

NEW



Bonus Casa 2018
Ristrutturazioni
edilizie



Ecobonus 2018
Riqualificazioni
energetiche



Sistemi termici di alta potenza
con scambiatore in acciaio

Una gamma ancora più completa

L'offerta Baxi di sistemi di alta potenza con **scambiatore in acciaio** si amplia ulteriormente, proponendo **nuovi modelli delle caldaie Luna Duo-tec MP+ e Power HT+**, con l'obiettivo di estendere la gamma di potenze disponibili utilizzabili per installazioni singole o in cascata.

La gamma delle caldaie murali Luna Duo-tec MP+ si amplia con **3 nuovi modelli con potenze fino a 150 kW** mentre la gamma delle caldaie a terra Power HT+ si estende con **4 nuovi modelli fino ai 250 kW**.

caldaie murali/terra

Potenza termica nominale kW	35	50	60	70	90	110
Solo riscaldamento						
Luna Duo-tec MP+	1.35	1.50	1.60	1.70	1.90	1.110
Power HT+		1.50		1.70	1.90	1.110

caldaie murali/terra

Potenza termica nominale kW	NEW 115	NEW 130	NEW 150	NEW 200	NEW 250
Solo riscaldamento					
Luna Duo-tec MP+	1.115	1.130	1.150		
Power HT+		1.130	1.150	1.200	1.250

Generatori Modulari a Condensazione (GMC+)



Moduli	N°caldaie installabili	Luna DUO-TEC MP+ nelle combinazioni realizzabili	kW totali installati nelle combinazioni realizzabili
1 ante	1	1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 - 1.90 1.110 - 1.115 - 1.130 - 1.150	da 35 kW a 150 kW
2 ante	1-2	1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 - 1.90 1.110 - 1.115 - 1.130 - 1.150	da 35 kW a 300 kW
3 ante	1-2-3	1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 - 1.90 1.110 - 1.115 - 1.130 - 1.150	da 35 kW a 450 kW

Alta potenza con scambiatore in acciaio

La segmentazione della potenza consente una copertura di potenze che vanno da 5 a 250 kW.
Grazie alla modulazione elettronica, la potenza viene automaticamente adattata al fabbisogno termico in modo continuo.

GAMMA MURALE	Potenza termica @ 50°/30° C
Luna Duo-tec MP+ 1.35	5 kW - 36 kW
Luna Duo-tec MP+ 1.50	5 kW - 49 kW
Luna Duo-tec MP+ 1.60	7 kW - 59 kW
Luna Duo-tec MP+ 1.70	8 kW - 70 kW
Luna Duo-tec MP+ 1.90	10 kW - 92 kW
Luna Duo-tec MP+ 1.110	12 kW - 110 kW
Luna Duo-tec MP+ 1.115	26 kW - 121 kW
Luna Duo-tec MP+ 1.130	26 kW - 130 kW
Luna Duo-tec MP+ 1.150	30 kW - 151 kW
GAMMA A TERRA	Potenza termica @ 50°/30° C
POWER HT+ 1.50	5 kW - 49 kW
POWER HT+ 1.70	8 kW - 70 kW
POWER HT+ 1.90	10 kW - 92 kW
POWER HT+ 1.110	12 kW - 110 kW
POWER HT+ 1.130	26 kW - 130 kW
POWER HT+ 1.150	30 kW - 150 kW
POWER HT+ 1.200	34 kW - 200 kW
POWER HT+ 1.250	42 kW - 250 kW

Luna Duo-tec MP+

La gamma di caldaie a condensazione di alta potenza Luna Duo-tec MP+ si **amplia con 3 nuovi modelli da 115, 130 e 150 kW**.



