

EDEL

Chauffe-eau thermodynamique révolutionnaire









La sérénité d'un confort écologique et de l'eau chaude moins chère





- Raccordement sur l'air ou sur l'eau du plancher chauffant
- Gamme complète de 80, 100, 150, 200 et 270 L







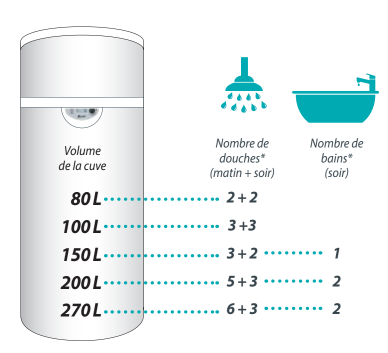






BIEN DIMENSIONNER SON CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Un chauffe-eau à la capacité optimale consomme moins. AUER offre une gamme élargie afin de répondre au mieux à vos besoins et vous garantir des économies maximales



^{*} Données indicatives en plus des usages ménagers, basées sur des puisages d'eau chaude normatifs types. Pour tirer pleinement partie des performances d'Edel, il est important de ne pas le raccorder sur le contacteur heures pleines/heures creuses.





Edel AIR 200 L



EDEL AIR 270 L

Edel AIR







Edel AIR 100 L - MURAL -



Raccordement d'air Ø 160





Edel EAU





Raccordement par ventouse concentrique Ø 80/125 à technologie brevetée





Edel EAU 100 L - MURAL -





Edel EAU 150 L - MURAL -

Edel EAU 200 L - SOL -

Edel EAU 270 L



Raccordement sur plancher chauffant via le kit de dérivation hydraulique (inclus)





EDEL Chauffe-eau thermodynamiques révolutionnaires

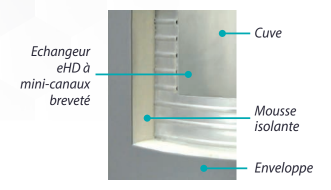
Le chauffe-eau thermodynamique Edel utilise les calories de l'air pour assurer la production d'eau chaude sanitaire au moyen de sa pompe à chaleur intégrée sous le capot.

Ainsi il consomme jusqu'à 5 fois moins qu'un chauffe-eau électrique classique et permet de réaliser jusqu'à 80% d'économies d'énergie pour l'eau chaude sanitaire.

En neuf comme en rénovation, Edel permet d'assurer tous les besoins d'eau chaude avec un confort incomparable.



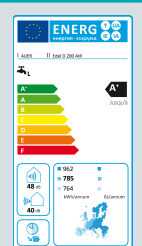
NNOVATION MAJEURE



Échangeur eHD à très haut transfert de chaleur 100% aluminium, ses micro-canaux asymétriques garantissent un contact parfait avec la cuve et une qualité de chauffe inégalée



DES PERFORMANCES SAISONNIÈRES INÉGALÉES



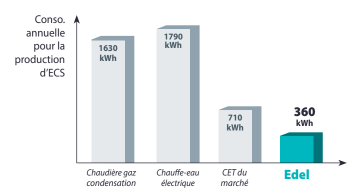
- COP jusqu'à 3,19 selon FN 16147
- Jusqu'à A+
- Compresseur haut rendement
- Fluide R290 écologique



ECONOMIQUE

- Edel se classe au meilleur niveau de la performance énergétique : c'est la solution adaptée aux constructions neuves (RT 2012) et à la rénovation
- Il prélève les calories gratuites de l'air jusqu'à -7 °C d'air extérieur, fournit l'eau chaude sanitaire et la maintient à 60 °C exclusivement avec sa pompe à chaleur
- Ultra silencieux, il peut être installé dans l'espace de vie
- Il ne consomme que 250W en moyenne. Il permet de diminuer la puissance souscrite au compteur et de fait, réduire le coût de l'abonnement
- La meilleure solution de production d'eau chaude sanitaire : la plus économique et la plus écologique

CONSOMME JUSQUÀ 5 FOIS MOINS

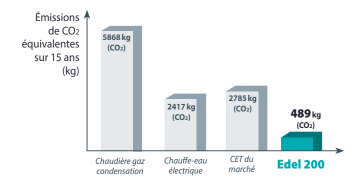


Exemple d'une maison de $100\,\mathrm{m}^2$ équipé d'un Edel C 200 Air dans le cadre du calcul réglementaire RT 2012 en zone H2C sous le logiciel Perrenoud.

