

OPTIMA

Capacità
120-160-200



SCALDACQUA A GAS DA PAVIMENTO AD ACCUMULO
ELETTRONICO CAMERA APERTA



ISOLAMENTO IN
POLIURETANO
PRIVO DI CFC
E HCFC



REGOLAZIONE
ESTERNA DELLA
TEMPERATURA



CONTROLLO
ELETTRONICO

- CALDAIA SMALTATA
- ACCENSIONE ELETTRONICA E CONTROLLO A IONIZZATORE DI FIAMMA
- ANODO A CORRENTE IMPRESSA
- RAPIDITÀ DI FUNZIONAMENTO
- ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA
- TERMOSTATO ELETTRONICO E SONDA NTC
- INTERFACCIA LED
- FUNZIONE ANTILEGIONELLA
- BASSO NO_x

*tiraggio
naturale*



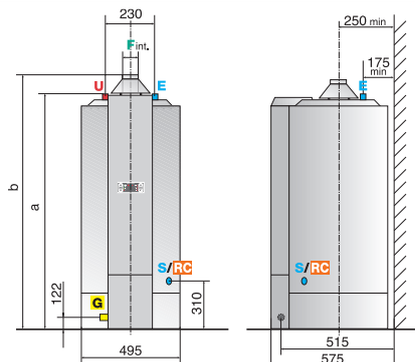
Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

		OPTIMA		
		12	16	20
Capacità	l	110	150	185
Potenza termica	W	10000	14200	14200
Potenza utile	W	8500	12100	12500
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	h, min.	0,43	0,41	0,49
Acqua a 40°C in un prelievo	l	230	314	387
Acqua in continuo a 40°C	l/h	292	416	430
Acqua nella prima ora a 40°C	l	508	709	795
Consumo metano*	m ³ /h	1,060	1,500	1,500
Consumo gas liquido*	Kg/h	0,790	1,120	1,120
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	54	65	71

		OPTIMA		
		12	16	20
a mm		1115	1365	1615
b mm		1200	1450	1700

* In condizioni standard: 15°C, 1013 mbar

	OPTIMA 12	OPTIMA 16	OPTIMA 20
CODICE	007228	007229	007230



LEGENDA **E** Entrata acqua fredda G 3/4" **U** Uscita acqua calda G 3/4" **G** Ingresso gas G 1/2" **F** Scarico fumi Ø 100 mm **RC** Ricircolo Ø 3/4" G **S** Scarico G 3/4"