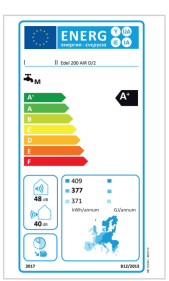
## Chauffe-eau thermodynamique











EDEL AIR modèle au sol

**EDEL AIR** modèle mural

Chauffe-eau thermodynamique révolutionnaire.

## Caractéristiques

- Gamme complète de 80, 100, 150, 200 et 270 L.
- Raccordement sur l'air ou sur l'eau du chauffage sol.
- Très compact.
- Plus de 90% d'émissions de CO2 évitées.



Panneau de commande

## Spécifications techniques

## EDEL AIR

Туре		EDEL AIR 100	EDEL AIR 150	EDEL AIR 200 D/2	EDEL AIR 270 D/2	EDEL AIR 270 DE/2 + échangeur 0,8 m²
N° BC		A0023295	A0023296	A0021566	A0021567	A0024828
Modèle		MURAL		AU SOL		
Label d'énergie		A+				
Contenu	L	100	150	200	270	265
Hauteur	mm	1290	1660	1460	1780	
Diamètre	Ø mm	520		630		
Diamètre raccord. air i/o	Ø mm	125/80		160		
Poids (vide)	kg	47	57,5	56,5	63	68
Puissance absorbée	W	350		700		
Element d'appoint	W	1000		1200		
Temps de chauffe	[h:m]	06h06	08h52	07h04	10h15	09h26
Cycle de puisage		М		L		
Valeur COP		2,45 (selon EN16147)	2,59 (selon EN16147)	3,19 (selon EN16147)	3,14 (selon EN16147)	3,00 (selon EN16147)
Régulation température de l'eau	°C	30-55		30-60		
Plage de température	°C	-7 tot +35				
Débit d'air en fonction.	m³/h	90 à 160		400		
Débit d'air ventialtion		non applicable				
Type de réfrigérant		R290				
Matériel de construction de la cuve		Acier	émaillé	Inox		
Niveau de pression sonore (à 2 m)	dB(A)	36		37/40		