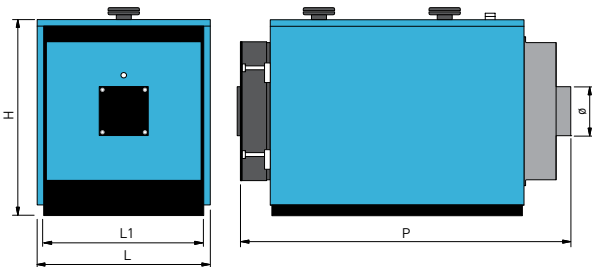


HIGH POWER STEEL BOILERS CHAUDIÈRES ACIER GRANDE PUISSANCE

- 🇬🇧 Floor standing, high efficiency boiler (3 stars up to 440 kW)
- 🇬🇧 Two - pass steel boiler
- 🇬🇧 Designed for heating only, D.H.W. production if coupled with a storage tank
- 🇬🇧 Suitable for installation in mid-high temperature heating systems
- 🇬🇧 11 versions from 81 to 530 kW
- 🇬🇧 To be coupled with two-stage gas or oil pressure jet burners
- 🇬🇧 Climatic or thermostatic control panel as option
- 🇬🇧 Maximum working pressure 6 bar

- 🇫🇷 Chaudière au sol, pressurisée à haut rendement (3 étoiles jusqu'à 440 kW)
- 🇫🇷 Structure en acier à inversion de flamme
- 🇫🇷 Idéal pour le fonctionnement avec le chauffage par le sol et la production d'eau chaude sanitaire (à combiner avec un ballon)
- 🇫🇷 Convenable pour l'installation dans circuits moyenne-haute température déjà existants
- 🇫🇷 11 versions de 81 à 530 kW
- 🇫🇷 A coupler avec un brûleur double-stage, air poussée, soit gaz ou fioul
- 🇫🇷 Tableau de bord thermostatique ou climatique en option
- 🇫🇷 Pression de service jusqu'à 6 bar



	80	90	130	170	200	250	300	350	400	450	500
L mm	790	790	790	940	940	940	940	940	1.040	1.040	1.040
L1 mm	750	750	750	900	900	900	900	900	1.000	1.000	1.000
P mm	1.110	1.110	1.360	1.405	1.405	1.655	1.655	1.905	1.990	1.990	2.290
H mm	880	880	880	990	990	990	990	990	1.150	1.150	1.150
ø mm	200	200	200	220	220	220	220	220	250	250	250

Technical features - Données techniques

Model Modèle	Heat output Puissance thermique 70°C (kW)	Head Output Débit calorifique kW	Weight Poids (kg)	Efficiency rating Rendement %	Cod.
Simerac 80 AR	81	86,2	250	94,0	8109000
Simerac 90 AR	91	96,7	270	94,1	8109001
Simerac 130 AR	132	140,0	310	94,3	8109002
Simerac 170 AR	170	179,6	460	94,7	8109003
Simerac 200 AR	203	214,0	480	94,9	8109004
Simerac 250 AR	253	266,0	540	95,1	8109005
Simerac 300 AR	304	320,0	550	95,0	8109006
Simerac 350 AR	354	372,0	610	95,2	8109007
Simerac 400 AR	398	418,0	870	95,2	8109008
Simerac 450 AR	455	477,0	890	95,4	8109009
Simerac 500 AR	505	530,0	940	95,3	8109010