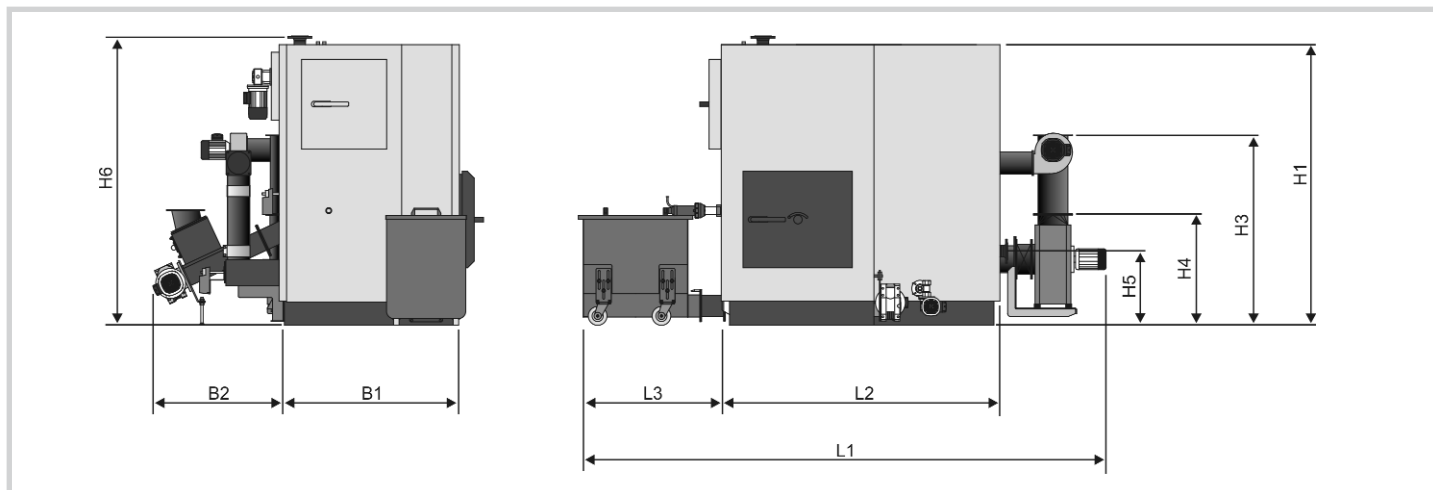


Technické údaje

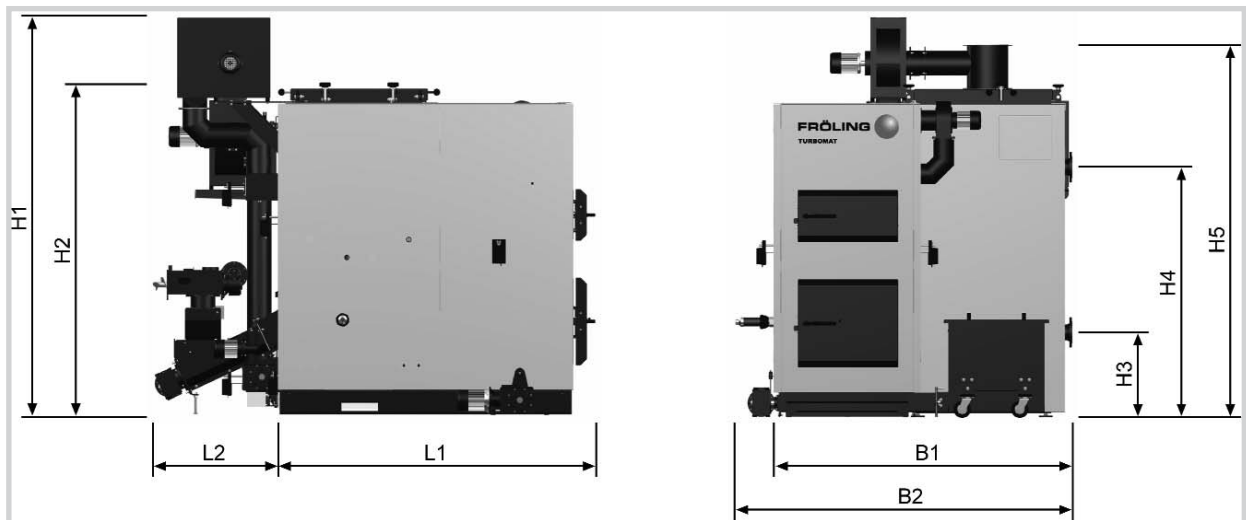
Výkonové parametry Turbomat 150/220



ROZMERY			TM 150	TM 220
H1	Výška kotle	[mm]	1875	1875
H2	Celková výška s AGR	[mm]	2280	2280
H3	Výška napojení kourovodu s AGR	[mm]	1270	1380
H4	Výška napojení komínu	[mm]	750	1060
H5	Výška pripojení zpátecky	[mm]	495	495
H6	Výška napojení výstupu	[mm]	1930	1930
B1	Šírka kotle	[mm]	1200	1485
B2	Šírka prikladace vc. prevodovky	[mm]	845	895
L1	Celková dĺžka zariadení	[mm]	3595	3685
L2	Celková dĺžka kotle	[mm]	1865	1910
L3	Dĺžka vozíku na popel	[mm]	930	930

Technické údaje			TM 150	TM 220
Jmenovitý výkon (štepka W30)	[kW]	150	220	
Spotřeba paliva při jmenovitém výkonu (G50/W20)	[kg/h]	42	62	
Váha kotle	[kg]	1925	2655	
Průměr kourovodu	[mm]	200	250	
Objem vody	[l]	440	570	
Maximálně přípustná provozní teplota	[°C]	110	110	
Minimální teplota zpátecky	[°C]	65	65	
Maximálně přípustný pretlak	[bar]	3	3	
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	[°C]	190	190	

Výkonové parametry Turbomat 320/500



ROZMERY			TM 320	TM 500
H1	Celková výška s AGR	[mm]	2940	3075
H2	Celková výška bez AGR	[mm]	2440	2605
H3	Výška napojení zpátecky	[mm]	620	690
H4	Výška napojení výstupu	[mm]	1830	1980
H5	Výška napojení kourovodu	[mm]	2730	2910
B1	Šírka kotle	[mm]	2170	2550
B2	Celková šírka zařízení	[mm]	2600	2980
L1	Délka kotle	[mm]	2325	2590
L2	Délka příkladace	[mm]	925	1010

Technické údaje			TM 320	TM 500
Jmenovitý výkon (štepka W30)		[kW]	320	500
Spotřeba paliva při jmenovitém výkonu (G50/W20)		[kg/h]	110	172
Průměr kourovodu		[mm]	300	350
Průměr příkladacího šneku		[mm]	150	200
Váha kotle		[kg]	5070	6800
Objem vody		[l]	560	750
Maximálně přípustná provozní teplota		[°C]	110	110
Minimální teplota zpátecky		[°C]	65	65
Maximálně přípustný pretlak		[bar]	6	6
Teplota spalin při jmenovitém výkonu		[°C]	140	140