

CALDAIE MURALI - MONOTERMICHE - PER INTERNI  
solo riscaldamento

**WINDSOR SR W 25 T**

**CALDAIA MODELLO**

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

**PORTATA GAS**

G20 gas naturale nominale  
G20 gas naturale minima  
G31 gas propano minima  
G31 gas propano nominale

**RENDIMENTO MISURATO**

Alla portata termica nominale  
Alla portata termica media  
Al 30% del carico

**PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE GAS (nominale)**

G20 gas naturale  
G31 gas propano

**PRESSIONE NOMINALE AGLI UGELLI**

G20 gas naturale  
G31 gas propano

**PRESSIONE MINIMA AGLI UGELLI**

G20 gas naturale  
G31 gas propano

**UGELLI BRUCIATORE**

G20  
G20  
G20  
G31  
G31  
G31

**DATI RISCALDAMENTO**

Temperatura massima  
Temperatura minima  
Pressione massima  
Pressione minima  
Contenuto acqua caldaia  
Vaso di espansione, capacità  
Vaso di espansione, pressurizzazione iniziale

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione nominale  
Frequenza nominale  
Potenza assorbita  
Classe  
Grado di protezione

**CARATTERISTICHE PRESSOSTATO**

Punto di spegnimento  
Isteresi

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Altezza  
Larghezza  
Profondità  
Peso  
Attacchi mandata-ritorno impianto/gas  
Attacco ingresso carico

		<b>WINDSOR SR W 25 T</b>	
n°		51BS3557 - 51BS3558 DR	
kW		II 2h 3 - C12 - C32 - C42 - C52	
kW		12,0 - 24,7	
		10,7 - 23,0	
		*****	
m³/h		2,52	
m³/h		0,90	
Kg/h		1,90	
Kg/h		0,50	
%		93,50	
%		92,50	
%		90,90	
mbar		20,00	
mbar		37,00	
mbar		10,50	
mbar		28,00	
mbar		1,50	
mbar		6,00	
Rif.		136	
Ø mm		1,36	
n°		11	
Rif.		0,77	
Ø mm		0,77	
n°		11	
°C		80	
°C		35	
bar		3,00	
bar		0,70	
Lt.		2,20	
Lt.		6,0	
bar		1,00	
V ~		230	
Hz		50	
W		100	
IP		1	
		X4D	
mbar		1,90	
mbar		0,20	
mm		700	
mm		380	
mm		315	
Kg		30	
In		3/4"	
In		1/2"	

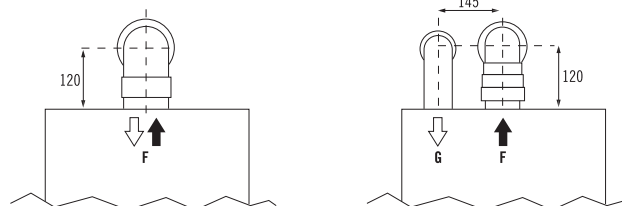
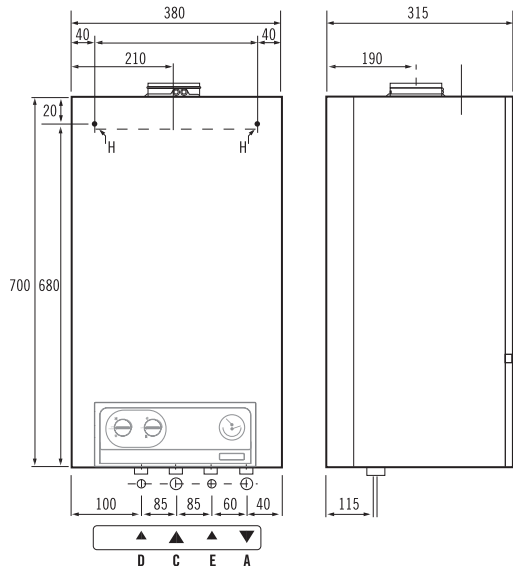


**DIMENSIONI DI INGOMBRO E ATTACCHI**

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 - Deflettore Ø 36

Con sistema di aspirazione aria e scarico fumi  
separati Ø 80 mm - Deflettore Ø 36/38



- |   |  |             |
|---|--|-------------|
| A | Mandata riscaldamento                      | 3/4"        |
| C | Ingresso gas                               | 3/4"        |
| D | Ingresso carico                            | 1/2"        |
| E | Ritorno riscaldamento                      | 3/4"        |
| F | Collare per condotto aria/fumi concentrico | Ø 60/100 mm |
| G | Pretranciato per condotto aspirazione aria | Ø 80 mm     |
| H | Fori per montaggio piastra a parete        | 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