



- ✓ Grătare inovatoare pentru eficiență ridicată- **eficiență până la 93%**;
- ✓ Sistem eficient de ghidare a aerului, ardere completă, emisii reduse și sticlă curată în timpul funcționării;
- ✓ Trei treceri ale gazelor arse în incinte diferite pentru transfer termic ridicat și temperatură joasă a gazelor evacuate;
- ✓ Rezervor de pellet cu capacitate mare pentru autonomie îndelungată;
- ✓ Design ergonomic pentru acces și întreținere ușoară a tuturor componentelor;
- ✓ Dimensiuni reduse și design inteligent pentru integrare în orice spațiu;
- ✓ Telecomandă;
- ✓ Certificate CE de către TUV Rheinland.

### Culori disponibile



### Funcții telecomandă:

- ⇒ Reglare temperatură;
- ⇒ Reglare putere;
- ⇒ Selectare mod de funcționare;
- ⇒ Programare zilnică/săptămânală.

Tip		AIR MOD 8	AIR MOD 10	AIR MOD 12	AIR MOD 12 CAN.
Putere totală (max-min)	<i>kW</i>	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84	10,1 - 2,84	10,1 - 2,84
Putere nominală (max-min)	<i>kW</i>	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64	9,05 - 2,64	9,05 - 2,64
Consum pellet (max-min)	<i>kg/h</i>	1,42 - 0,58	1,81 - 0,58	2,06 - 0,58	2,06 - 0,58
Randament	<i>%</i>	92,7	92,7	92,7	92,7
Diametru coș fum	<i>mm</i>	80	80	80	80
Rezervor pellet	<i>lit-kg</i>	26 - 17	26 - 17	26 - 17	26 - 17
Autonomie	<i>h</i>	29 - 12	29 - 9,5	29 - 8	29 - 8
Consum electric	<i>W</i>	100 - 300	100 - 300	100 - 300	100 - 300
Dimensiuni LxIxH	<i>mm</i>	499x476x899	499x476x899	499x476x996	499x476x996
Masa	<i>kg</i>	90	90	95	95

\*Versiunea CAN. are două conducte individuale de aer pentru conectarea adițională la circuite de aer cald.

## Kit coș fum



Ceramic negru



INOX

### Kitul coș de fum include:

- Tronson drept Ø80x100cm;
- Tronson drept Ø80x50cm;
- Cot 90° Ø80;
- Teu pentru curățare Ø80;
- Inel terminal;
- 5 garnituri de etanșeizare.