



EDEL nativ AIR

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE CONNECTÉ, SUR VECTEUR AIR

La nouvelle génération de chauffe-eau thermodynamiques intelligents et performants !



Cuve en inox



EDEL nativ AIR

La connectivité au service d'un confort maîtrisé !



Pourquoi choisir l'Edel nativ Air ?

Grâce à cette solution, la gestion de l'eau chaude devient plus simple, plus économique et plus durable.



Technologie thermodynamique haute efficacité : grâce à sa pompe à chaleur intégrée, l'Edel nativ Air récupère gratuitement les calories de l'air (extérieur ou intérieur) pour chauffer l'eau.



Une efficacité énergétique jusqu'à **70 % supérieure** à celle d'un chauffe-eau classique et un **retour sur investissement estimé à 3 ans.**⁽¹⁾



Gain de classe énergétique et valorisation du DPE : jusqu'à **+1 classe**.



Pilotage intelligent : gérez la chauffe de votre eau selon vos besoins grâce à l'application «*intuis connect with Netatmo*».



R290 : fluide à faible impact environnemental (potentiel de réchauffement climatique = 3).

Les + de la solution

Performances accrues

- Avec son COP de **3.19**⁽²⁾, l'Edel nativ Air restitue 3 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme.

Connectivité

- Pilotage** à distance avec la Passerelle intuis connect.
- Visualisation des consommations électriques.
- Contrôle à distance** de la température et du niveau d'eau chaude disponible.
- Gestion énergétique personnalisée, 3 modes de fonctionnement (Eco, Boost, Vacances).



Adaptée à tous les besoins

- 2 volumes** disponibles pour s'adapter aux besoins des petites comme des grandes familles.
- L'Edel existe également en modèle de **270 L avec échangeur** pour le raccordement à une autre source d'énergie.

Un confort optimisé

- Échange thermique optimisé** : grâce à son échangeur innovant en contact parfait avec la cuve, l'Edel permet de réaliser encore plus d'économies. La perte de chaleur de la cuve est limitée grâce à une isolation réalisée à partir de matériaux performants.

Le saviez-vous ?



Avec la Passerelle *intuis Connect*, radiateurs et chauffe-eau thermodynamiques nativ sont intégrés dans un même environnement connecté.



Échangeur à micro-canaux en aluminium breveté



- 1 Cuve inox
- 2 Échangeur eHD à micro-canaux breveté
- 3 Mousse isolante
- 4 Enveloppe protectrice

⁽¹⁾ Comparé à un chauffe-eau électrique conventionnel et un prix de l'électricité à 0,25 € le kWh en janvier 2025.

⁽²⁾ COP sur air extérieur à +7°C pour l'Edel nativ Air 200 L.

Excellence à la française

- intuitif, le seul fabricant à proposer des gammes de chauffe-eau thermodynamiques **100 % certifiées Origine France Garantie (OFG)**. L'alliance entre performance et économie locale.
- Emballage 100 % recyclable.

Excellence de l'inox

- Résistance à la corrosion : l'acier inoxydable garantit une **longévité accrue** même dans les régions avec une eau agressive.
- Hygiène optimale : l'inox empêche la prolifération des bactéries et assure une eau plus saine pour toute la famille.
- Aucun entretien : notre inox de haute qualité n'a pas besoin d'anode sacrificielle, ce qui réduit les coûts d'entretien et prolonge la durée de vie de l'appareil.

Les + pour le professionnel

Installation et entretien facilités

- **Monobloc** et sans unité extérieure, l'Edel nativ Air ne nécessite pas de manipulation de fluide.
- Fonctionne sur air extérieur et sur air ambiant (dans une pièce non chauffée).

Adapté à toutes les configurations

- **Discret** : conçu pour fonctionner avec un faible niveau sonore, il s'intègre facilement dans tout type d'habitat.

Compatible avec du photovoltaïque

- Possibilité d'optimiser la consommation en couplant l'Edel nativ avec des panneaux photovoltaïques.

Éligible aux aides de l'Etat

- MaPrimeReno'v, CEE, etc..

Manutention simplifiée

- L'Edel nativ Air est fourni avec un sac de transport pour faciliter sa manutention et simplifier les opérations d'installation.



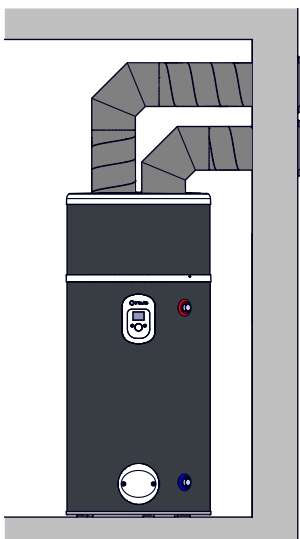
FAIBLE HAUTEUR
ET LÉGER



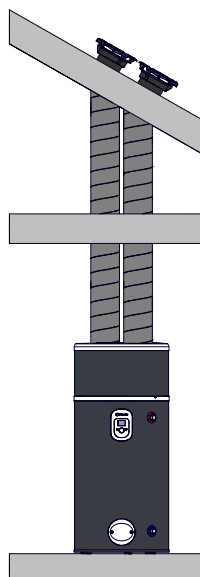
Sac de transport fourni pour faciliter le déplacement du CET jusqu'à son lieu d'installation définitif.