COLOGIQUE

- Ne contient pas de gaz à effet de serre
- Unique : Edel utilise le R290 : un fluide frigorigène non fluoré, en très faible quantité. Il garantit ainsi un impact environnemental quasi-nul 1000 fois inférieur aux chauffe-eau thermodynamiques traditionnels
- Contribue à la réduction des émissions de CO2 grâce à sa faible consommation et son très bon rendement

LA SOLUTION LA PLUS ÉCOLOGIQUE SUR SON CYCLE DE VIE







UN CHAUFFE-EAU PERFORMANT ET BIEN CONÇU

- Une cuve tout inox qui bloque la corrosion = pas d'anode donc moins de contraintes et d'entretien
- Très compact : Ø 630 mm
- Raccordements aérauliques Ø 160 mm orientables à 360°
- Ventilateur à vitesse variable automatique
- Plus de 90% d'émissions de CO2 évitées





LA QUALITÉ ET LA
ROBUSTESSE DE L'INOX
AU SERVICE DES
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
DURABLES





EDEL 270 L
existe
aussi avec
échangeur
pour un
raccordement
à un appoint
chaudière

















Raccordement d'air jusqu'à 10 m par gaines isolées, lisses ou souples Ø160

NSTALLATION FACILITÉE



LÉGER ET COMPACT

Diamètre 630 mm Faible hauteur : Edel 200 L : 1,42 m

Edel 200 L: 1,42 m Edel 270 L: 1,69 m



SIMPLE À UTILISER / COMMANDES INTUITIVES

- Réglage de la température souhaitée de l'eau.
- Le choix d'un mode TURBO, CONFORT, ECO ou VACANCES suivant les besoins.
- Un cycle anti-bactérien automatique à la fréquence souhaitée, réalisé uniquement par la pompe à chaleur.





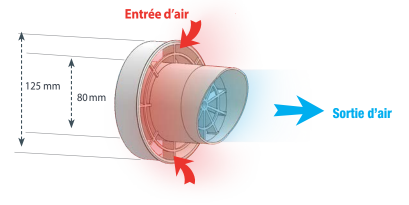
Là où d'autres chauffe-eau demandent une installation fastidieuse, Edel mural bénéficie d'une évacuation d'air concentrique sur un seul conduit de diamètre 80/125 mm

RACCORDEMENT PAR VENTOUSE CONCENTRIQUE BREVETÉE



- Un seul trou à percer : facilement raccordé grâce à sa ventouse concentrique isolée de petit diamètre (125 mm)
- Jusqu'à 5 m de conduit d'air en ventouse
- Jusqu'à 10 m en cheminée



















NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE RACCORDEMENT

- Silence incomparable
- Protégé contre les projections d'eau IPX4
- Peut s'installer dans un placard de 60 cm

AIR EXTERIEUR

- Ventouse horizontale
- Ventouse verticale

AIR AMBIANT

- Local non chauffé
- Local non chauffé avec rejet de l'air à l'extérieur

EDEL S'ADAPTE À UNE



MULTITUDE DE CONFIGURATIONS

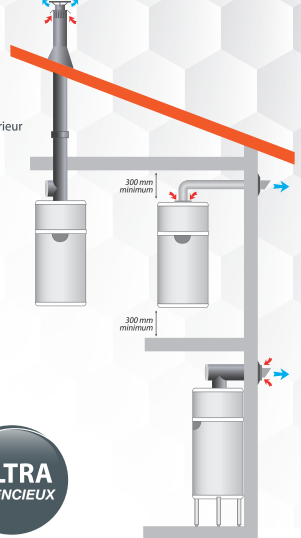
Grâce à la platine murale pré-percée standard, Edel peut être fixé au mur en utilisant les trous de votre ancien chauffe-eau électrique!

- Platine renforcée pré-percée standard (option)
- Mural ou sur trépied (option)
- Nombreux accessoires de raccordement aérauliques disponibles (voir pages suivantes)







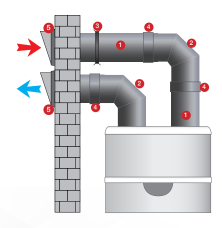






EDEL RACCORDEMENT AÉRAULIQUE

Edel dispose d'une multitude d'accessoires aérauliques pour offrir un très grand nombre de possibilités d'installations



