



## THEA 35 MR/MN KONDENS

Caldaia murale a condensazione combinata con corpo Bimetal

### THEA 35 kW MR KONDENS

COD. #REX-35DSCN

Caldaia murale a condensazione solo riscaldamento con corpo Bimetal

### THEA 35 kW MN KONDENS

COD. #REX-35SRCN

### Plus di prodotto

- 35 kW Range Rated
- Scambiatore a condensazione Bimetal (ghisa/alluminio) ad alto rendimento, modulare, completamente accessibile
- Bruciatore piano premiscelato a bassissima emissione di NOx
- Elevato contenuto di fluido
- Componenti a connessione rapida per massima accessibilità
- Gruppo idraulico con circolatore ad alte prestazioni
- Scambiatore sanitario in acciaio ad elevata lunghezza termica
- Gestione completamente configurabile per ogni esigenza
- Predisposizione per due termostati ambiente

- Elegante e compatta
- Predisposta per scarichi coassiali Ø60/100, sdoppiati Ø80/80 e Ø70/70
- Predisposta per controllo remoto O.T. e sonda est./ sonda ambi.
- Due vasi da 6 lt a precarica meccanica

### Caratteristiche tecniche

DATI TECNICI	U. M.	THEA 35 MR KONDENS	THEA 35 MN KONDENS
Categoria		II2H3+	II2H3+
Classe NOx		5	5
Tipo		B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/ C83	B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/ C83
Gas Riferimento		G20 G31	G20 G31
Portata Termica max	kW	5/32,9	5/32,9
Potenza Termica 80°-60° min/ max	kW	4,8/32,25	4,8/32,25
Potenza Termica 50°-30° max	kW	35,2	35,2
Potenza Termica 50°-30° (30% Pn)	kW	11,09	11,09
Rendimento utile 80°-60°	%	98,7	98,7
Rendimento utile 50°-30°	%	107	107
Rendimento 50°-30° (30% Pn)	%	108	108
T. fumi netta G20 T.amb 20°	°C	66	66
Consumo combustibile	G20 m³/h	3,54	3,54
	G30/31kg/h	2,64	2,64
Reg. Temp. circ. riscald. AT	°C	27-80	27-80
Reg. Temp. circ. riscald. BT	°C	27-80	27-80
Vaso espansione	lt	6+6	6+6
Precarica vaso espansione	bar	1	1
Pressione min/max esercizio	bar	0,8-3,0	0,8-3,0
Prelievo continuo Δ t 25° C	l/min	17,8	-
Pressione max sanitario	bar	10	-
Pressione min sanitario	bar	0,5	-
Regolazione temp. sanitario min/ max	°C	30-60	-
Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50	230/50
Consumo elettrico max/min	W	170-30	170-30
Protezione	IP	X4D	X4D
Peso	Kg	52	50
Larghezza	mm	456	456
Altezza	mm	690	690
Profondità	mm	332	332





## THEA 35 CR/CN KONDENS INCASSO

Caldia murale a condensazione combinata da incasso

### THEA 35 kW CR KONDENS

COD. #REX-35DSCNIN

Caldia murale a condensazione solo riscaldamento da incasso

### THEA 35 kW CN KONDENS

COD. #REX-35SRCNIN



### Plus di prodotto

- 35 kW Range Rated
- Scambiatore a condensazione Bimetal (ghisa/alluminio) ad alto rendimento, modulare, completamente accessibile
- Bruciatore piano premiscelato a bassissima emissione di NOx
- Elevato contenuto di fluido
- Componenti a connessione rapida per massima accessibilità
- Gruppo idraulico con circolatore ad alte prestazioni
- Scambiatore sanitario in acciaio ad elevata lunghezza termica
- Gestione completamente configurabile per ogni esigenza

- Predisposizione per due termostati ambiente
- Elegante e compatta
- Predisposta per scarichi coassiali Ø60/100, sdoppiati Ø80/80 e Ø70/70
- Vaso da 10 lt a precarica meccanica
- Comando remoto O.T. di serie

