

### Radiatore a gas Accorroni mod. Ghibli 4 Elite.



Classificazione apparecchio: Apparecchio di riscaldamento indipendente a gas equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione . Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52. Radiatore a gas camera stagna a tiraggio forzato. Camera di combustione in depressione rispetto alla pressione in ambiente. Estrattore fumi a valle del circuito di combustione. Mantello di copertura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche di colore avorio, con fianchi laterali in nylon termoresistente. Griglie di ripresa e mandata aria nella zona inferiore e superiore del mantello. Ventilatore tangenziale. Vaschetta acqua per umidificare l'ambiente fornita di serie. Pannello di comando comprensivo di interruttore acceso/spento, tasto di sblocco dell'apparecchiatura di comando e controllo del bruciatore, led di

segnalazione dello stato di blocco e di richiesta calore, termostato ambiente. Accensione elettronica diretta e controllo di fiamma a ionizzazione. Bruciatore atmosferico con sviluppo di fiamma assiale. Circuito di combustione stagno rispetto l'ambiente. Fornito di serie kit di aspirazione e scarico Ø 65 mm lung. 40 cm e terminale di scarico antivento.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	3,72
- Potenza termica	KW	3,35
- Portata gas: Metano G20	m3/h	0,39
Butano G30	kg/h	0,29
Propano G31	kg/h	0,29
- Portata aria ventilatore:	m3/h	110
- Potenza assorbita:	W	47
- Livello sonoro a 3 m:	db(A)	29

### Radiatore a gas Accorroni mod. Ghibli 5 Elite.

Classificazione apparecchio: Apparecchio di riscaldamento indipendente a gas equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione . Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52. Radiatore a gas camera stagna a tiraggio forzato. Camera di combustione in depressione rispetto alla pressione in ambiente. Estrattore fumi a valle del circuito di combustione. Mantello di copertura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche di colore avorio, con fianchi laterali in nylon termoresistente. Griglie di ripresa e mandata aria nella zona inferiore e superiore del mantello. Ventilatore centrifugo a 2 velocità con doppia girante e motore centrale. Vachetta acqua per umidificare l'ambiente fornita di serie. Pannello di comando comprensivo di interruttore acceso/spento, commutatore di velocità del ventilatore, tasto di sblocco dell'apparecchiatura di comando e controllo del bruciatore, led di segnalazione dello stato di blocco e di richiesta calore, termostato ambiente. Accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione. Bruciatore atmosferico con sviluppo di fiamma assiale. Circuito di combustione stagno rispetto l'ambiente. Fornito di serie kit di aspirazione e scarico Ø 65 mm lung. 40 cm e terminale di scarico antivento.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	4,83
- Potenza termica:	KW	4,37
- Portata gas: Metano G20	m3/h	0,51
Butano G30	kg/h	0,38
Propano G31	kg/h	0,37
- Portata aria ventilatore min-max:	m3/h	180 - 240
- Potenza assorbita:	W	80
- Livello sonoro a 3 m:	db(A)	29,5 - 31,5

**Radiatore a gas Accorroni mod. Ghibli 6 Elite.**

Classificazione apparecchio: Apparecchio di riscaldamento indipendente a gas equipaggiato con ventilatore nel circuito di combustione . Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52. Radiatore a gas camera stagna a tiraggio forzato. Camera di combustione in depressione rispetto alla pressione in ambiente. Estrattore fumi a valle del circuito di combustione. Mantello di copertura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche di colore avorio, con fianchi laterali in nylon termoresistente. Griglie di ripresa e mandata aria nella zona inferiore e superiore del mantello. Ventilatore centrifugo a 2 velocità con doppia girante e motore centrale. Vaschetta acqua per umidificare l'ambiente fornita di serie. Pannello di comando comprensivo di interruttore acceso/spento, commutatore di velocità del ventilatore, tasto di sblocco dell'apparecchiatura di comando e controllo del bruciatore, led di segnalazione dello stato di blocco e di richiesta calore, termostato ambiente. Accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione. Bruciatore atmosferico con sviluppo di fiamma assiale. Circuito di combustione stagno rispetto l'ambiente. Fornito di serie kit di aspirazione e scarico Ø 65 mm lung. 40 cm e terminale di scarico antivento.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	5,52
- Potenza termica:	KW	4,91
- Portata gas: Metano G20	m3/h	0,58
Butano G30	kg/h	0,44
Propano G31	kg/h	0,43
- Portata aria ventilatore min-max:	m3/h	240 - 300
- Potenza assorbita:	W	102
- Livello sonoro a 3 m:	db(A)	31,5 - 33,5