

## Windor Plus Premix

**Linea:** Radiatori a gas  
**Modello:** Windor Plus Premix



Radiatore a gas premiscelato, accensione elettronica, controllo di fiamma a ionizzazione.

Modulazione high-low-off automatica.

Tre modelli con potenza termica di 2,76 kW,

4,6 kW e 6,3 kW.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classe di emissione di NOx:5
- Bruciatore a premiscelazione
- Corpo scambiatore in alluminio pressofuso
- Scarico fumi bilanciato forzato, tubazioni di scarico - aspirazione Ø 55 mm complessivo con tubazioni aria e gas separate
- Presa di analisi dei fumi di scarico a bordo macchina
- Doppia potenzialità automatica
- Valvola gas con rapporto aria/gas costante
- Ventilatore di combustione a due velocità
- Ventilatore tangenziale a due velocità a partenza e spegnimento ritardati
- Accensione elettronica
- Elettronica a microprocessore
- Dispositivo di sicurezza gas a ionizzazione di fiamma
- Pressostato aria, termostato di sovratemperatura
- Termostato ambiente
- Timer programmatore
- Umidificatore incorporato
- Mantello in lamiera verniciata con polvere epossipoliestere



Grey White RAL 9002



Grigio metallizzato



### DATI TECNICI

MODELLO		3000		5000		7000	
Tipo		C13, C53		C13, C53		C13, C53	
Categoria		II 2H3+		II 2H3+		II 2H3+	
Portata termica nominale	W	3000		5000		6800	
Portata termica ridotta	W	2100		3200		5000	
Potenza termica nominale	W	2760		4610		6280	
Potenza termica ridotta	W	1989		3030		4730	
		Metano	GPL	Metano	GPL	Metano	GPL
Rendimento a potenza termica nominale	%	92	93	92,2	93,6	92,3	93

Rendimento a potenza termica ridotta	%	94,7	95,4	94,7	95,6	94,6	95
Massimo valore di NOx	mg/kWh	31	80	29	73	56	127
Classe di emissione NOx		5		5		5	
Diametro esterno tubazioni scarico dritto	mm	55		55		55	
Diametro esterno tubazioni sdoppiate	mm	Ø 35 o Ø 60		Ø 35 o Ø 60		Ø 35 o Ø 60	
Diametro attacco Gas		G 3/8 femmina e G1/2 maschio		G 3/8 femmina e G1/2 maschio		G 3/8 femmina e G1/2 maschio	
Consumo standard gas metano a potenza nominale	m3/h	0,317		0,529		0,719	
Consumo standard GPL a potenza nominale	Kg/h	0,237		0,395		0,537	
Potenza elettrica assorbita	W	50		50		57	
Tensione e frequenza	V-Hz	230-50		230-50		230-50	
Livello sonoro alla velocità massima	dbA	32		34		36	
Livello sonoro alla velocità minima	dbA	27		29		31	
N° certificato CE		51BP02705					

©Copyright 2006 **Nova Florida** - A brand of Fondital S.p.A. - Tutti i diritti sono riservati - P. IVA 00667490981  
 Powered by Femar Consulting - [gruppoefemar.com](http://gruppoefemar.com) | Developed on O-Matic Technology - An architecture based on eZ Publish