Installations types

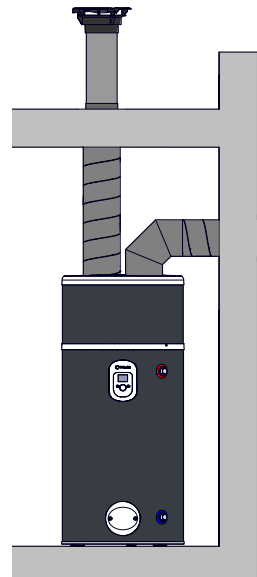
1 Façade



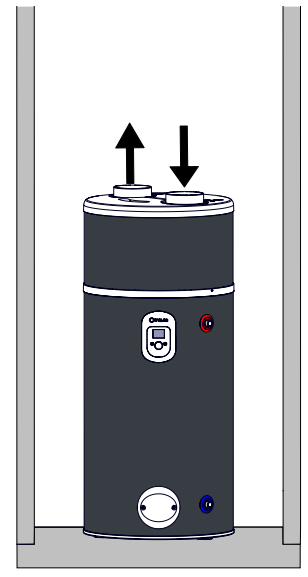
2 Toiture



3 Mixte



4 Ambiant



Caractéristiques techniques

		Edel nativ 200 AIR D/2	Edel nativ 270 AIR D/2	Edel nativ 270 AIR DE/2 avec échangeur
Références		353422	353432	353433
Volume nominal	L	200	270	265
PERFORMANCE POMPE A CHALEUR				
Puissance maxi (PAC ⁽¹⁾ + appoint)	W	1900	1900	1900
Plage de température air	°C	-7 à +45	-7 à +45	-7 à +45
Température ECS ⁽²⁾ avec PAC	°C	30 à 60°C	30 à 60°C	30 à 60°C
Puissance maxi absorbée par la PAC	W	700	700	700
Débit d'air	m³ / h	320 à 400	320 à 400	320 à 400
Niveau de puissance acoustique intérieur ⁽³⁾	dB(A)	49,8	49,8	49,8
Quantité de fluide R290	- / kg	0,15	0,15	0,15
Potentiel de réchauffement planétaire	kg	0,45	0,45	0,45
Type de raccordement aéraulique	-	Air extérieur ou ambiant		
DONNEES NORMATIVES				
Classe énergétique (De A+ à F)	-	A+	A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière	-	132%	130%	125%
Cycle de puisage	-	L	L	L
COP ⁽⁴⁾ (air extérieur +7°C)	-	3,19	3,14	3
COP ⁽⁴⁾ (air ambiant +15°C)	-	3,37	3,47	3,23
Durée de chauffe	h.min	7h04	10h15	9h26
V40	L	247,4	349,3	334,5
DIMENSIONS ET RACCORDEMENTS				
Dimensions (øxH)	mm	ø630xH1460	ø630xH1780	ø630xH1790
Poids à vide	kg	57	63	68
Diamètre de Raccordement air (aspiration / refoulement)	mm	160	160	160
Longueur maxi conduit d'air (aller / retour)	m	9 m souple 18 m semi-rigide	9 m souple 18 m semi-rigide	9 m souple 18 m semi-rigide
Diamètre raccordement EFS ⁽⁵⁾ et ECS ⁽²⁾	pouce	M3/4"	M3/4"	M3/4"
Alimentation électrique	V-Hz	230 V-50 Hz	230 V-50 Hz	230 V-50 Hz
Indice de protection	-	IPX4	IPX4	IPX4
BALLON				
Type de cuve	-	Inox	Inox	Inox
Température maxi anti-légionnellose	°C	70	70	70

⁽¹⁾ Puissance maxi absorbée par la PAC égale à 700

⁽²⁾ Eau Chaude Sanitaire

⁽³⁾ Performance acoustique testée selon les normes EN ISO 9614-1 et EN 12102-2

⁽⁴⁾ Coefficient de performance selon la norme EN 16147

⁽⁵⁾ Eau Froide Sanitaire

Les services intuitis

Service client

09.78.45.10.26
(Prix d'un appel local)
service-client@intuis.fr

Service après-vente

09.78.45.10.25
(Prix d'un appel local)
sav-thermo@intuis.fr

Service consommateur

09.78.45.10.24
(Prix d'un appel local)
service-consommateur@intuis.fr

intuis conçoit et produit ses solutions thermodynamiques en France, sur son site de Feuquières-en-Vimeu (80)



Nos sites de production
● électrique
● thermodynamique

Téléchargez dès maintenant l'App intuitis connect with Netatmo



CACHET INSTALLATEUR

