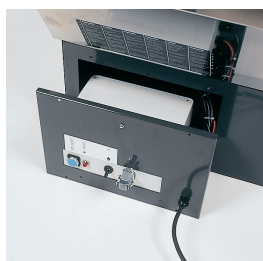




TAS 800 E



Teljesen pára- és porzáró vezérlőpanel ház amely tartalmazza az összes veszélyeztetett alkatrészt.



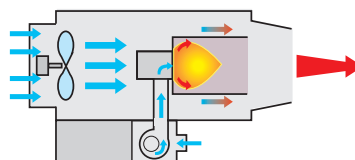
Friss levegő bemeneti csatlakozás megakadályozza az égő szennyeződését.

## MŰKÖDÉSI ELV

- Közvetlen fűtés 100% hatásfokkal.
- Fix be- és kilépő oldali hőmérséklet különbség kb. 60-100 °C.
- Nagy légáramlási teljesítmény.
- Friss levegő hozzávezetésnek köszönhetően tiszta égés.
- Ventilátor az optimális égési levegő biztosításához.
- Nagynyomású dízel vagy paraffin szivattyú.

## JELLEMZŐK

- Alapkvitelben égő friss levegő hozzávezetéssel.
- Jó hőelosztás, optimális égés.
- Teljesen pára- és porzáró vezérlőpanel ház.
- Könnyen és kényelmesen tisztítható.
- Tartós foszfátzott karosszéria alkatrészek, rozsdamentes acél burkolat.
- Termosztát csatlakozás.
- Villamos kapcsoló alkatrészek teljes nedvesség és porálló házban (IP 54).
- Égő relé, fotocellás lángőr és termosztát csatlakozás.
- Kétutas magasnyomású szivattyú tartályhoz történő csatlakoztatáshoz (max. hosszúság 50 m / magasság 3 m, csőátmérő függvényében).
- A helyiség szellőztetése szükséges.





## FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- Állattenyésztés** • Sertés és baromfi ólak fűtése.
- Mezőgazdaság** • Mezőgazdasági termékek szárítása.
- Kertészet** • Üvegházak és fóliasátrak fűtése (Figyelem: Csak paraffin használatával és a CO<sub>2</sub> és CO kibocsátás ellenőrzése mellett).

## MŰSZAKI ADATOK | MÉRETEK ÉS SÚLYOK

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3,413 Btu/h 1 kW = 3.6 MJ/h 1 kg = 1.2 l/h

MODELL	Hőleadás (Btu/óra)	Hőleadás (kW)	Max. üzemanyag fogyasztás (l/óra)	Fűtött légáram (m <sup>3</sup> /óra)	Áramfelvétel (230 V) (Amp)	Légbefűtés (m)	Termosztát csatlakozás	RENDELÉSI SZÁM
TAS 800 E	324,000	95	9.5	7,000	4.6	40	Igen	40.467.000

Méreték csak a hőlégfúvó (cm)

Méreték csomagolással (cm)

MODELL	A	B	C	D	E	F	KG	L	B	H	KG
TAS 800 E	152	-	85	58	-	-	81	154	74	101	90

