



Solution individuelle adaptée pour les appartements ainsi que les maisons individuelles. Idéale en neuf (RE2020) et en rénovation pour favoriser les gains énergétiques (DPE).





Discrétion

La conception minutieuse du Zé7 et son implantation dans un placard rendent son émission sonore très faible, 34 dB(A) LnAT(2).

Gain énergétique

En solution composite avec des radiateurs électriques intelligents, le Zé7 permet de gagner entre 2 à 3 classes énergétiques(3) (selon les configurations), une valorisation immobilière importante!

Longévité

La cuve en inox protège contre la corrosion, et ne nécessite pas d'anode sacrificielle, réduisant les coûts d'entretien.

Puissance modulante

Le Zé7 couvre le besoin de chauffage d'une pièce de 40 à 60 m² (selon le niveau d'isolation). L'appoint dans les pièces humides (cuisine/salle de bain) et pièces de nuit se fait via des radiateurs électriques intelligents. Découvrez notre gamme dédiée sur notre site internet.

Fabrication française

Le Zé7 est conçu et assemblé en France dans notre usine des Hauts-de-France, il est certifié Origine France Garantie.

Du confort en continu









Grâce à son architecture brevetée, le Zé7 assure simultanément la production de l'eau chaude sanitaire avec le chauffage ou le rafraîchissement. Le rafraîchissement peut être actif (fonctionnement classique d'une PAC Air/Air connectée sur l'extérieur) ou passif (utilise les calories de l'intérieur pour produire l'ECS et rafraîchir la pièce de vie).

Économies substantielles

Son COP (Chauffage) de 3.17(1) permet de restituer3x plus de chaleur qu'il ne consomme d'électricité. Compatible avec des panneaux photovoltaïques, il permet d'optimiser les consommations énergétiques.

Simplicité d'installation

solution monobloc, sans extérieure, permet une intégration aisée et sans contrainte architecturale. S'installe dans un placard de 800 x 800 mm fermé avec une porte isolée pour un confort acoustique optimal.

Impact environnemental

Cela fait 15 ans qu'intuis utilise le R290 dans ses pompes à chaleur. Un fluide frigorigène non soumis à la F-Gas et près de 700 fois moins nocif pour l'environnement que la plupart des fluides utilisés sur le marché.

(1) En mode chauffage pour 7°C d'air extérieur.

(3) Jusqu'à 2 classes pour une maison de 100m² classée F et située en zone H1 (étude réalisée par un bureau d'études avec la méthode 3CL-2021) et jusqu'à 3 classes pour un appartement, d'une surface de 30 m² classé D et situé en zone H1.

(2) Mesures réalisées en mode chauffage dans un séjour/cuisine à 1 m.

(4) Pièces garanties 5 ans sous réserve de la validation de la conformité par intuis, du respect du protocole d'entretien, des exigences réservées aux professionnels agréés par la marque et des conditions de garantie stipulées dans les CGV du tarif en vigueur.



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIOUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Performances Pompe à chaleur					Réf. 153700
Puissance maxi absorbée	kW	2,5	Pression acoustique à 1m intérieur en mode ECS	dB(A)	40
Puissance appoint électrique	kW	1,2	Pression acoustique à 1m intérieur en mode chauffage	dB(A)	39
Puissance consommée PAC	kW	1,3	Fluide frigorigène (type/quantité)	-/kg	R290 / 2 x 0.15
Plage de température d'air	°C	-15 à +45	Pouvoir de réchauffement planétaire	kg CO ₂ équivalent	0,9
Débit d'air intérieur	m³/h	150 à 300	Longueur maximale gainable (aller+retour) conduit intérieur	m	10 en souple
Débit d'air extérieur (nominal)	m³/h	200 à 400 (300)	Longueur maximale gainable (aller+retour) conduit extérieur	m	20 en semi-rigide

