

Radiatore a gas Accorroni mod. W 10 elettrico a parete.


mod. W 10



mod. WR 10



mod. WD 10

Classificazione apparecchio: Apparecchio di riscaldamento indipendente a gas per installazione verticale a parete (radiatore individuale). Categoria II2H3+ - Tipo C12 - C52. Camera di combustione stagna a tiraggio forzato, in depressione rispetto alla pressione in ambiente, con estrattore fumi a valle del circuito. Mantello di copertura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Griglia di mandata aria con alette orientabili. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione. Scambiatore in acciaio inossidabile. Accensione elettronica diretta e controllo di fiamma a ionizzazione. Bruciatore atmosferico con sviluppo di fiamma assiale. Pannello di comando inserito nell'apparecchio. Pressostato differenziale di sicurezza. Apparecchiatura di comando e controllo elettrico con accensione diretta del bruciatore e controllo di fiamma a ionizzazione. Kit di aspirazione e scarico e terminale di scarico antiventto di serie.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	10,50
- Potenza termica	KW	9,24
- Portata gas: Metano G20	m3/h	1,11
Butano G30	kg/h	0,83
Propano G31	kg/h	0,81
- Portata aria ventilatore min-max:	m3/h	850 - 1040
- Potenza assorbita:	W	180
- Livello sonoro a 3 m:	db(A)	43 - 45,5

Radiatore a gas Accorroni mod. WR 10 elettrico a soffitto.

Classificazione apparecchio: Apparecchio di riscaldamento indipendente a gas per installazione orizzontale a soffitto (radiatore individuale). Categoria II2H3+ - Tipo C12 - C52. Camera di combustione stagna a tiraggio forzato, in depressione rispetto alla pressione in ambiente, con estrattore fumi a valle del circuito. Mantello di copertura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Griglia di mandata aria con alette orientabili. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione. Scambiatore in acciaio inossidabile. Accensione elettronica ad elettrodo. Bruciatore atmosferico con sviluppo di fiamma assiale. Pannello di comando a distanza. Pressostato differenziale di sicurezza. Apparecchiatura di comando e controllo elettrico con accensione diretta del bruciatore e controllo di fiamma a ionizzazione. Kit di aspirazione e scarico e terminale di scarico antiventto di serie.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	10,50
- Potenza termica	KW	9,24
- Portata gas: Metano G20	m3/h	1,11
Butano G30	kg/h	0,83
Propano G31	kg/h	0,81
- Portata aria ventilatore min-max:	m3/h	850 - 1040
- Potenza assorbita:	W	180
- Livello sonoro a 3 m:	db(A)	43 - 45,5

Radiatore a gas Accorroni mod. WD 10 elettrico a soffitto canalizzabile.

Classificazione apparecchio: Apparecchio di riscaldamento indipendente a gas per installazione orizzontale a soffitto (radiatore individuale). Categoria II2H3+ Tipo C12 - C52. Camera di combustione stagna a tiraggio forzato, in depressione rispetto alla pressione in ambiente, con estrattore fumi a valle del circuito. Mantello di copertura in lamiera zincata. Griglia di mandata aria con alette orientabili. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione. Scambiatore in acciaio inossidabile. Accensione elettronica ad elettrodo. Bruciatore atmosferico con sviluppo di fiamma assiale. Pannello di comando a distanza. Pressostato differenziale di sicurezza. Apparecchiatura di comando e controllo elettrico con accensione diretta del bruciatore e controllo di fiamma a ionizzazione. Kit di aspirazione e scarico e terminale di scarico antivento di serie. Possibilità di effettuare ricambi d'aria totali o parziali con l'esterno.

Caratteristiche tecniche:

- Portata termica:	KW	10,50
- Potenza termica	KW	9,24
- Portata gas: Metano G20	m3/h	1,11
Butano G30	kg/h	0,83
Propano G31	kg/h	0,81
- Portata aria ventilatore min-max:	m3/h	730 - 850
- Potenza assorbita:	W	190
- Livello sonoro a 3 m:	db(A)	42 - 43
- Pressione utile:	db(A)	42