

MINIMAXXPOWERCONTROL

Massima potenza in minimo spazio

Avete bisogno di maggior comfort nell'utilizzo di acqua calda? Lo spazio di cui disponete per collocare lo scaldabagno è limitato? Junkers ha la soluzione... **MINIMAXXPOWERCONTROL**, lo scaldabagno, alimentato a batteria, dalle dimensioni compatte.

Un piccolo apparecchio in tutta la sua grandezza
MINIMAXXPOWERCONTROL ha dimensioni veramente contenute. Il modello da 11 litri misura solo 580 mm in altezza, 310 mm in larghezza ma soprattutto 220 mm in profondità: tali dimensioni ne rendono possibile l'installazione anche all'interno di pensili da cucina⁽¹⁾. Anche i modelli da 14 litri e 17 litri presentano dimensioni veramente contenute. Il design moderno e l'estrema silenziosità di **MINIMAXXPOWERCONTROL**, inoltre, vi faranno quasi dimenticare di lui... se non fosse per gli innumerevoli vantaggi che offre!

Il valore della sicurezza
 Come tutti i prodotti Junkers, anche **MINIMAXXPOWERCONTROL** è equipaggiato con un triplo sistema di sicurezza: il sensore scarico fumi, il limitatore della temperatura ed il controllo ad ionizzazione di fiamma. Quest'ultimo dispositivo interrompe istantaneamente l'afflusso di gas in caso di mancata accensione o spegnimento accidentale dell'apparecchio.

⁽¹⁾ Nel rispetto delle normative vigenti.

Facile, intuitivo e pratico
 Il quadro comandi, progettato al fine di rendere facilmente comprensibile a chiunque lo stato di funzionamento dello scaldabagno, vi permetterà di monitorare in tempo reale ciò che sta accadendo.

Completa integrabilità con i sistemi solari
 Bassi costi per alte prestazioni: grazie al Solar Kit è infatti possibile integrare **MINIMAXXPOWERCONTROL** con un sistema solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria. Sfrutterete l'energia gratuita del sole per ottenere acqua calda. Otterrete quindi un doppio vantaggio: le vostre spese a livello energetico si ridurranno e contemporaneamente darete il vostro personale contributo alla salvaguardia dell'ambiente.

Come scegliere il proprio Junkers MINIMAXXPOWERCONTROL
 La scelta di uno scaldabagno deve considerare il numero dei punti di prelievo e gli eventuali prelievi contemporanei, in modo da ottenere il massimo comfort. Di seguito riportiamo una tabella che vi guida nella scelta dello scaldabagno adatto alle vostre esigenze.



Necessità	Portata		
	11 litri	14 litri	17 litri
Cucina e un bagno	■		
Cucina e due bagni	□	■	
Cucina e più di due bagni		□	■

La tabella di scelta riporta esempi puramente indicativi.

Dati tecnici:

	Unità di misura	MINIMAXX POWERCONTROL WR 11-2 B	MINIMAXX POWERCONTROL WR 14-2 B	MINIMAXX POWERCONTROL WR 18-2 B
Camera aperta a tiraggio naturale		■	■	■
Versione		metano, GPL ⁽¹⁾	metano, GPL ⁽¹⁾	metano, GPL ⁽¹⁾
Potenza termica nominale	kW	19,2	23,6	30,5
Portata termica nominale	kW	21,8	27,0	34,5
Potenza termica minima	kW	7,0	7,0	7,0
Portata termica minima	kW	8,1	8,1	8,1
Campo di regolazione manuale della potenza	kW	7,0 - 19,2	7,0 - 23,6	7,0 - 30,5
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C	l/min	11,0	14,0	17,6
Portata d'acqua erogata con ΔT 50 °C	l/min	5,5	7,0	8,8
Portata minima di funzionamento	l/min	2,2	2,2	2,2
Pressione massima di esercizio	bar	12,0	12,0	12,0
Pressione minima di esercizio	bar	0,1	0,1	0,2
Grado di protezione		IPX4D	IPX4D	IPX4D
Dimensioni (P x L x A)	mm	220 x 310 x 580	220 x 350 x 655	220 x 425 x 655
Compatibilità con sistemi solari termici		Solar Kit	Solar Kit	Solar Kit
Sistema scarico	Ø mm	110	130	130

⁽¹⁾ Modello funzionante ad aria propanata mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio tecnico di Assistenza.

Tutti i vantaggi:

- Risparmio di gas garantito dalla modulazione continua di fiamma che regola la produzione di acqua calda all'effettiva richiesta dell'utilizzatore
- Integrazione con sistemi solari termici per produzione di acqua calda sanitaria grazie al Solar Kit
- Possibilità di soddisfare tutte le esigenze di comfort grazie alla completezza di gamma, composta da apparecchi da 11, 14 e 17 l/min
- Facilità di comando e diagnostica grazie al semplice ed intuitivo quadro comandi
- Massima sicurezza di funzionamento grazie al grado di isolamento elettrico IPX4D
- Versatilità di applicazione grazie al funzionamento anche in presenza di pressioni idriche minime (0,1 bar)
- Flessibilità di installazione grazie alle contenute dimensioni
- Design elegante

