



# GAMME NOLEA EVO HTE

CHAUDIÈRE FONTE-CÉRAMIQUE  
FIOUL À CONDENSATION  
DE 24 À 32 KW


















**MALIN !  
EXISTE EN VERSION  
HYBRIDE**

# GAMME NOLEA EVO HTE

## LAISSÉZ- VOUS GUIDER

Equipements du logement			
Type de besoin	Chauffage seul	Chauffage + ECS	Chauffage + ECS
Puissance chaudière (kW)	24 - 32	24	24   32
Type de ballon ECS	-	110 l serpentin	160 l serpentin
Débit spécifique à $\Delta T = 30 K$ (l/min)	-	18	23   24
Classe énergétique en chauffage*			   
Classe énergétique en ECS	-		   
			
<b>VOTRE SOLUTION</b>	<b>NOLEA EVO HTE C24 - C32 NOLEA EVO PACK HTE C24</b>	<b>NOLEA EVO HTE B 24/110</b>	<b>NOLEA EVO HTE B 24/160 - B 32/160</b>

## LÉGENDES

-  Evier de cuisine
-  Salle de bain
-  Douche
-  Bain
-  Chauffage



\* Suivant règlement 811



# NOLEA EVO HTE

## LA PERFORMANCE FIOUL POUR UN BUDGET OPTIMISÉ

*Nolea Evo HTE propose un large choix de solutions offrant une adaptabilité hors pair à tous les types de besoins de confort et d'implantation. Performances, fiabilité, économies et adaptation aux contraintes sont des engagements qui font de la gamme Nolea Evo HTE le bon plan chauffage accessible à tous les budgets.*

### UNE RÉPONSE À CHAQUE PROJET

Côté puissance, vous avez le choix entre 24 et 32 kW. Côté pose, elles intègrent en sortie d'usine la sortie ventouse pour répondre à la nouvelle configuration de raccordement tout en continuant de pouvoir s'intégrer sur une sortie cheminée. Côté confort, plusieurs alternatives : des versions en chauffage seul ou en chauffage et eau chaude sanitaire avec ballon en implantation superposée et même des versions hybrides.

### CONJUGUEZ PERFORMANCES ET ÉCONOMIES...

Parfaitement conforme à la Directive Eco-Conception, la nouvelle génération Nolea Evo HTE affiche des performances élevées. Sa régulation climatique avec sa sonde d'extérieure livrée d'origine, son rendement annuel remarquable jusqu'à 92%, vous feront réaliser sur votre facture énergétique jusqu'à 25% d'économies<sup>(1)</sup>. Vous pouvez optimiser davantage votre confort et vos économies en ajoutant une sonde d'ambiance ou un thermostat d'ambiance (disponible en option).

### ... ET QUALITÉ

La conception, la robustesse et la qualité remarquable des matériaux garantissent à votre chaudière une durabilité à toute épreuve et à vous-même, une tranquillité pour longtemps.

- Corps de chauffe en fonte
- Condenseur en céramique
- Ballon d'eau chaude sanitaire en acier émaillé à serpentín.

### NOTEZ-VOUS DU CONFORT INTÉGRAL

Nolea Evo HTE maximise votre confort grâce à la priorité en eau chaude sanitaire. Abondance et régularité sont ses atouts. Rien de plus simple pour obtenir de l'eau chaude à température constante. Toute la famille peut utiliser l'eau chaude dont elle a besoin, quand elle le souhaite sans baisse de chaleur tant en eau chaude sanitaire qu'en chauffage.

Ses 2 ballons de 110 ou 160 litres garantissent une capacité de production atteignant 250 litres en 10 minutes<sup>(2)</sup> : votre sérénité est ainsi préservée.

### RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Avec Nolea Evo HTE, bénéficiez de la technologie de la condensation optimisant parfaitement votre consommation d'énergie. Son brûleur 1 allure offre une combustion propre. Ses faibles émissions de NOx et de CO2 préservent au mieux l'environnement.

### PILOTEZ VOTRE CONFORT OÙ VOUS VOULEZ

Avec la sonde d'ambiance connectée eMO Life, pilotez votre installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire à distance, où que vous soyez. Vous pourrez définir jusqu'à 3 programmes hebdomadaires différents avec le choix de plages horaires selon vos habitudes de vie.