### Caratteristiche tecniche

DATI TECNICI	U. M.	THEA 35 MR KONDENS	THEA 35 MN KONDENS
Categoria		II2H3+	II2H3+
Classe NOx		5	5
Tipo		B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/ C83	B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/ C83
Gas Riferimento		G20 G31	G20 G31
Portata Termica max	kW	5/32,9	5/32,9
Potenza Termica 80°-60° min/ max	kW	4,8/32,25	4,8/32,25
Potenza Termica 50°-30° max	kW	35,2	35,2
Potenza Termica 50°-30° (30% Pn)	kW	11,09	11,09
Rendimento utile 80°-60°	%	98,7	98,7
Rendimento utile 50°-30°	%	107	107
Rendimento 50°-30° (30% Pn)	%	108	108
T. fumi netta G20 T.amb 20°	°C	66	66
Consumo combustibile	G20 m³/h	3,54	3,54
	G30/31kg/h	2,64	2,64
Reg. Temp. circ. riscald. AT	°C	27-80	27-80
Reg. Temp. circ. riscald. BT	°C	27-80	27-80
Vaso espansione	lt	6+6	6+6
Precarica vaso espansione	bar	1	1
Pressione min/max esercizio	bar	0,8-3,0	0,8-3,0
Prelievo continuo Δ t 25° C	l/min	17,8	-
Pressione max sanitario	bar	10	-
Pressione min sanitario	bar	0,5	-
Regolazione temp.sanitario min/ max	°C	30-60	-
Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50	230/50
Consumo elettrico max/min	W	170-30	170-30
Protezione	IP	X4D	X4D
Peso	Kg	52	50
Larghezza incasso	mm	700	700
Altezza incasso	mm	1150	1150
Profondità incasso	mm	250	250
Larghezza	mm	610	610
Altezza	mm	690	690
Profondità	mm	275	275

Accessori



## THEA 35 BT KONDENS

### Caldaia murale a condensazione con corpo Bimetal alta e bassa temperatura

Versione combinata

#### THEA 35 kW BT MR KONDENS

COD. #REX-35BTCN

Versione solo riscaldamento

#### THEA 35 kW BT MN KONDENS

COD. #REX-35BTSR

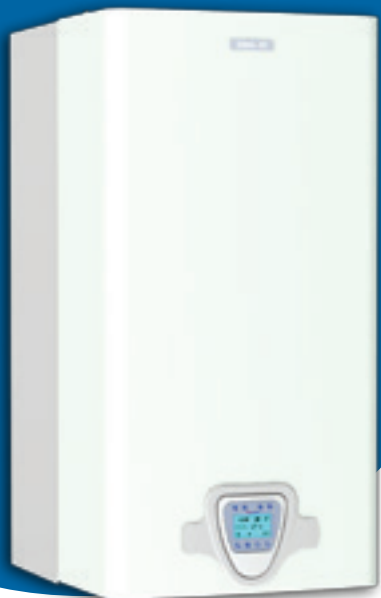
### Plus di prodotto

- 35 kW Range Rated
- Scambiatore a condensazione Bimetal (ghisa/alluminio) ad alto rendimento, modulare, completamente accessibile
- Bruciatore piano premiscelato a bassissima emissione di NOx
- Elevato contenuto di fluido
- Componenti a connessione rapida per massima accessibilità
- Gruppo idraulico con circolatore ad alte prestazioni
- Separatore idraulico interno
- Scambiatore sanitario in acciaio ad elevata lunghezza termica
- Gestione completamente configurabile per ogni esigenza
- Valvola miscelatrice elettronica con stepper motor

- Elegante e compatta
- Predisposta per scarichi coassiali Ø60/100, sdoppiati Ø80/80 e Ø70/70
- Predisposta per controllo remoto O.T. e sonda est./sonda ambi.
- Due vasi da 6 lt a precarica meccanica
- Caldaia in grado di gestire direttamente due zone distinte di riscaldamento a temperature differenziate
- Questo modello è in grado di gestire una zona in alta temperatura ed una in bassa senza dover installare ulteriori componenti esterni.