ACCESSOIRES EDEL SOL

Désignation	Référence
1 Gaine semi-rigide isolée Ø 160 mm - lg = 2 m	730011
2 Coude 90° isolé Ø160 mm	730012
3 Colliers de fixation murale - par 2 - Ø160 mm	730013
4 Raccords d'assemblage pour gaine isolée - par 2	730014
5 Terminal horizontal en inox pour gaine isolée	730015
3 Silencieux flexible Ø 160 mm F/F	730050







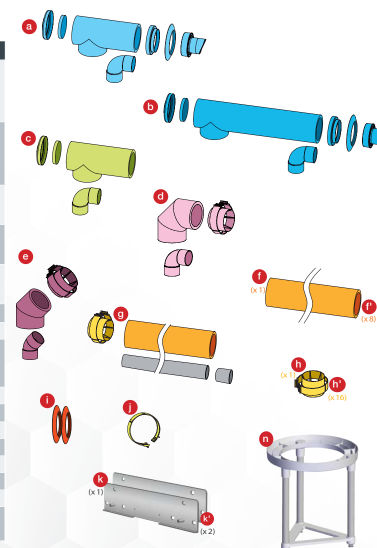




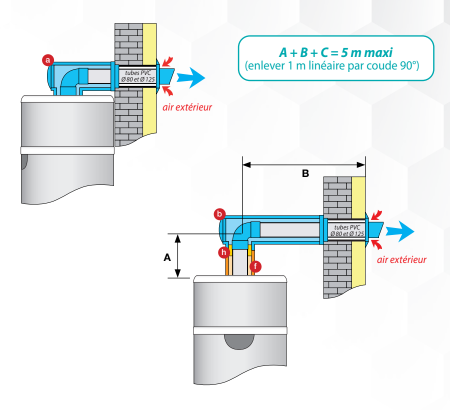


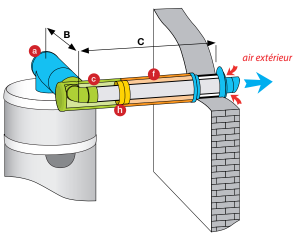
ACCESSOIRES EDEL MURAL

Désignation	Qté	Référence
Ventouse isolée arrière ou verticale Ø 80 / 125 - lg 355 mm: terminal d'évacuation coude isolé Ø125 - longueur 355 mm coude PVC Ø 80 - F/F joint mural Ø125 collerette murale F155/F125 couvercle pour té	1	730000
• Ventouse isolée latérale ou verticale Ø 80 / 125 - Ig 975 mm: - terminal d'évacuation - coude isolé Ø125 - longueur 975 mm - coude PVC Ø 80 - F/F - joint mural Ø125 - collerette murale F155/F125 - couvercle pour té	1	730008
Coude 90° isolé Ø 80/125 pour ventouse - coude isolé Ø 125 - couvercle pour coude isolé - coude PVC Ø 80 - F/F	1	730004
Coude 90° isolé Ø 80/125 - coude isolé Ø 125 - raccord d'assemblage - coude PVC Ø 80 - F/F	1	730067
Ocude 45° isolé Ø 80/125 - coude isolé Ø 125 - raccord d'assemblage - coude PVC Ø 80 - F/F	1	730045
1 Allonge isolée Ø int. 125 - Ig=2 m	1	730001
1 Allonges isolées Ø int. 125 - Ig=2 m - par 8	8	730002
• Allonge isolée Ø 80/125 - Ig=2m - allonge isolée Ø 125 - tube PVC Ø 80 - raccord d'assemblage pour gaine isolée Ø 125 - raccord d'assemblage PVC Ø 80	1	730064
♠ Raccord d'assemblage pour gaine isolée Ø 125	1	730044
	16	730069
1 Joints muraux Ø 80	2	730006
① Collier de fixation murale Ø 125	1	730066
Platine murale pour Edel 80 et 100L	1	730017
Platines murales pour Edel 150L	2	730018
Trépied adaptable en hauteur de 30 à 50 cm	1	730016
Tube PVC Ø80 (tube central) Tube PVC Ø125 (traversée de mur)		sultez votre istributeur
Tube PVC Ø 125 (traversee de mur)	ui	otributour

