



Chaudières

Ecoflex, Powerflex, Megaflex, Maxiflex

Chaudières à haut rendement. Puissance entre 168 et 2200 kW.



Pour plus d'informations, des téléchargements et des vidéos, visitez la page Chaudières sur notre site Web

Les chaudières à haute efficacité de Mark



Les chaudières HR de Mark sont très compactes, durables et disponibles en 4 modèles différents :

- ECOFLEX (capacités: 168 kW, 210 kW, 252 kW et 294 kW)
- POWERFLEX (capacités: 340 kW, 425 kW, 510 kW et 600 kW)
- MEGAFLEX (capacités: 850 kW et 1020 kW)
- MAXIFLEX (capacités: 2200 kW)

Les chaudières de Mark sont adéquates pour chauffer bureaux, garages, entrepôts, immeubles, ateliers, centres de distribution ou encore salles d'exposition.

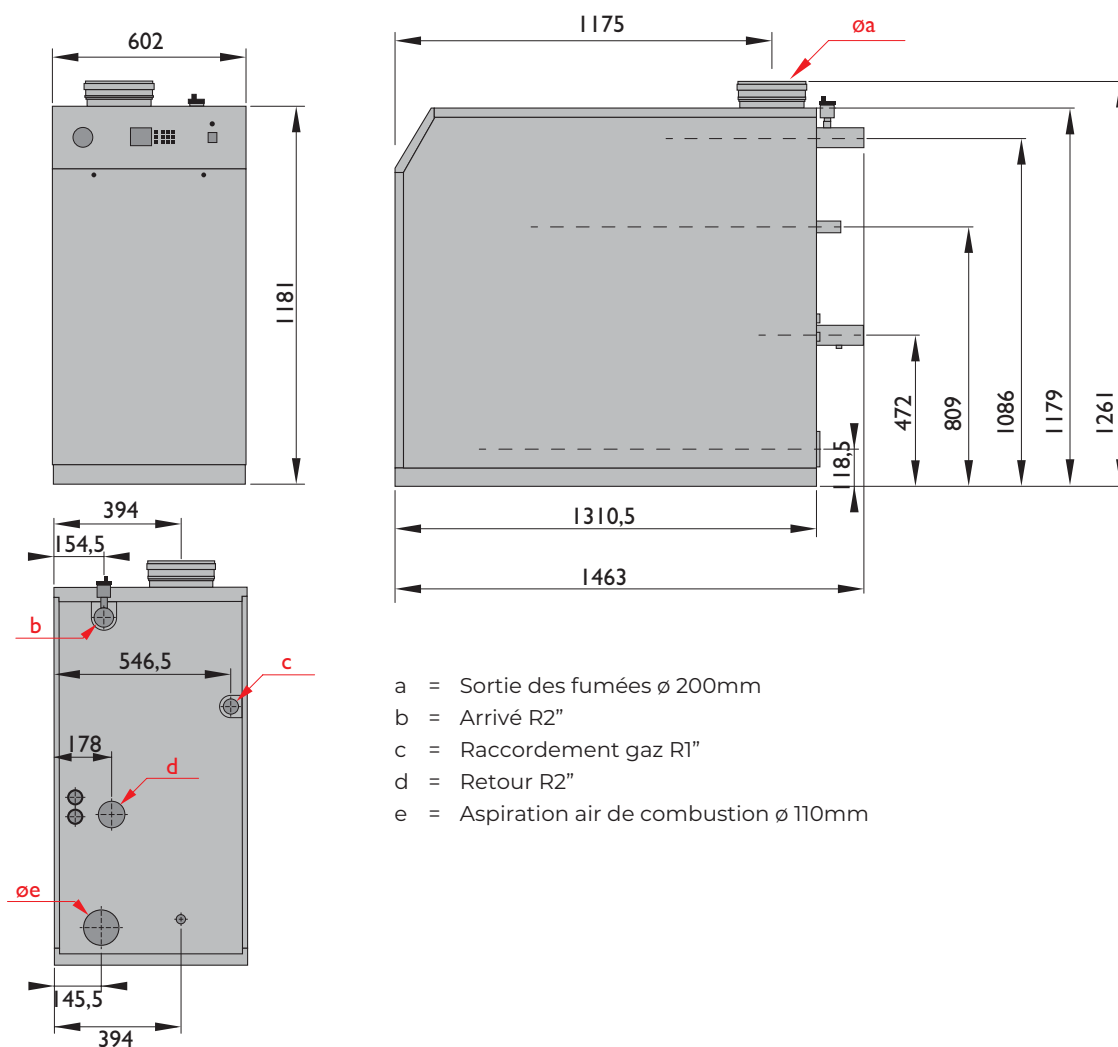
Pour une utilisation optimale d'une chaudière à haute efficacité, il est possible de combiner les chaudières Mark avec des produits alimentés en eau tels que le TANNER MDA et INFRA AQUA ECO.