### Caratteristiche tecniche

DATI TECNICI	U. M.	THEA 35 BT MR KONDENS	THEA 35 BT MN KONDENS
Categoria		I12H3+	I12H3+
Classe NOx		5	5
Tipo		B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/ C83	B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/ C83
Gas Riferimento		G20 G31	G20 G31
Portata Termica max	kW	5/32,9	5/32,9
Potenza Termica 80°-60° min/ max	kW	4,8/32,25	4,8/32,25
Potenza Termica 50°-30° max	kW	35,2	35,2
Potenza Termica 50°-30° (30% Pn)	kW	11,09	11,09
Rendimento utile 80°-60°	%	98,7	98,7
Rendimento utile 50°-30°	%	107	107
Rendimento 50°-30° (30% Pn)	%	108	108
T. fumi netta G20 T.amb 20°	°C	66	66
Consumo combustibile	G20 m³/h	3,54	3,54
	G30/31kg/h	2,64	2,64
Reg. Temp. circ. riscald. AT	°C	27-80	27-80
Reg. Temp. circ. riscald. BT	°C	27-80	27-80
Vaso espansione	lt	6+6	6+6
Precarica vaso espansione	bar	1	1
Pressione min/max esercizio	bar	0,8-3,0	0,8-3,0
Prelievo continuo Δ t 25° C	l/min	17,8	-
Pressione max sanitario	bar	10	-
Pressione min sanitario	bar	0,5	-
Regolazione temp. sanitario min/ max	°C	30-60	-
Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50	230/50
Consumo elettrico max/min	W	170-30	170-30
Protezione	IP	X4D	X4D
Peso	Kg	52	50
Larghezza	mm	456	456
Altezza	mm	874	874
Profondità	mm	335	335



## THEA 35 C30 KONDENS MINI ACCUMULO

Caldaia murale a condensazione combinata con mini accumulo sanitario

### THEA C30 MINI ACCUMULO

COD. #REX-35CNBL-G

### Plus di prodotto

- 35 kW Range Rated
- Scambiatore a condensazione Bimetal (ghisa/alluminio) ad alto rendimento, modulare, completamente accessibile
- Bruciatore piano premiscelato a bassissima emissione di NOx
- Elevato contenuto di fluido
- Componenti a connessione rapida per massima accessibilità
- Gruppo idraulico con circolatore ad alte prestazioni
- Gestione completamente configurabile per ogni esigenza
- Predisposizione per due termostati ambiente
- Predisposta per scarichi coassiali Ø60/100, sdoppiati Ø80/80 e Ø70/70
- Micro Tank in acciaio inox con dispositivo anticalcare integrato
- Un vaso da 8 lt a precarica meccanica

### Caratteristiche tecniche

DATI TECNICI	U. M.	THEA C30 ACCUMULO
Categoria		I12H3+
Classe NOx		5
Tipo		B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/ C83
Gas Riferimento		G20 G31
Portata Termica max	kW	6/32,89
Potenza Termica 80°-60° min/ max	kW	5,8/32,14
Potenza Termica 50°-30° max	kW	33,9
Potenza Termica 50°-30° (30% Pn)	kW	11,09
Rendimento utile 80°-60°	%	97,7
Rendimento utile 50°-30°	%	103
Rendimento 50°-30° (30% Pn)	%	107,9
T. fumi netta G20 T.amb 20°	°C	66
Consumo combustibile	G20 m³/h	3,54
	G30/31 kg/h	2,64
Reg. Temp. acqua. riscald.	°C	27-80
Vaso espansione	lt	10
Capacità accumulo	lt	30
Precarica vaso espansione	bar	1
Pressione min/max esercizio	bar	0,8-3,0
Prelievo continuo Δ t 25° C	l/min	17,8
Prelievo per 10 min continuo Δ t 25° C	l/min	20,8
Pressione max sanitario	bar	6
Pressione min sanitario	bar	0,5
Regolazione temp. sanitario min/ max	°C	30-60
Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50
Consumo elettrico max/min	W	200/30
Protezione	IP	X4D
Peso	Kg	62
Larghezza	mm	450
Altezza	mm	865
Profondità	mm	480



## THEA 35 ER/EN KONDENS

Caldaia murale a condensazione combinata per esterno con corpo Bimetal

### THEA 35 kW ER KONDENS

COD. #REX-35DSCNER

Caldaia murale a condensazione solo riscaldamento per esterno con corpo Bimetal

### THEA 35 kW EN KONDENS

COD. #REX-35SRCNER



### Plus di prodotto

- 35 kW Range Rated
- Scambiatore a condensazione Bimetal (ghisa/alluminio) ad alto rendimento, modulare, completamente accessibile
- Bruciatore piano premiscelato a bassissima emissione di NOx
- Elevato contenuto di fluido
- Componenti a connessione rapida per massima accessibilità
- Gruppo idraulico con circolatore ad alte prestazioni
- Completa di kit raccordi connessione a 90°
- Scambiatore sanitario in acciaio ad elevata lunghezza termica
- Gestione completamente configurabile per ogni esigenza
- Predisposizione per due termostati ambiente
- Elegante e compatta
- Comando remoto O.T. di serie