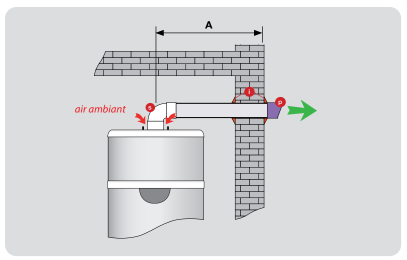


CONFIGURATIONS DE RACCORDEMENT

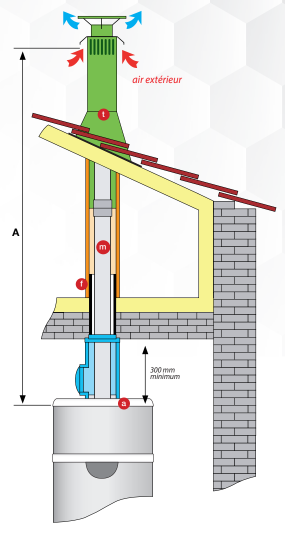




RACCORDEMENT SUR AIR AMBIANT



Désignation	Réf.
1 Terminal VERTICAL 1 m Ø80/125 + solin 25 à 50°+ plaque d'étancheité + collier de fixation	710167
Raccord PVC Ø 80 FF	Consultez votre distributeur
Terminal Ø80	inclus
S Coude PVC Ø80 FF	Consultez votre distributeur







VOUS ÊTES ÉQUIPÉS D'UN PLANCHER CHAUFFANT?

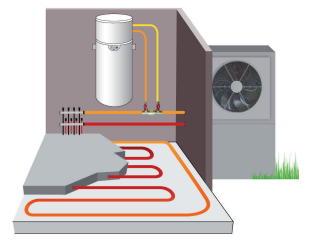
Edel EAU valorise l'eau du retour du circuit plancher ou tout autre réseau de chaleur très basse température pour chauffer l'eau sanitaire.

UNE LARGE GAMME

- 100 et 150 L mural ou sur trépied
- 200 et 270 L au sol

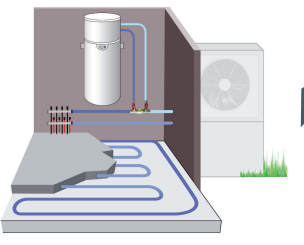
RACCORDEMENT SUR PLANCHER CHAUFFANT

Fonctionnement hiver



En hiver, Edel EAU prélève les calories au retour du plancher chauffant à basse température pour produire l'eau sanitaire jusqu'à 60°C.

Fonctionnement été



En été, la chaleur gratuite puisée dans le plancher chauffant est restituée à l'eau sanitaire avec un COP exceptionnel jusqu'à 4,5



















HAUTES PERFORMANCES

- L'énergie accumulée à basse température dans la dalle du plancher hydraulique est valorisée par Edel EAU pour produire votre eau chaude sanitaire de façon très économique.
- Très compact, il s'intègre facilement partout dans la maison.
- Son micro-circulateur intégré ne consomme que 5 W
- Edel EAU peut même améliorer votre confort thermique l'été!

DES QUALITÉS INÉGALÉES

- Sa pompe à chaleur intégrée prélève les calories de l'eau au retour du plancher chauffant avec un COP inégalé
- Des performances thermiques et acoustiques exceptionnelles
- Pas de gaine d'air : uniquement un raccord hydraulique pour une totale liberté d'implantation dans la maison
- Jusqu'à 60% de gain sur l'ECS par rapport à une pompe à chaleur double service
- Pas de bruit d'air : 31 dB(A) à 2m

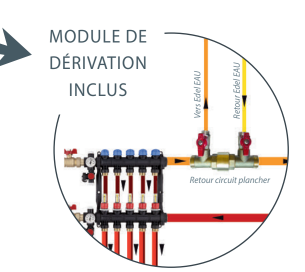
SILENCIEUX

- · Sans ventilateur, il est encore plus silencieux.
- · Compresseur à haut rendement monté sur plots anti-vibratiles.

SIMPLE À UTILISER **COMMANDES INTUITIVES**



- Réglage de la température souhaitée de l'eau.
- Le choix d'un mode TURBO, CONFORT, ECO ou VACANCES suivant les besoins.
- Un cycle anti-bactérien automatique par la pompe à chaleur







CARACTÉRISTIQUES



Edel 80



Edel 100



Edel 150







EDE	_ AIR
------------	-------

		réf. 353209	réf. 353210	réf. 353211	
PERFORMANCE POMPE À CHALEUR					
Volume nominal	L	80	100	150	
Puissance maxi (PAC* + appoint)	W	1350	1350	1350	
Plage de température air	°C	-7 à +35	-7 à +35	-7 à +35	
Température ECS* avec PAC*	°C	30 à 55	30 à 55	30 à 55	
Puissance maxi absorbée par la PAC*	W	350	350	350	
Débit d'air	m3/h	90 à 160	90 à 160	90 à 160	
Niveau de puissance acoutisque intérieur**	dB(A)	41,2	41,2	41,2	
Niveau de puissance acoutisque extérieur**	dB(A)	55,8	55,8	55,8	
Fluide frigorigène	- / kg	R290 / 0,1	R290 / 0,1	R290 / 0,1	
Pouvoir de réchauffement planétaire	kg	0,30kg CO ₂ équivalent		nt	
Type de raccordement aéraulique	-	Air e	xtérieur ou air aml	oiant	

