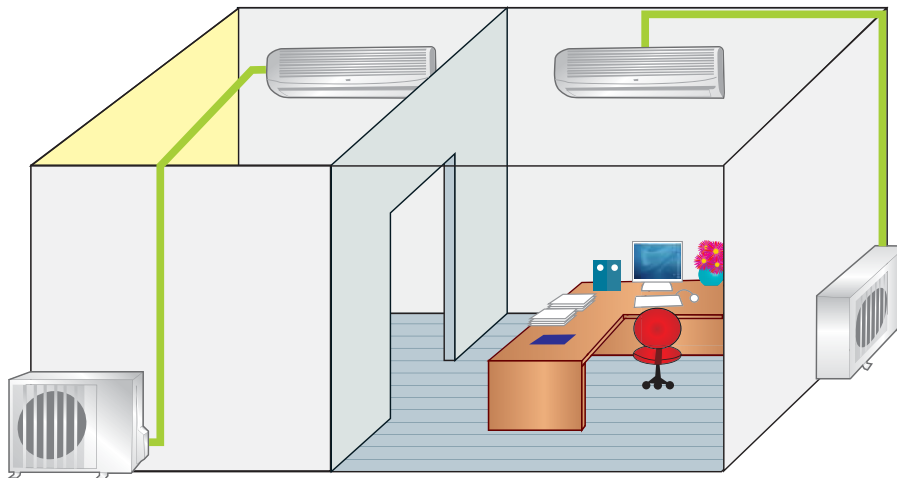
- Puissance chaud : 5860 W

## technologie avancée

- Utilisation d'un gaz vert HFC sans effet sur la couche d'ozone : R 410A.
- Qualité de l'air grâce à un filtre anti-pollen en standard.

# Qualité d'air pour applications tertiaires

## exemple d'installation



## télécommandes



ASM 7 à 18 F/UH

- 1 Emetteur du signal infrarouge
- 2 Sélection type de fonctionnement :
  - Chauffage (heat)
  - Refroidissement (cool)
  - Déshumidification (dry)
  - Ventilation seule (fan)
  - Mode automatique (Auto)
- 3 Sélection vitesses de ventilation :
  - Lent (low)
  - Moyen (med)
  - Rapide (high)
  - Automatique (auto)
- 4 Marche/Arrêt (On/Off)
- 5 Affichage digital de l'heure et de la température ainsi que des réglages sélectionnés
- 6 Mode de programmation : mise en route ou arrêt différé (programmation sur 24h)
- 7 Mise à l'heure
- 8 Orientation du flux d'air (contrôle de la position des volets de déflexion d'air motorisés ou balayage automatique (haut/bas).
- 9 Mode économique
- 10 Capot coulissant
- 11 Verrouillage et déverrouillage des réglages en cours
- 12 Réglage de la température

## fonctions

- Redémarrage automatique après une coupure de courant,
- Mode économique,
- Volets d'air motorisés avec balayage automatique vertical,
- Programmation sur 24 heures,
- Mode automatique du réglage de la température de la ventilation,
- Verrouillage des réglages en cours,
- Déshumidification,
- Traitement anti-corrosion des échangeurs.