### Caratteristiche tecniche

DATI TECNICI	U. M.	THEA 35 EN KONDENS	THEA 35 ER KONDENS
Categoria		II2H3+	II2H3+
Classe NOx		5	5
Tipo		B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/C83	B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/C83
Gas Riferimento		G20 G31	G20 G31
Portata Termica max	kW	5/32,9	5/32,9
Potenza Termica 80°-60° min/max	kW	4,8/32,25	4,8/32,25
Potenza Termica 50°-30° max	kW	35,2	35,2
Potenza Termica 50°-30° (30% Pn)	kW	11,09	11,09
Rendimento utile 80°-60°	%	98,7	98,7
Rendimento utile 50°-30°	%	107	107
Rendimento 50°-30° (30% Pn)	%	108	108
T. fumi netta G20 T.amb 20°	°C	66	66
Consumo combustibile	G20 m³/h	3,54	3,54
	G30/31kg/h	2,64	2,64
Regolazione Temp. acqua riscaldam.	°C	27-80	27-80
Vaso espansione	lt	6+6	6+6
Prearica vaso espansione	bar	1	1
Pressione min/max esercizio	bar	0,8-3,0	0,8-3,0
Prelievo continuo Δ t 25° C	l/min	17,8	-
Pressione max sanitario	bar	10	-
Pressione min sanitario	bar	0,5	-
Regolazione temp.sanitario min/max	°C	30-60	-
Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50	230/50
Consumo elettrico max/min	W	170-30	170-30
Protezione	IP	X4D	X4D
Peso	Kg	52	50



## THEA 35 PLB KONDENS

Caldaia a condensazione a basamento  
(per sostituzione caldaie CSP System/Top PLB - Gruppo Imar)

### THEA 35 kW PLB KONDENS

COD. #GI-TH35PLB (doppio servizio)

### THEA 35 kW PLB KONDENS

COD. #GI-TH35PLBMN (solo riscal.)

### Plus di prodotto

- 35 kW Range Rated
- Scambiatore a condensazione Bimetal (ghisa/alluminio) ad alto rendimento, modulare, completamente accessibile
- Bruciatore piano premiscelato a bassissima emissione di NO<sub>x</sub>
- Elevato contenuto di fluido
- Componenti a connessione rapida per massima accessibilità
- Gruppo idraulico con circolatore ad alte prestazioni
- Scambiatore sanitario in acciaio ad elevata lunghezza termica
- Gestione completamente configurabile per ogni esigenza
- Predisposizione per due termostati ambiente
- Elegante e compatta
- Predisposta per scarichi sdoppiati Ø80 e Ø70
- Predisposta per controllo remoto O.T. e sonda est./sonda ambi.
- Vaso da 10 lt a precarica meccanica

DATI TECNICI	U. M.	THEA 35 PLB MR KONDENS	THEA 35 PLB MN KONDENS
Categoria		II2H3+	II2H3+
Classe NO <sub>x</sub>		5	5
Tipo		B23p/C63 (C13/C33/C43/C53/C83)	B23p/C63 (C13/C33/C43/C53/C83)
Gas Riferimento		G20 G31	G20 G31
Portata Termica max	kW	5/32,9	5/32,9
Potenza Termica 80°-60° min/max	kW	4,8/32,25	4,8/32,25
Potenza Termica 50°-30° max	kW	35,2	35,2
Potenza Termica 50°-30° (30% Pn)	kW	11,09	11,09
Rendimento utile 80°-60°	%	98,7	98,7
Rendimento utile 50°-30°	%	107	107
Rendimento 50°-30° (30% Pn)	%	108	108
T. fumi netta G20 T.amb 20°	°C	66	66
Consumo combustibile	G20 m³/h	3,54	3,54
	G30/31kg/h	2,64	2,64
Regolazione Temp. acqua riscaldam.	°C	27-80	27-80
Vaso espansione	lt	10	10
Precarica vaso espansione	bar	1	1
Pressione min/max esercizio	bar	0,8-3,0	0,8-3,0
Prelievo continuo Δ t 25° C	l/min	17,8	-
Pressione max sanitario	bar	10	-
Pressione min sanitario	bar	0,5	-
Regolazione temp.sanitario min/max	°C	30-60	-
Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50	230/50
Consumo elettrico max/min	W	170-30	170-30
Protezione	IP	X4D	X4D
Peso	Kg	60	60
Larghezza	mm	600	600
Altezza	mm	850	850
Profondità	mm	500	500