La programmation se fait avec l'application gratuite « eMO Life » incluant une aide à la programmation rapide et simplifiée. Vous pourrez ainsi suivre vos consommations en temps réel, et réaliser jusqu'à 25% d'économie sur votre facture énergétique<sup>(1)</sup>.



**NOUVEAU**

### ECOCONTROL+

**UNE SEULE ET MÊME INTERFACE ECOCONTROL+ SIMPLE, INTUITIVE ET CONNECTÉE SUR L'ENSEMBLE DE NOS CHAUDIÈRES**

Avec son écran rétroéclairé et ses textes clairs, sa navigation intuitive, le nouveau tableau de commande Ecocontrol+ s'invite sur toute notre gamme de chaudières fioul et gaz ainsi que sur notre gamme de pompes à chaleur.

Grâce à lui vous pourrez, par exemple, accéder à l'indicateur de pression d'eau, gérer un second circuit. Avec Ecocontrol+ vous pilotez votre chauffage à distance grâce à eMO Life, mais vous avez aussi un accès par Bluetooth pour une assistance à la maintenance avec Chappée Tool.



(1) En remplacement d'une chaudière ancienne de technologie classique  
(2) Avec modèle 32 kW associé au ballon 160 l



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NOLEA EVO HTE		C24	C32	
Type de générateur		Chauffage seul Chauffage + ECS avec ballon intégré > 10 l		
Énergie		Fioul		
Évacuation	type	Cheminée ou ventouse C13, C33, C53, C93, C63, B23, B23p		
Type de chaudière		Condensation		
Étas - Rendements saisonnier suivant le règlement 811 <sup>(1)</sup>	%	92	92	
Étas - Rendements saisonnier suivant le règlement 813 <sup>(2)</sup>	%	90	90	
<b>CHAUFFAGE</b>	Puissance nominale (Pn) 80/60°C	kW	23,2	30,9
	50/30°C	kW	24,4	32,6
	Rendement charge 100% et 70°C	%	96,3	95,8
	Rendement charge 30% - retour 30 °C	%	100,9	99,9
	Classe NOx *		3	3
Poids net	kg	217	245	

		110 ESL-H	160 ESL-H		
		24	24	32	
<b>SANITAIRE</b>	Capacité de stockage	l	110	160	
	Position		horizontale	horizontale	
	Température de stockage	°C	60	60	
	Débit spécifique**	l/mn	18	23	24
	Débit soutirable en continu ΔT = 35 K	l/h	530	565	635
	Type de gestion du thermostat				

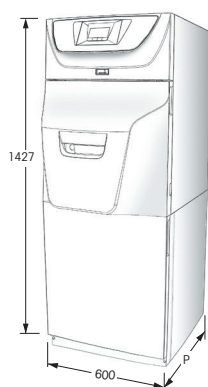
\* Selon norme EN 303-2 - \*\* Selon norme EN 13203

(1) Rendement chaudière + sonde extérieure livrée d'origine - (2) Rendement chaudière seule  
Valeurs actualisées disponibles sur le site d'Uniclima : [www.rt2012-chauffage.com](http://www.rt2012-chauffage.com)

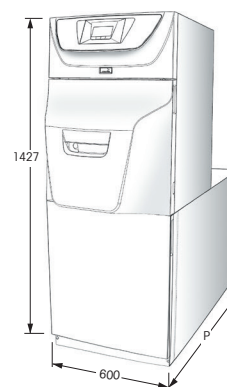
## DIMENSIONS



Modèles Chauffage seul  
P = profondeur hors tout  
P : 976 à 1498 mm  
(selon modèle)



Modèles Chauffage + ECS  
110 ESL - H  
P = profondeur hors tout  
P : 1005 à 1250 mm  
(selon modèle)



Modèles Chauffage + ECS  
160 ESL - H  
P = profondeur hors tout  
P : 1196 à 1368 mm  
(selon modèle)

Cachet de votre professionnel

**CHAPPEE**  
SERVICE CONSOMMATEURS

0 809 400 145 Service gratuit  
\* prix appel

CHAPPEE.COM



BDR THERMEA France S.A.S. au capital de 229 288 696 € - 57 rue de la gare - 67580 MERTZWILLER

