

# Q PELLET GL



## Popis

- Pět let záruka na těsnost výměníku v souladu s podmínkami uvedenými v záručním listu.
- Vysoká účinnost tepla > 90% díky automatické regulaci procesu spalování a konstrukci výměníku kotle.
- Horizontální výměník tepla Heiztechnik s vysokou účinností tepla.
- Turbulátory zvyšující výměnu tepla.
- Automatický hořák PellHard s možností vybavení s mechanickým čištěním, vybaven zapalovačem a vnějším podavačem paliva.
- Ekvitermní regulace HT-tronic 900 s barevným displejem. Řídí provoz 4 čerpadel a směšovacího ventilu. Pracuje s dálkovým ovládáním, termostaty a internetovým modulem. Má automatickou regulaci HT-Logic II.
- Automatická regulace HT-Logic II je naprogramována dle výkonu zařízení tak, že automaticky vybírá provozní parametry a moduluje výkon hořáku v závislosti na teplotě kotle, což snižuje množství spotřebovaného paliva.
- Kotel přizpůsobený k montáži v uzavřeném systému v souladu s platnými předpisy.

## Vybavení

### ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ

Hořák Standard

Regulace HT-tronic® 900



### ROZŠIŘOVACÍ MODULY

**HT-tronic MZ-2** Modul 2 čerpadel a servopohonů směšovacích ventilů

**HT-tronic Rooms** Panel dálkového ovládání s pokojovým termostatem

**HT-tronic TPP** Drátový pokojový termostat s týdenním programem

**HT-tronic TPBP** Bezdrátový pokojový termostat s týdenním programem

**HT-tronic Connect** Internetový modul

**HT-tronic Lambda** Optimalizátor procesu spalování

### DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ KOTLE A MOŽNOST PŘEVEDENÍ

Vyústění kouřovodu zadní horní  
Doplňkový podavač paliva do 6 m

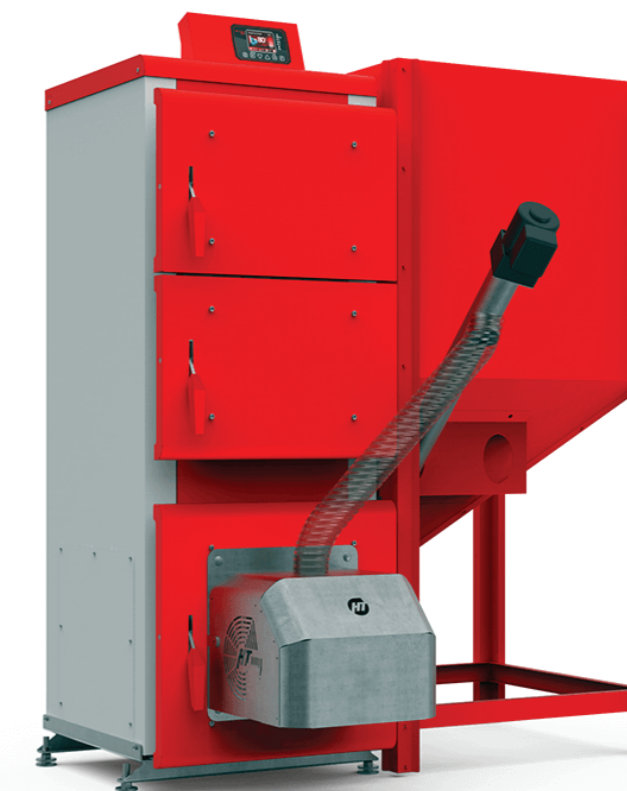
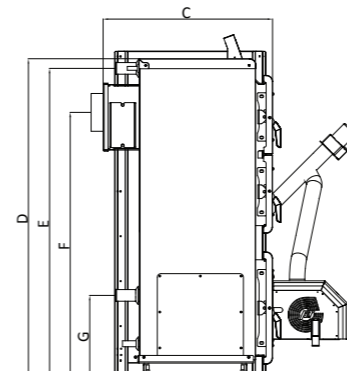
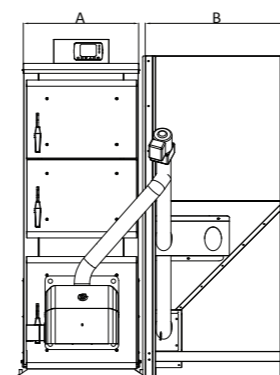
## Parametry



Palivo  
PELETY



Regulace  
HT-tronic® 900



### Parametry Q PELLET GL

Výkon [kW]	Rozsah výkonu [kW]	Plocha vytápěná kotlem [m <sup>2</sup> ]	Min. kominový tah [Pa]	Max. pracovní teplota [°C]	Objem vody [l]	Max. pracovní tlak [bar]	Připojení ["]	Průměr kouřovodu [mm]	Hmotnost kotle [kg]	Objem zásobníku [dm <sup>3</sup> ]	A - šířka kotle [cm]	B - šířka zásobníku [cm]	C - hloubka kotle [cm]	D - výška kotle [cm]	E - výška po střed výstupu [cm]	F - výška po střed kouřovodu [cm]	G - výška po střed zpátečky [cm]
12	4 - 12	40 - 120	15	85	73	2	1 1/2	150	322	300	47	60	64	140	126	108	32
15	5 - 15	50 - 150	15	85	73	2	1 1/2	150	325	300	47	60	64	140	126	108	32
20	5 - 20	50 - 200	18	85	88	2	1 1/2	150	345	300	47	60	69	140	126	108	32
25	8 - 25	80 - 250	18	85	94	2	1 1/2	150	390	300	47	60	76	140	126	108	32
30	9 - 30	90 - 300	20	85	103	2	1 1/2	150	440	300	54	60	83	140	126	108	32