

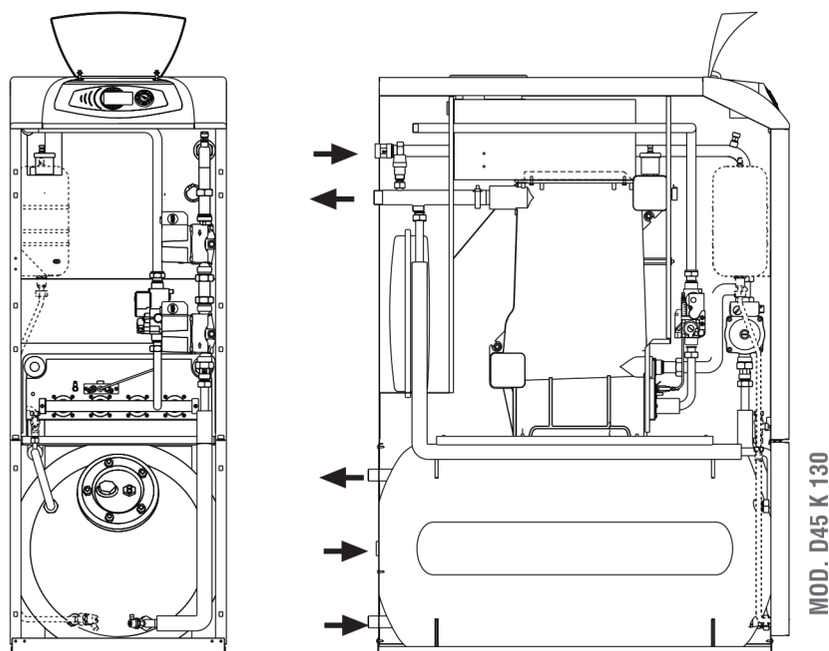
# PEGASUS D K 130

## CHAUDIÈRE GAZ ATMOSPHÉRIQUE EN FONTE, AVEC BALLON EN ACIER ÉMAILLÉ



- Rendement **3 étoiles** d'après 92/42 EEC - amendé par Reg. 812/2013 - pour modèles 30 et 40
- Tableau d'instruments digital compatible pour raccordement avec **commande à distance** et **sonde extérieure** (en option)
- Interface **numérique** évoluée pour la planification et la surveillance des températures de chauffage et sanitaire et des fonctions avancées (économie, protection légionellose, dépannage, etc.)
- Brûleur atmosphérique en acier inox AISI 304
- Vanne de gaz à puissance ajustable selon les exigences de l'installation, permettant ainsi une qualité de combustion inaltérée et d'excellentes performances
- **Système antigel**
- **Réservoir** d'accumulation en acier émaillé d'une capacité de **130 litres**
- Les ballons ECS sont équipés de raccord pour une boucle de recirculation, pour fournir immédiatement l'eau chaude à l'utilisateur

### SCHÉMA



MODÈLE			D 30 K 130	D 40 K 130	D 45 K 130
Débit calorifique	Max Chauffage	kW	32,2	42,9	49,5
	Min	kW	14,9	19,7	19,7
Puissance thermique	Max Chauffage	kW	30,2	40,1	45,0
	Min	kW	13,5	17,7	17,2
Rendement	80°C - 60°C	Pmax %	93,7	93,5	90,9
	30%	%	91,8	92,5	91,6
Éléments		n°	4	5	5
Capacité ballon ECS		litres	130	130	130
Débit sanitaire	Δt 30°C	l/10min	250	250	250
	Δt 30°C	l/h	850	850	850
Pression de travail chauffage	Max	bar	6	6	6
Poids à vide		kg	250	275	275
Dimensions	LxHxP	mm	500x1345x950	500x1345x950	500x1345x950