DONNÉES NORMATIVES (EN 16147)				
NF Performance	-	Oui	Oui	Oui
Cycle de puisage	-	M	M	М
COP* (air extérieur +7°C)	-	2,34	2,38	2,5
Puissance électrique de réserve PES	W	13	16	17
Température d'eau chaude de référence	°C	52,76	53,60	53,50
Durée de chauffe	-	4h38	6h48	9h37
Classe énergétique Erp	-	Α	Α	A+
Efficacité énergétique saisonnière	%	97	99	104
Vmax	L	101,5	141,7	198,8
V40 td	L	243,8	311,1	380,1
COP* (air ambiant +15°C)	-	2,6	2,7	2,89
DIMENSIONS ET RACCORDEMENTS				

Dimensions	mm	Ø 520 x H 1145	Ø 520 x H 1290	Ø 520 x H 1660
Poids à vide	kg	44,5	47	57,5
Diamètre de raccordement air (aspiration / évacuation)	mm	125 / 80	125 / 80	125 / 80
Longueur maxi conduit d'air	m	En ventouse concentrique : 5 m		e:5 m
Diamètre raccordement EFS* et ECS*	pouce	M 3/4"	M 3/4"	M 3/4"
Alimentation électrique	V-Hz-A	230V-50Hz-6A	230V-50Hz-6A	230V-50Hz-6A
Indice de protection	-	IPX4	IPX4	IPX4
Disjoncteur (courbe D)	Α	6	6	6
BALLON				
Matériaux / protection	-	acier émaillé	acier émaillé	acier émaillé
Pression maximale de service	MPa	0,6 (6 bars)	0,6 (6 bars)	0,6 (6 bars)
Débit des condensats maxi	L/h	0,12	0,12	0,12
Puissance appoint électrique intégré (sécurité = 85°C)	W	1000	1000	1000
Température maxi avec appoint électrique	°C	65	65	65

^{*} ECS = Eau Chaude Sanitaire EFS = Eau Froide Sanitaire

*ECS = Eau Chaude Sanitaire	PAC = Pompe à chaleur		
EFS = Eau Froide Sanitaire	COP = Coefficient de performance		
** Puissance acoustique testée selon les normes EN ISO 9614-1 et pr EN 12102-2.			

Edel 200 D/2	Edel 270 D/2	Edel 270 DE/2 1 échangeur		
réf. 353420	réf. 353430	réf. 353431		
200	270	265		
1900	1900	1900		
-7 à +35	-7 à +35	-7 à +35		
30 à 60	30 à 60	30 à 60		
700	700	700		
320 à 400	320 à 400	320 à 400		
49,8	49,8	49,8		
37,9	37,9	37,9		
R290 / 0,15	R290 / 0,15	R290 / 0,15		
0.45kg CO équivalent				

0,45kg CO₂ équivalent Air extérieur ou air ambiant

Oui	Oui	Oui
L	L	L
3,19	3,14	3,00
23	25	27
54,2	53,8	53,7
7h04	10h15	9h26
A+	A+	A+
132	130	125
247,4	349,3	334,5
614	650,4	693
3,37	3,47	3,30

Ø 630 x H 1460	Ø 630 x H 1780	Ø 630 x H 1780		
56,5	63	68		
160	160	160		
gaine souple : 10m - gaine lisse : 20m (aspiration + évacuation)				

230V-50Hz-8A

230V-50Hz-8A 230V-50Hz-8A

IPX4	IPX4	IPX4
8	8	8
inox	inox	inox
0,6 (6 bars)	0,6 (6 bars)	0,6 (6 bars)
0,3	0,3	0,3
1200	1200	1200
65	65	65

Echangeur hydraulique $0.8 \, \text{m}^2 / 20 \, \text{kW}$ M 3/4" Diamètre de raccordement éch.