## SUIT 24-28 MR/MN KONDENS

Caldia murale a condensazione combinata con corpo Alucond

### **SUIT 24 kw MR KONDENS**

COD. #REX-SUIT24DS

### **SUIT 28 kw MR KONDENS**

COD. #REX-SUIT28DS

Caldia murale a condensazione solo riscaldamento con corpo Alucond

### **SUIT 24 kw MN KONDENS SR**

COD. #REX-SUIT24SR

### Plus di prodotto

- Scambiatore a condensazione Alucond compatto, ad elevata superficie di scambio
- Bruciatore piano premiscelato a bassissima emissione di NOx
- Componenti a connessione rapida per massima accessibilità
- Gruppo idraulico con circolatore ad alte prestazioni
- Scambiatore sanitario in acciaio ad elevata lunghezza termica
- Gestione completamente configurabile per ogni esigenza
- Elegante e compatta
- Predisposta per scarichi coassiali Ø60/100, sdoppiato Ø80/80
- Predisposta per controllo remoto O.T. e sonda est./ sonda ambi.
- Un vaso da 6 lt a precarica meccanica

### Caratteristiche tecniche

DATI TECNICI	U. M.	SUIT 24	SUIT 28
Categoria		II2H3P	II2H3P
Classe NOx		5	5
Tipo		C13/C33/ C43/C53/C83	C13/C33/ C43/C53/C83
Gas Riferimento		G20 G31	G20 G31
Portata Termica min/max	kW	3,33/23,49	4,5/29,5
Potenza Termica 80°-60° min/max	kW	3,22/22,6	4,5/28,3
Rend. utile Pn (60-80)%	%	96,12	96,14
Rend. utile Pn=min (80-60)%	%	96,61	96,6
Rend. utile Pn=1 (50-30)%	%	105,8	106,2
Rend. utile Pn=0,3 (50-30)%	%	108	108,2
Rend. utile min (50-30)%	%	108,5	108,4
T. fumi netta G20 T.amb 20°	°C	58,5	54
Consumo combustibile	G20 m³/h	2,5	3,13
	G31kg/h	1,8	2,7
Regolazione Temp. acqua riscaldam.	°C	35-80/35-60	35-80/35-60
Vaso espansione	lt	6	6
Precarica vaso espansione	bar	1	1
Pressione min/max esercizio	bar	0,8-3,0	0,8-3,0
Prelievo continuo Δ t 25° C	l/min	14,5	17,8
Pressione max sanitario	bar	10	10
Pressione min sanitario	bar	0,5	0,5
Regolazione temp.sanitario min/max	°C	30-60	30-60
Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50	230/50
Consumo elettrico max/min	W	170-30	170-30
Protezione	IP	X4D	X4D
Peso	Kg	35	35
Larghezza	mm	456	456
Altezza	mm	689	689
Profondità	mm	239	239

## SUIT 24-28 CR KONDENS INCASSO

Caldaia murale a condensazione combinata  
con corpo Alucond da incasso

### SUIT 24 kw CR IN-OUT KONDENS

COD. #REX-SUIT24DSIN

### SUIT 28 kw CR IN-OUT KONDENS

COD. #REX-SUIT28DSIN



### Plus di prodotto

- Scambiatore a condensazione Alucond compatto, ad elevata superficie di scambio
- Bruciatore piano premiscelato a bassissima emissione di NOx
- Componenti a connessione rapida per massima accessibilità
- Gruppo idraulico con circolatore ad alte prestazioni
- Scambiatore sanitario in acciaio ad elevata lunghezza termica
- Gestione completamente configurabile per ogni esigenza

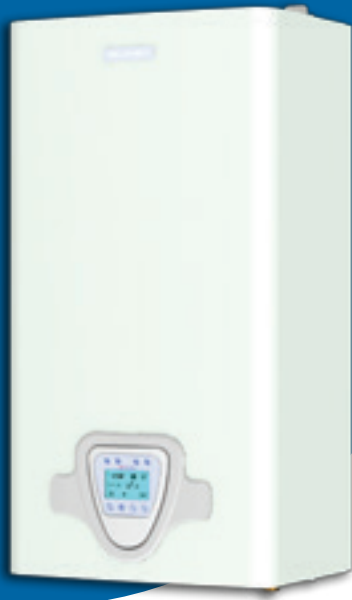
- Elegante e compatta
- Predisposta per scarichi coassiali Ø60/100 e sdoppiato Ø80/80
- Predisposta per controllo remoto O.T. e sonda est./sonda ambi.
- Un vaso da 6 lt a precarica meccanica
- Comando remoto incluso nella versione IN-OUT
- Kit antigelo incluso nella versione IN-OUT

