

# 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 (s'il est associé à une pompe à chaleur réversible) tout en restant conforme à la RT 2012.

### DU CONFORT EN HIVER... ET EN ÉTÉ

- > **Chaleur homogène** et **montée en température rapide** en hiver
- > **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 23dB (en mode Quiet)

### LE PREMIER RADIATEUR DYNAMIQUE CERTIFIÉ DU MARCHÉ

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



### UN DESIGN COMPACT

- > Doté de dimensions compactes similaires à celles d'un radiateur chaleur douce, PANAMA Access s'intègre parfaitement dans les différentes pièces du logement

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	LARG. X H (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS NU (KG)	CODE BLANC	PRIX (HT)
HORIZONTAL	350	635 x 680	164	14,5	080000	619 € <small>éco</small>
	500	635 x 680	164	14,5	080480	649 € <small>éco</small>
	1000	920 x 680	164	19,5	080484	759 € <small>éco</small>

éco Montant Éco-Participation : 0,83 € HT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	VITESSE VENTILATEUR	PANAMA ACCESS 350 W		PANAMA ACCESS 500		PANAMA ACCESS 1000	
		Quiet*	Maxi	Quiet*	Maxi	Quiet*	Maxi
Tension d'alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50	
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>55°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 <sup>(1)</sup>	W	120		190		290	
<b>Acoustique</b>							
Puissance	dB(A)	37	42	37	42	37	43
Pression <sup>(2)</sup>	dB(A)	23	29	23	29	23	31
<b>Aéraulique</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		080434	