TECHNIQUES















Edel EAU 100



Edel EAU 150





EDEI	E AU
-------------	-------------

		réf. 352210	réf. 352211
PERFORMANCE POMPE À CHALEUR			
Volume nominal	L	100	150
Puissance (PAC* + appoint)	W	1400	1400
Plage de température d'eau	°C	+18 à +35	+18 à +35
Température ECS* avec PAC*	°C	30 à 55	30 à 55
Puissance maxi absorbée par la PAC*	W	400	400
Débit d'eau prélevée	l/h	250	250
Niveau de puissance sonore à 2 m**	dB(A)	31	31
Fluide frigorigène	- / kg	R290 / 0,1	R290 / 0,1
Pouvoir de réchauffement planétaire	kg	0,3kg CO ₂ éd	quivalent

Edel 200 EAU/2	Edel 270 EAU/2	
réf. 352420	réf. 352430	
195	270	
1700	1700	
+18 à +35	+18 à +35	
30 à 60	30 à 60	
500	500	
250	250	
34	34	
R290 / 0,13	R290 / 0,13	
0,39kg CO ₂ équivalent		

DONNÉES NORMATIVES (EN 16147)			
NF Performance	-	Non	Non
Cycle de puisage	-	M	M
COP* (eau +25°C)	-	3,4	3,7
Puissance électrique de réserve PES	W	13	14
Température d'eau chaude de référence	°C	54,14	54,29
Durée de chauffage	-	5h00	6h30
Classe énergétique Erp	-	A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière	-	112	123
Vmax	L	133	215
V40 td	L	316	476

Oui	Oui
M	L
4,38	4,47
14	16,5
54,76	55,19
6h13	9h08
A+	A+
144	144
238	336
662	747

DIMENSIONS ET RACCORDEMENTS			
Dimensions	mm	Ø 520 x H 1248	Ø 520 x H 1618
Poids à vide	kg	47	57,5
Diamètre de raccordement hydraulique	-	F 3/8"	F 3/8"
Diamètre raccordement EFS* et ECS*	pouce	M 3/4"	M 3/4"
Alimentation électrique	V-Hz-A	230V-50Hz-6A	230V-50Hz-6A
Indice de protection	-	IPX1	IPX1
Disjoncteur	Α	6	6

Ø 630 x H 1422	Ø 630 x H 1747
48,5	55
F 3/8"	F 3/8"
M 3/4"	M 3/4"
230V-50Hz-8A	230V-50Hz-8A
IPX1	IPX1
8	8

BALLON			
Matériaux / protection	-	acier émaillé	acier émaillé
Pression maximale de service	Мра	0,6 (6 bars)	0,6 (6 bars)
Puissance appoint électrique intégré (sécurité = 85°C)	W	1000	1000
température maximum avec appoint électrique	°C	65	65

inox	inox
0,6 (6 bars)	0,6 (6 bars)
1200	1200
65	65

PAC = Pompe à chaleur COP = Coefficient de performance

^{*} ECS = Eau Chaude Sanitaire EFS = Eau Froide Sanitaire

LIS – Lau I Tolde Sumtaine Cor

AUER c'est aussi...

HRC 70

Pompe à chaleur modulante haute température 70°C

de 11 à 140 kW

- Une vraie pompe à chaleur haute température qui alimente votre chauffage central jusqu'à 70°C même les jours de grands froids.
- Puissance modulaire: combinaison innovante de 2 compresseurs de puissance différente, à Haut Rapport de Compression, pour toujours ajuster l'offre à la demande dans le domaine du chauffage.
- Équipée d'un pilote hydraulique multifonctions pour une installation clé en main.
- Elle peut aussi assurer le chauffage de votre ballon d'eau chaude sanitaire sans appoint.
- Son fonctionnement est 100 % thermodynamique jusqu'à -20°C d'air extérieur.

Pour **1 kWh** d'électricité consommée, c'est jusqu'à **4,9 kWh** de chaleur restituée dans le circuit de chauffage, soit une **économie d'énergie** de près de **80%**



















VOTRE INSTALLATEUR:

SERVICES COMMERCIAUX

Toutes régions sauf nord: 109 boulevard Ney - 75876 Paris cedex 18 Tel. 01 53 06 28 00 - Fax. 01 53 06 28 20

Régions nord (02-08-51-59-60-62-80): Rue de la République - CS40029 -80210 Feuquières-en-Vime Tel. 03 22 61 21 01 - Fax. 03 22 30 01 19 E-mail : advnord⊚auer.fr

FORMATION ET CONSEILS

Tel. 03 22 61 33 33 - Fax. 03 22 61 33 35 E-mail: enr@auer.fr

