

**DESCRIZIONE**

Caldaia murale a camera stagna per riscaldamento e sanitario, a sistema bitermico, potenza da 8 a 23,7 KW. Il compromesso tra tecnologia e semplicità.

MODELLO

OLA 24 F 24 kW, sanitario e riscaldamento

IMPIEGHI

Applicazione civile

COSTRUZIONE

Alluminata, rame

FONTE ENERGETICHE

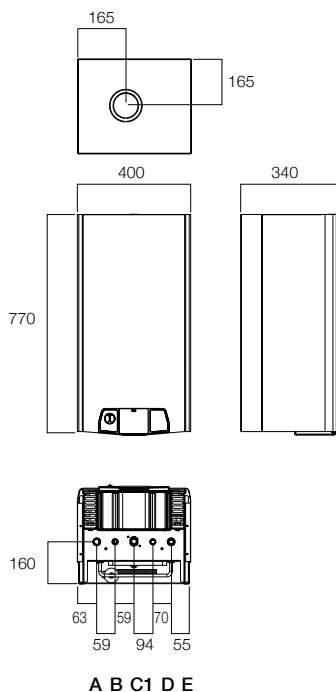
Metano, gpl

GARANZIA

2 anni (non copre gli agenti atmosferici e la formazione di calcare)

CERTIFICAZIONE

CE direttiva gas 2009/142/CE



DATI TECNICI		24 F
Categoria		II2H2E+3+3B/P
Pin		0694BN3568
Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)		***
Tipo		B22P,C12,32,42,52,62,82
Portata termica max	kW	25.5
Portata termica min	kW	10
Potenza termica max	kW	23.7
Potenza termica min	kW	8.6
Rendimento combustione	%	93.4
Rendimento H2O AL 100%	%	92.8
Rendimento H2O AL 30%	%	90.3
Temperatura fumi alla Pm	°C	130.5
RISCALDAMENTO		
Regolazione temperatura riscaldamento	°C	40 / 75
Vaso espansione	l	7
Pressione max esercizio	bar	3
Temperatura max	°C	90
SANITARIO		
Prelievo ΔT 25°C	l/min	10
Prelievo ΔT 35°C	l/min	7
Pressione max sanitario	bar	6
Pressione min sanitario	bar	0.8
Regolazione temperatura sanitario min/max	°C	30 / 65
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Tensione/frequenza	V/Hz	230 / 50
Potenza	W	140
Protezione	IP	X4D
DIMENSIONI E COLLEGAMENTI		
Larghezza	mm	400
Altezza	mm	770
Profondità	mm	340
Peso	kg	45
Diametro tubo di scarico	mm	-
Diametro tubo scarico/aspirazione concentrico	mm	60 / 100
Lunghezza concentrico min/max	m	0,5 ÷ 6
Diametro tubi aspirazione/scarico separati	mm	0 / 80
Lunghezza tubi separati	m	41 ÷ 41

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO (€)
OLA 24 F sanitario e riscaldamento	GTFB BT24	872,00