Données normatives ECS seule (EN 16147)						
Classe énergétique Erp		A+	Température d'eau chaude de référence	°C	53,3	
Efficacité énergétique saisonnière		125 %	Durée de mise en température	h:mm	6 h 58 mm	
NF Performance		En cours	Volume d'eau mitigée à 40°C (V40)	L	240,4	
Volume de la cuve	L	200	Données RE2020			
Cycle de puisage		М	COP pivot*		4,76	
Coefficient de performance (air extérieur +7°C)		3,13	U A_S		3,13	
Puissance absorbée en régime stabilisé (Pes)	W	25	P abs Pivot		0,23	

Données normatives chauffage seul (EN 14511)						
Puissance absorbée	kW	0,4	Température de l'air intérieur	°C	20	
Puissance calorifique à +7°C	kW	1,27	Température de l'air extérieur	°C	7	
Puissance calorifique à -7°C	kW	2	COP*		3,17	

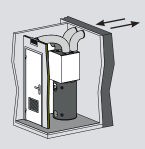
Données normatives rafraîchissement actif seul (EN 14511)						
Température de l'air intérieur	°C	35	Puissance absorbée	kW	0,64	
Température de l'air extérieur	°C	27	Puissance frigorifique	kW	1,14	
EER		En cours				

Dimensions et raccordements					
Dimensions (LxPXh)	mm	640 x 662 x 1880	Alimentation électrique	V-Hz-A	230 V / 50Hz / 16 A
Poids à vide	kg	130	Disjoncteur	А	16 A courbe D
Diamètre de raccordement air (aspiration/évacuation)	mm	Ø 160	Section du câble d'alimentation	Nb x mm²	3G2.5
Raccordement hydraulique	o	M ¾" (raccords diélectriques fournis, non montés)	Indice de protection		IPX1

Ballon					
Type de cuve		A cia w in ava dala la	Volume de la cuve	L	200
Protection anti-corrosion		Acier inoxydable	Température ECS (mini/maxi) avec PAC	°C	30 à 60
Isolation		50 mm d'épaisseur en polyuréthane	Température ECS (maxi) avec appoint électrique	°C	65
Pression maximale de service	bar	6	Puissance électrique appoint	kW	1,2

SCHÉMAS DE PRINCIPE

Raccordement aéraulique avec conduits extérieurs en façade



Raccordement aéraulique avec conduits extérieurs en toiture



Une sortie mixte en toiture/façade est possible. Pour la sortie toiture, il existe 2 configurations : toit plat et toit incliné.

Raccordements aéraulique intérieur gainé

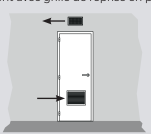
Raccordement avec grille de reprise en partie haute :



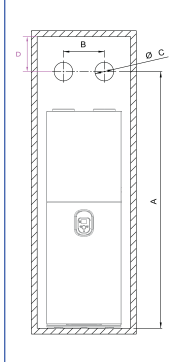
Raccordements aéraulique intérieur semi-gainé

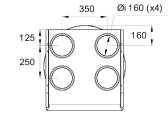
1880

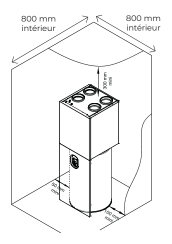
Raccordement avec grille de reprise en partie basse :

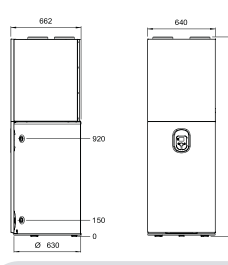


DIMENSIONS









Les cotes à respecter afin de préparer l'implantation du Zé7 sont indiquées ci-dessous :

- A: hauteur de 2150 mm au minimum.
- B: entraxe de 350 mm au minimum.
- C: diamètre de 160 mm au minimum
- D: distance au plafond de 100 mm au minimum





Découvrez la solution Zé7 en images www.intuis.fr

