

**CALDAIE MURALI - A CONDENSAZIONE - PER ESTERNI**  
 con produzione acqua calda sanitaria

**WINDSOR 30 E**
**CALDAIA MODELLO**

Certificazione CE  
 Categoria - Tipo  
 Portata termica nominale min/Max  
 Potenza termica utile (50°C/30°C) min/Max  
 Rendimento al 100% 30% pm (80°C/60°C)  
 Rendimento al 100% 30% pm (30°C/50°C)  
 Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)

**CIRCUITO DI RISCALDAMENTO**

Temperatura max di esercizio  
 Temperatura regolabile di riscaldamento  
 Temperatura regolabile di riscaldamento ridotto  
 Capacità vaso di espansione  
 Pressione min/Max di esercizio risc.

**CIRCUITO SANITARIO**

Temperatura regolabile sanitario  
 Pressione min/Max di esercizio sanitario  
 Prelievo in servizio continuo  $\Delta t$  35°

**TIPO DI GAS**

Pressione di alimentazione G20 gas naturale  
 Pressione di alimentazione G31 gas propano  
 Temperatura fumi Max  
 Classe NOX

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione di potenza elettrica  
 Grado di potenza elettrica  
 Potenza elettrica assorbita

**RACCORDI FUMARI**

Ø Scarico concentrico  
 Ø Aspirazione concentrico  
 Ø Aspirazione - scarico sdoppiato  
 Lunghezza Max condotto concentrico 60/100  
 Lunghezza Max condotto sdoppiato 80/80

**RACCORDI IDRICI**

Attacchi mandata-ritorno  
 Attacco ingresso carico  
 Attacco gas

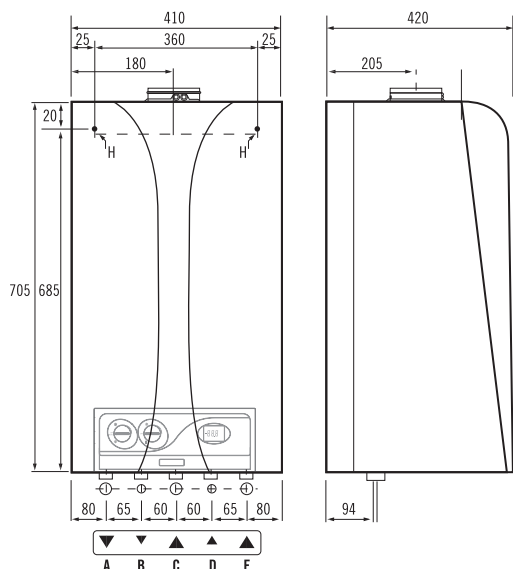
**CARATTERISTICHE IMPORTANTI**

Questi tipi di caldaie a condensazione sono dotate di scheda elettronica con LCD per l'autodiagnosi e la visualizzazione delle temperature. Inoltre hanno: protezione antigelo, modulazione continua, regolazione della potenza Max di riscaldamento, regolazione temperatura per impianti a pavimento (50°C), post circolazione riscaldamento, antiblocco circolatore, antiblocco valvole tre vie, bypass automatico, comando remoto (optional), sonda esterna (optional).

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Larghezza - Altezza - Profondità  
 Peso

		<b>WINDSOR 30 E</b>	
		51BS3495 - 51BS3496 DR	
		I2h - I3 - C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83	
kW			6,7-29,0
kW			7,0 - 30,0
%			98,4
%			107,7
		★★★★★	
°C			80
°C			35-80
°C			20-50
Litri			8
bar			0,7-2,5
°C			35-60
bar			0,5-6,0
Litri			12,30
mbar			20
mbar			37
°C			75
-			5
V ~			230 - 50Hz
iP			X5D
W			135
mm			60
mm			100
mm			80
m			3
m			30
Ø			3/4"
Ø			1/2"
Ø			3/4"
mm			410x705x420
kg			40

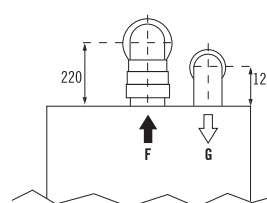
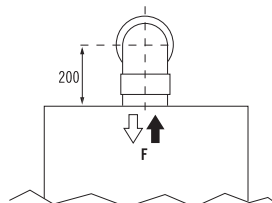

**DIMENSIONI DI INGOMBRO E ATTACCHI**

Altezze minime dei condotti di scarico fumi/aspirazione aria ottenibili utilizzando i kit forniti

Con sistema di aspirazione aria e scarico fumi concentrico Ø 60/100 mm

Con sistema di aspirazione aria e scarico fumi separati Ø 80 mm

Adoperare adattatore originale



- A Mandata riscaldamento
- B Uscita acqua calda sanitaria
- C Ingresso gas
- D Ingresso acqua fredda sanitaria
- E Ritorno riscaldamento
- F Collare per condotto aria/fumi concentrico
- G Pretranciato per condotto aspirazione aria
- H Fori per montaggio piastra a parete

- 3/4"
- 1/2"
- 3/4"
- 1/2"
- 3/4"
- Ø 60/100 mm
- Ø 80 mm
- Ø 8 mm

Il costruttore si riserva il diritto di apportare ai nuovi prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche principali