Caractéristiques

- Prix compétitif
- Technologie innovante
- Échangeur de chaleur en aluminium coulé
- Robuste
- Silencieux
- Système de diagnostic avancé
- Peu d'entretien
- Ne nécessite pas de contrôle régulier
- Contrôle de pompe intégré
- Version fermée disponible
- Régulation en cascade intégrée
- Contrôle de température
- Contrôle:
 - Thermostat on/off
 - OpenTherm
 - BMS 0-10V



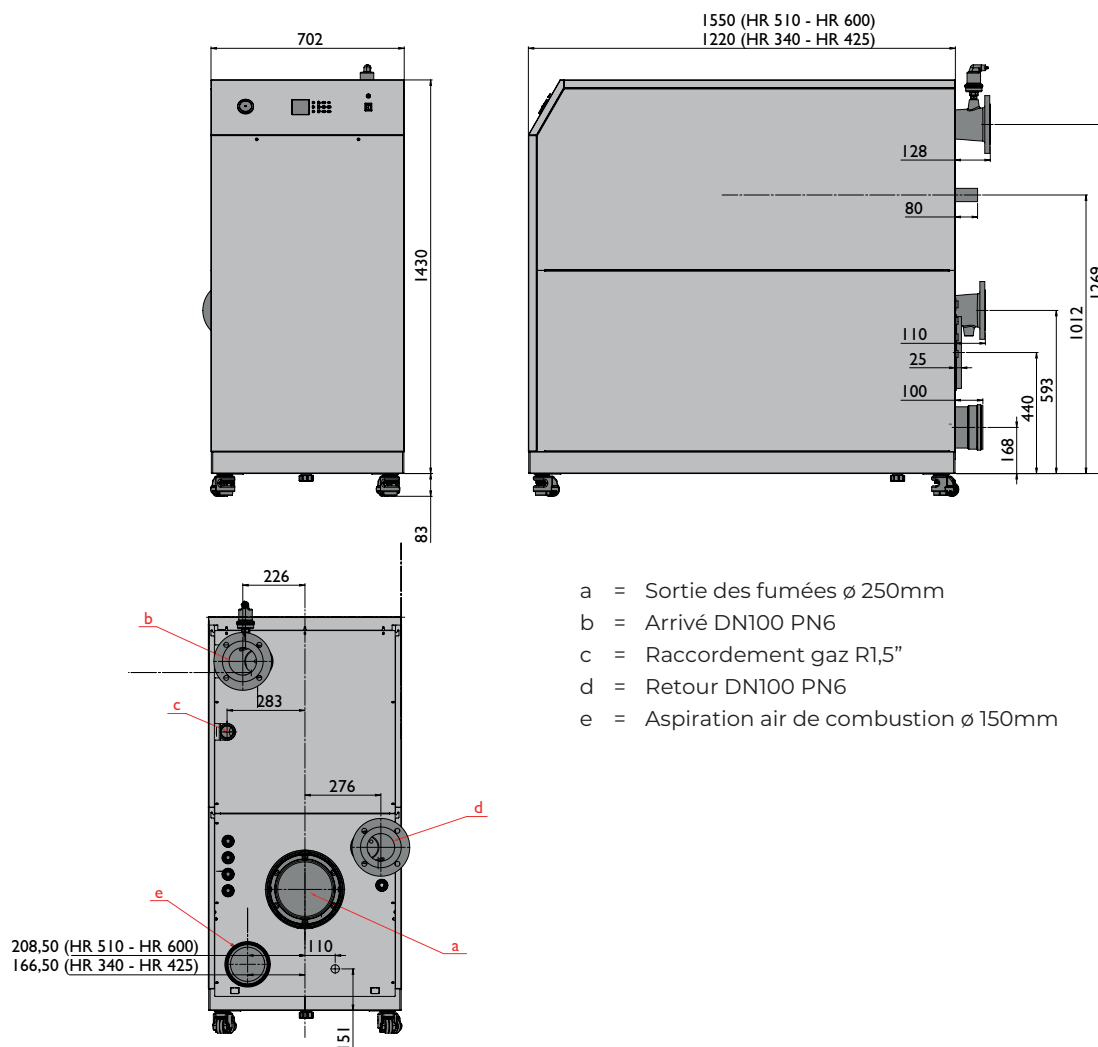
Dimensions ECOFLEX



Informations techniques ECOFLEX

ECOFLEX		HR 168	HR 210	HR 252	HR 294
Puissance nominale 80/60°C	kW	163,6	204,5	245,4	282,5
Rendement	%	107,5	107,5	107,5	107,5
Pression de service	bar	6	6	6	6
Poids	kg	193	210	227	244
Alimentation		230V 1F ~50 Hz			

