

RADIATEUR DYNAMIQUE RÉVERSIBLE

# PANAMA Access

Pour ATLANTIC, la qualité et la fiabilité ont toujours été des qualités impératives dans le développement de nos produits. C'est pourquoi nous avons choisi de fabriquer PANAMA Access dans nos usines en France, à La Roche-sur-Yon.



La Roche-sur-Yon (85)



RADIATEUR DYNAMIQUE RÉVERSIBLE

# PANAMA Access

Pour un confort en toutes saisons

DONNÉES TECHNIQUES	Vitesse ventilateur	PANAMA ACCESS 350W		PANAMA ACCESS 500W		PANAMA ACCESS 1000W	
		Quiet*	Maxi	Quiet*	Maxi	Quiet*	Maxi
Tension d'alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 5 0		230 / 1 / 5 0		230 / 1 / 5 0	
Classe d'isolation électrique		II		II		II	
Raccordement hydraulique		2 raccords mâles 1/2"		2 raccords mâles 1/2"		2 raccords mâles 1/2"	
Contenance en eau	l	0,5		0,5		0,8	
Raccordement des condensats		Ø 16 mm intérieur		Ø 16 mm intérieur		Ø 16 mm intérieur	
<b>550° C / 45° C</b>							
Puissance totale	W	690	950	1020	1400	2010	2780
Température d'entrée d'air	°C	20		20		20	
Débit d'eau	l/h	120		120		240	
Perte de charge sur l'eau	kPa	5,0		5,0		13,3	
<b>45° C / 40° C</b>							
Puissance totale	W	470	650	700	954	1300	1905
Température d'entrée d'air	°C	20		20		20	
Débit d'eau	l/h	166		166		331	
Perte de charge sur l'eau	kPa	7,4		7,4		24,4	
<b>35° C / 30° C</b>							
Puissance totale	W	255	350	370	507	700	1025
Température d'entrée d'air	°C	20		20		20	
Débit d'eau	l/h	88		88		178	
Perte de charge sur l'eau	kPa	4,1		4,1		10,4	
<b>7° C / 12° C</b>							
Puissance totale	W	320	530	480	780	703	1520
Puissance sensible	W	260	430	400	640	550	1220
Température d'entrée d'air (sec/humide)	°C / %	27 / 50		27 / 50		27 / 50	
Débit d'eau	l/h	136		136		264	
Perte de charge sur l'eau	kPa	6,0		6,0		17,2	
<b>Électrique</b>							
Consommation ventilateur (Vmini / Vinter / Vmax)	W	3,2 / 5,4 / 10,2		3,2 / 5,4 / 10,2		4,2 / 9 / 17,2	
Appoint embarqué (1)	W	120		190		290	
<b>Acoustique</b>							
Puissance	dB(A)	37	42	37	42	37	43
Pression (2)	dB(A)	23	29	23	29	23	31
<b>Aérolitique</b>							
Débit d'air	m³/h	150		150		290	
<b>Caractéristiques physiques</b>							
Hauteur	mm	680		680		680	
Largeur	mm	635		635		920	
Profondeur	mm	164		164		164	
Hauteur installation	mm	150		150		150	
Poids net / emballé	kg	13,5 / 14,5		13,5 / 14,5		18,5 / 19,5	
Référence		080000		080480		080484	

\* Pour un confort optimisé, Atlantic recommande l'utilisation du mode Quiet pour les applications chambres à coucher.

(1) Puissance électrique de la façade chauffante

(2) Pression acoustique mesurée à 1,5 m de l'appareil

GARANTIE  
2 ANS

CA  
CERTIFIÉ  
0,21

FABRIQUÉ EN FRANCE



# PANAMA Access

Pour un confort en toutes saisons

Le radiateur dynamique PANAMA Access est une solution innovante du confort thermique sur boucle eau chaude. Il est capable de chauffer mais également de refroidir une pièce (si il est associé à une pompe à chaleur réversible) tout en restant conforme à la RT 2012. Ce confort ne s'arrête pas au bien être qu'il vous procure... il est aussi un des plus silencieux du marché. Sa grande compacité et son esthétique lui permettront de trouver facilement une place dans votre intérieur.

## DU CONFORT EN HIVER... ET EN ÉTÉ

- > Une chaleur Homogène et une montée en température rapide en hiver
- > Une façade chauffante pour profiter du confort de la chaleur douce
- > Capable de climatiser en été, associé à une pompe à chaleur réversible
- > Air filtré pour des murs propres et un air plus sain

## ULTRA-SILENCIEUX

- > Moins de 23 dB (en mode Quiet)

## LE PREMIER RADIATEUR DYNAMIQUE CERTIFIÉ DU MARCHÉ!

- > CA certifié 0,21
- > Certifié NF performance 2 étoiles



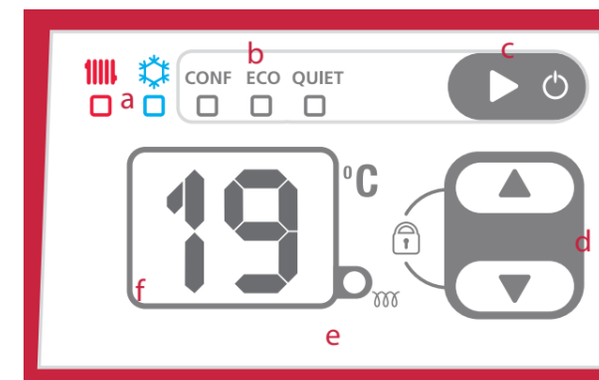
### Intégration

Doté de dimensions plus compactes qu'un radiateur de chauffage central basse température, PANAMA Access s'intègre parfaitement dans les différentes pièces du logement.



## Comment fonctionne-t-il ?

PANAMA Access est raccordé au réseau hydraulique de chauffage de l'habitation. Il vient alors échanger les calories du circuit de chauffage avec l'air de la pièce grâce à un échangeur intégré. Sa façade chauffante vient en complément pour apporter plus de puissance ou garantir un fonctionnement optimal, silencieux. Équipé d'un fil pilote 6 ordres, il peut être raccordé à une programmation extérieure.



## BOÎTIER DE RÉGULATION : SIMPLE ET INTUITIF

- a Voyants Chauffage / Froid
- b Voyants Confort / Eco / Quiet
- c Marche / Arrêt  
Changement de Mode
- d Réglage température consigne  
Verrouillage fonctions
- e Voyant façade chauffante
- f Affichage température consigne

## Préconisation d'installation