### Caratteristiche tecniche

DATI TECNICI	U. M.	SUIT 24	SUIT 28
Categoria		I12H3P	I12H3P
Classe NOx		5	5
Tipo		C13/C33/ C43/C53/C83	C13/C33/ C43/C53/C83
Gas Riferimento		G20 G31	G20 G31
Portata Termica min/max	kW	3,33/23,49	4,5/29,5
Potenza Termica 80°-60° min/max	kW	3,22/22,6	4,5/28,3
Rend. utile Pn (60-80)%	%	96,12	96,14
Rend. utile Pn=min (80-60)%	%	96,61	96,6
Rend. utile Pn=1 (50-30)%	%	105,8	106,2
Rend. utile Pn=0,3 (50-30)%	%	108	108,2
Rend. utile min (50-30)%	%	108,5	108,4
T. fumi netta G20 T.amb 20°	°C	58,5	54
Consumo combustibile	G20 m³/h	2,5	3,13
	G31kg/h	1,8	2,7
Regolazione Temp. acqua riscaldam.	°C	35-80/35-60	35-80/35-60
Vaso espansione	lt	6	6
Precarica vaso espansione	bar	1	1
Pressione min/max esercizio	bar	0,8-3,0	0,8-3,0
Prelievo continuo Δ t 25° C	l/min	14,5	17,8
Pressione max sanitario	bar	10	10
Pressione min sanitario	bar	0,5	0,5
Regolazione temp.sanitario min/max	°C	30-60	30-60
Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50	230/50
Consumo elettrico max/min	W	170-30	170-30
Protezione	IP	X4D	X4D
Peso	Kg	35	35
Larghezza incasso	mm	700	700
Altezza incasso	mm	1150	1150
Profondità incasso	mm	250	250
Larghezza	mm	456	456
Altezza	mm	689	689
Profondità	mm	245	245



IGUAZÙ



Scaldabagno istantaneo a camera stagna tiraggio forzato

**IGUAZÙ 14 LT/MIN**

COD. #IGU-24SST-G

**IGUAZÙ 16 LT/MIN**

COD. #IGU-28SST-G

**IGUAZÙ 18 LT/MIN**

COD. #IGU-35SST-G

*Plus di prodotto*

- Scambiatore primario monotermico in rame
- Predisposto per scarichi coassiali Ø60/100 e sdoppiato Ø80/80
- Gestione completamente elettronica di tutte le funzioni di regolazione, diagnosi e sicurezza
- Design sobrio ma elegante con componenti funzionali standard tutti made in Italy
- Semplicità ed ergonomia per installazioni e manutenzioni ridotte al minimo

*Caratteristiche tecniche*

DATI TECNICI	U. M.	IGUAZÙ 14LT	IGUAZÙ 16LT	IGUAZÙ 18LT
Categoria		I12H3+	I12H3+	I12H3+
Classe NOx		3	3	3
Tipo		B23p/C12/C32/ C42/C55/C62	B23p/C12/C32/ C42/C55/C62	B23p/C12/C32/ C42/C55/C62
Gas Riferimento		G20 G31	G20 G31	G20 G31
Portata Termica max	kW	26	30,5	34,4
Portata Termica max	kW	9	11,4	13
Potenza Termica max	kW	24	28,4	31,9
Potenza Termica min	kW	8	9,9	11
Rendimento utile	%	92,7	93,1	93,2
T. fumi netta G20 T.amb 20°	°C	66	66	66
Consumo combustibile	G20 m³/h	2,8	3,54	3,54
	G30/31kg/h	2,1	3,27	3,6
Reg. Temp. acqua. riscald.	°C	27-80	2,4	2,9
Prelievo continuo Δ t 25° C	l/min	13,5	16	18
Pressione max sanitario	bar	10	10	10
Pressione min sanitario	bar	0,5	0,5	0,5
Regolazione temp. sanitario min/ max	°C	30-60	30-60	30-60
Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Consumo elettrico max/min	W	62	62	62
Protezione	IP	X4D	X4D	X4D
Peso	Kg	20	25	26
Larghezza	mm	386	456	456
Altezza	mm	690	690	690
Profondità	mm	248	332	332