



## DESCRIZIONE

Caldaia murale a camera aperta e camera stagna, pensate per rispondere alla richiesta immediata di acqua calda per famiglie numerose, sono dotate di un bollitore INOX AISI 316 L da 100 lt, potenza termica da 8 kW a 32 kW.

## MODELLI

<b>MAHÈ 28 N</b>	28 kW, camera aperta
<b>MAHÈ 28 F</b>	28 kW, camera stagna
<b>MAHÈ 32 F</b>	32 kW, camera stagna

## IMPIEGHI

Applicazione civile

## CONSTRUZIONE

Alluminata, rame, bollitore inox

## FONTI ENERGETICHE

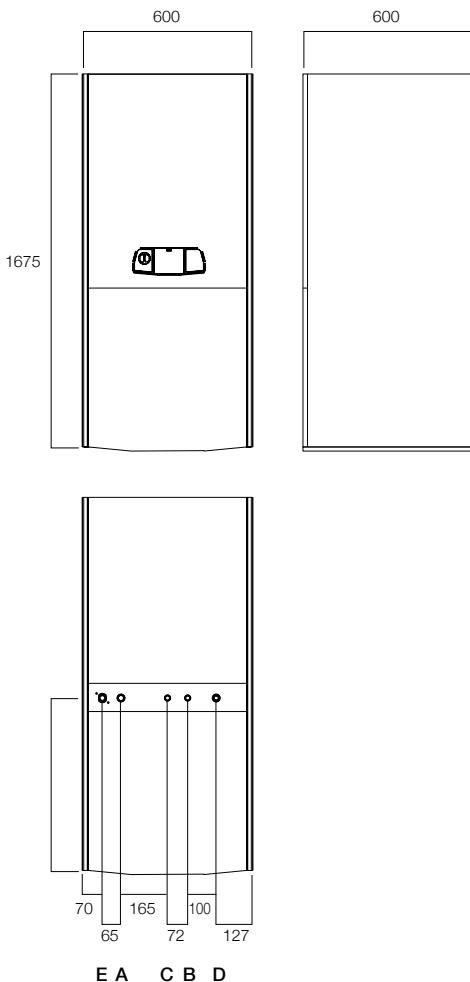
Metano, gpl

## GARANZIA

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

## CERTIFICAZIONE

CE direttiva gas 2009/142/CE



DATI TECNICI		MAHE 28 N	MAHE 28 F	MAHE 32 F
Categoria		I2H3+		
Pin		0694BN3568		
Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)		**	***	***
Tipo		B11BS		
Portata termica max	kW	31	30.5	34.5
Portata termica min	kW	10	10	13
Potenza termica max	kW	28.7	28.5	31.8
Potenza termica min	kW	8.7	8.5	11.14
Rendimento combustione	%	93.1	92.9	93.8
Rendimento H2O al 100%	%	92.5	93.6	93.5
Rendimento H2O al 30%	%	88.0	90.4	90.7
Perdita al camino		6.9	5.7	6.2
Perdita al mantello		0.6	0.7	0.3
Temperatura fumi alla Pm	°C	102.6	134.3	132.6
<b>RISCALDAMENTO</b>				
Regolazione temp. riscaldamento radiatori	°C	40 / 80		
Regolazione temp. riscaldamento pavimento	°C	20 / 40		
Vaso espansione	l	7		
Pressione max esercizio	bar	3		
Temperatura max	°C	90		
<b>SANITARIO</b>				
Sanitario boiler		100 LT		
Portata specifica ΔT 30°C (prelievo 10 Min.)		17.5 secondo pr EN 13203		
Portata specifica in servizio continuo ΔT 30°C		15.8		
Pressione max sanitario	bar	6		
Pressione min sanitario	bar	0.8		
Regolazione temperatura sanitario min/max		30 / 60		
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>				
Tensione/frequenza	V/Hz	230 / 50		
Potenza	W	140		
Protezione	IP	X4D		
<b>DIMENSIONI E COLLEGAMENTI</b>				
Larghezza	mm	600		
Altezza	mm	1675		
Profondità	mm	600		
Peso (kg)	kg	105	110	110
Diametro tubo scarico	mm	140	-	-
Diametro tubo scarico/aspirazione concentrico	mm	-	60/100	60/100
Lunghezza concentrico min/max	m	-	0,5 ÷ 6	0,5 ÷ 6
Diametro tubo aspirazione/scarico separati	mm	-	80/80	80/80
Lunghezza tubi separati min/max	m	-	37 ÷ 37	37 ÷ 37

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO (€)
<b>MAHÈ 28 N</b> 28 kW camera aperta	GTNB 28 X	2.563,00
<b>MAHÈ 28 F</b> 28 kW camera stagna	GTFB 28 X	2.643,00
<b>MAHÈ 32 F</b> 32 kW camera stagna	GTFB 32 X	3.007,00