

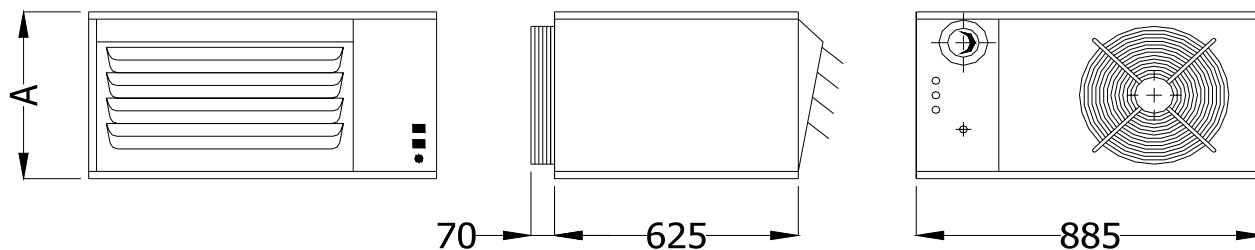
Serie
MINIJET

**Generatori d'aria calda
pensili a gas
in versione monostadio
con ventilatore elicoidale**



tecnoclima[®]
PRESIDIO DELL'ARIA

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Tipo		1	2	3
A	mm	420	460	520
∅ scarico fumi	mm	∅ 80 mm (femmina)		
∅ aria comburente	mm	∅ 125 mm (femmina)		
∅ attacco gas	pollici	∅ 1/2" (maschio)		
Peso netto	Kg	54	62	66

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	UNITA'	PROGETTO N. 017-03		
		Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
PORTATA TERMICA MAX	Kw	17,3	27,2	36,7
	kcal/h	14870	23390	31560
POTENZA TERMICA UTILE MAX	Kw	16,0	25,0	34,0
	kcal/h	13760	21500	29240
RENDIMENTO MAX	%	92,5	92,0	92,5
PORTATA ARIA A +15°C	Nm ³ /h	1630	2550	3450
SALTO TERMICO (ΔT)	°K	29	29	29
LIVELLO PRESSIONE SONORA ⁽¹⁾	dB(A)	46,5	52,0	54,5
VENTILATORE ELICOIDALE				
- Numero	N°	1	1	1
- Velocità di rotazione	rpm	1400	1370	1370
- Potenza elettrica	W	90	170	210
- Corrente	A	0,42	0,84	0,90
ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE			230V ~ 50Hz	
CORRENTE ASSORBITA	A	0,8	1,2	1,3
PROTEZIONE ELETTRICA	IP	40		
CATEGORIA GAS			II 2H3+	
TIPO DI INSTALLAZIONE			B22 - C12 - C32	

(1) Riferimenti: Installazione tipica su parete in campo libero. Misura effettuata frontalmente a 6 metri di distanza.



tecnoclima[®]



TECNOCLIMA S.p.A. - 38057 PERGINE VALSUGANA (TRENTO) - Italy - Viale Industria, 19
Tel. +39 0461 531676 r.a. - Fax +39 0461 512432

www.tecnoclimaspa.com e-mail: tecnoclima@tecnoclimaspa.com

Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori possono essere soggetti a variazione.