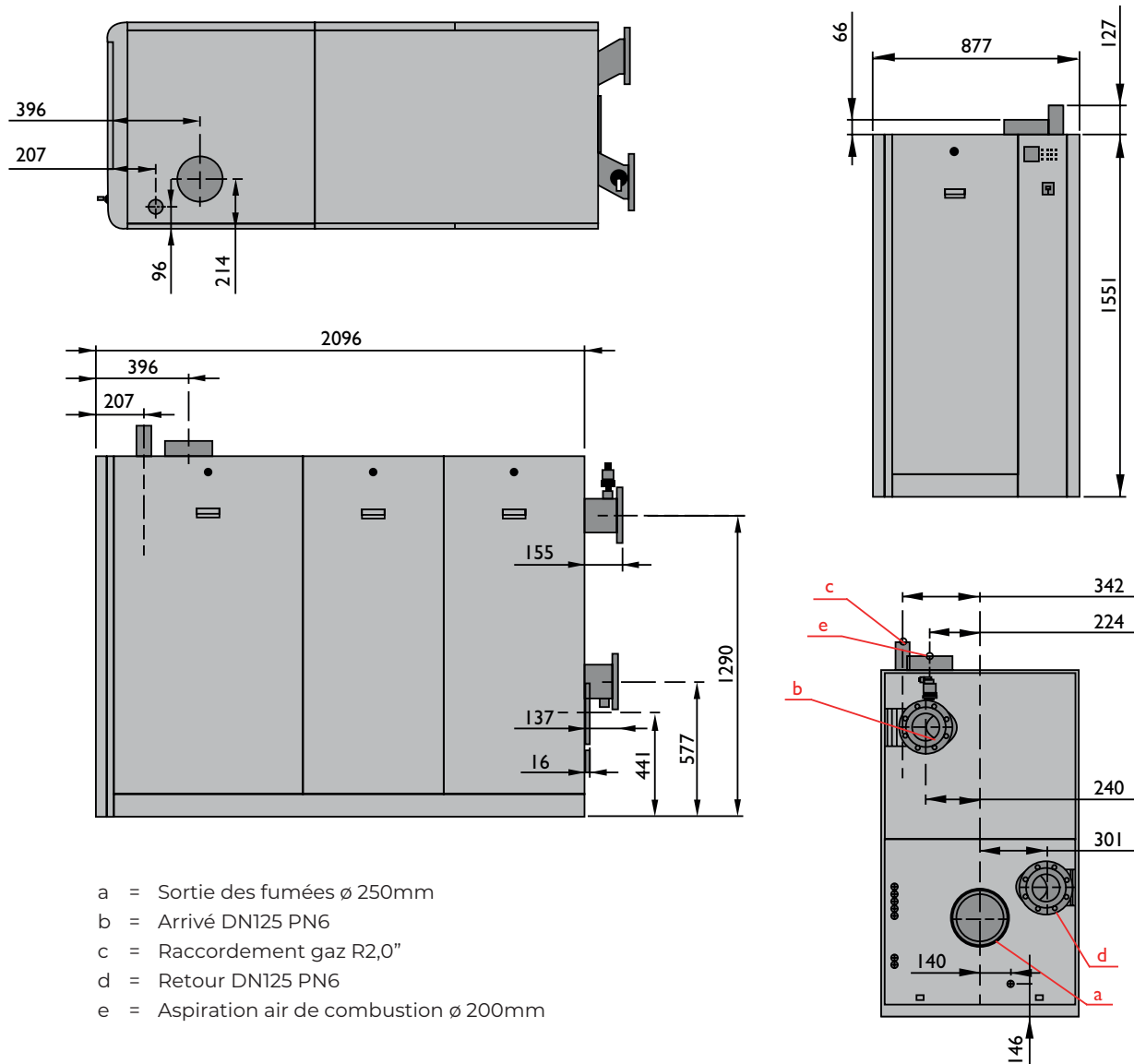
Dimensions Powerflex



Informations techniques Powerflex

POWERFLEX		HR 340	HR 425	HR 510	HR 600
Puissance nominale 80/60°C	kW	331	413,1	495,7	578,3
Rendement	%	108,1	108,1	108,1	108,1
Pression de service	bar	6	6	6	6
Poids	kg	330	365	429	464
Alimentation		230V 1F ~50 Hz			

Dimensions Megaflex

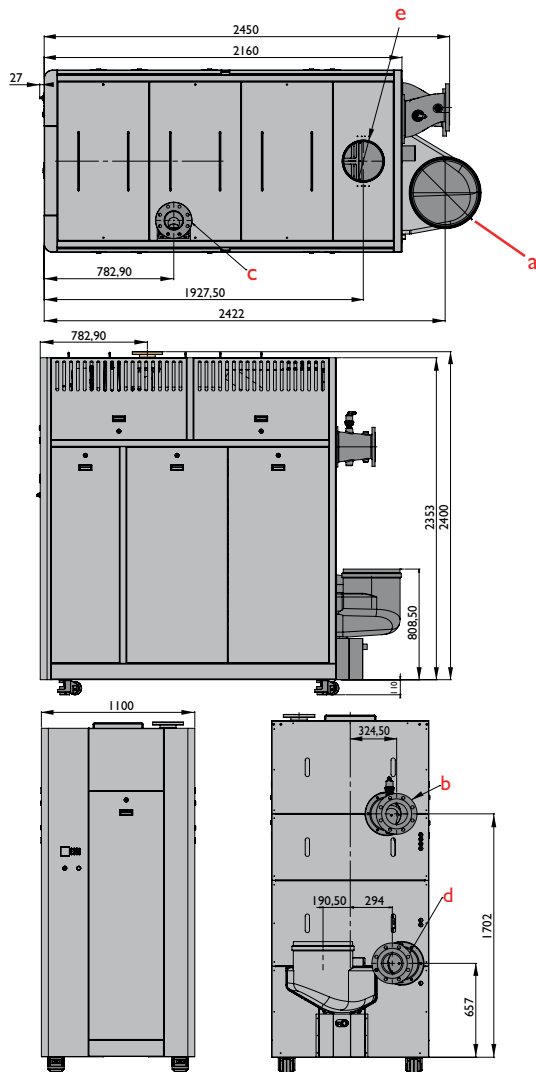


- a = Sortie des fumées \varnothing 250mm
- b = Arrivé DN125 PN6
- c = Raccordement gaz R2,0"
- d = Retour DN125 PN6
- e = Aspiration air de combustion \varnothing 200mm

Informations techniques Megaflex

MEGAFLEX		HR 850	HR 1020
Puissance nominale 80/60°C	kW	828,8	994,5
Rendement	%	108,3	108,3
Pression de service	bar	6	6
Poids	kg	625	700
Alimentation		400V~3N/10	

Dimensions Maxiflex



- a = Sortie des fumées \varnothing 400 mm
- b = Arrivé DN150 PN10
- c = Raccordement gaz R2,0"
- d = Retour DN150 PN10
- e = Aspiration air de combustion \varnothing 250 mm

Informations techniques Maxiflex

MAXIFLEX		HR 2200
Puissance nominale 80/60°C	kW	2156
Rendement	%	107,9
Pression de service	bar	6
Poids	kg	1740
Alimentation		230V 1F ~50 Hz

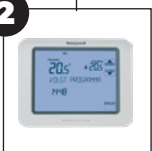
Réglages



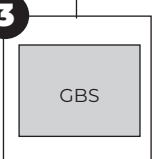
1



2



3



Options de combinaison de commandes

Chaudière + **1**

Chaudière + **2**

Chaudière + **3**

Voir la liste de prix pour la description et les codes de commande des articles concernés