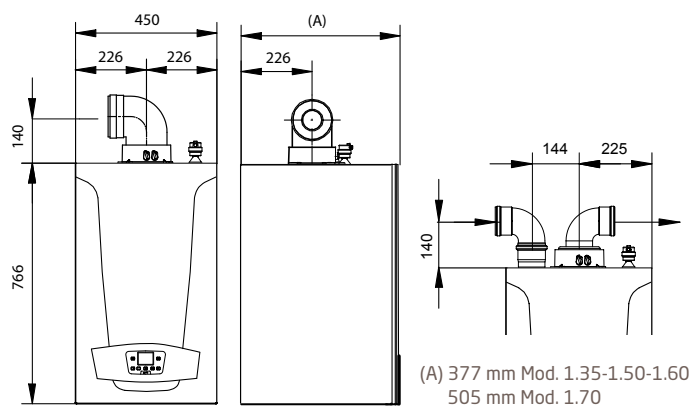
- Ampio campo di modulazione fino a 1:9 (1:5 mod. 1.115, 1.130 e 1.150) maggiore efficienza e silenziosità
- I nuovi modelli 1.115, 1.130 e 1.150 hanno le stesse dimensioni e attacchi idraulici dei modelli da 90-110 kW
- Pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato
- Pompa di circolazione ad alta efficienza a modulazione totale
- Scambiatore di calore con camera di combustione e circuito idraulico a spire in acciaio inox
- Possibilità di installazione su telaio di sostegno per montaggio in centrale termica in centro stanza
- Predisposizione per installazione in cascata (fino a 16 caldaie) e gestione impianti misti
- Elettronica di caldaia che permette la gestione fino a 16 caldaie in cascata
- Certificazione INAIL per installazioni in cascata
- Operazioni di manutenzione semplificate: facilità di accesso ai componenti interni
- Pressione massima di esercizio: 4 bar (6 bar mod. 1.115, 1.130 e 1.150)

⁽¹⁾ I prodotti con una potenza nominale (Pn) > 70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica

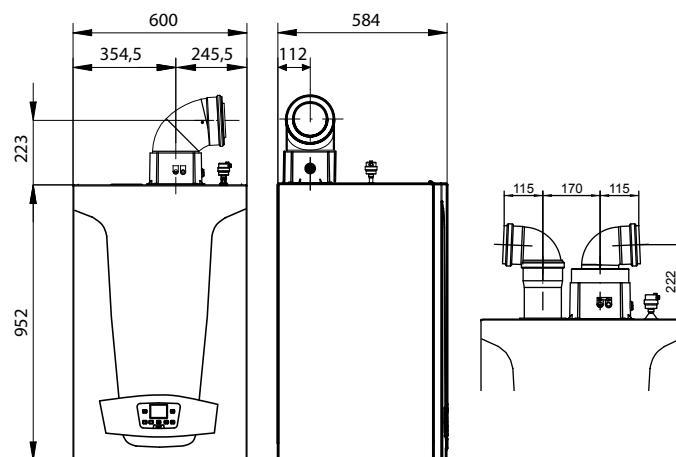
Luna Duo-tec MP+		1.35	1.50	1.60	1.70	1.90	1.110	1.115	1.130	1.150
Portata termica nominale riscaldamento	kW	34,8	46,3	56,6	66,9	87,4	104,9	115	123,8	143
Portata termica minima	kW	5,1	5,1	6,3	7,4	9,7	11,7	24,8	24,8	28,6
Potenza termica nominale riscaldamento 80/60 °C	kW	33,8	45	55	65	85	102	112,8	121,5	140,3
Potenza termica minima 80/60 °C	kW	5	5	6,1	7,2	9,4	11,4	24,3	24,3	28,1
Potenza termica nominale riscaldamento 50/30 °C	kW	36,5	48,6	59,4	70,2	91,8	110,2	121,4	130,6	150,9
Pressione massima circuito primario	bar	4	4	4	4	4	4	6	6	6
Potenza elettrica max assorbita	W	180	230	230	230	275	320	340	340	435

Disegni dimensionali

Luna Duo-tec MP+
1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70



Luna Duo-tec MP+
1.90 - 1.110 - 1.115 - 1.130 - 1.150



Dati uso capitolato

LUNA DUO-TEC MP+ 1.115

CARATTERISTICHE

Caldaia murale a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento
Tipo di installazione: B23-C13-C33-C43-C63-C83
Portata termica nominale riscaldamento: 115 kW
Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C: 112,8 kW
Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 121,4 kW
Potenza termica minima 80/60°C: 24,3 kW
Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE): ★★★★★
Pressione massima di esercizio: 6 bar
Classe NOx 6
Pannello di controllo dotato di display LCD, tasti di programmazione e regolazione, termometro e manometro del circuito di riscaldamento.
Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo
Predisposizione controllo remoto e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento
Pompa di circolazione ad alta efficienza a modulazione totale, a basso consumo a prevalenza maggiorata, integrata in caldaia
Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo
Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)
Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata
Modulazione continua elettronica
Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
Grado di protezione: IPX5D
Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in acciaio inox
Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità
Campo di regolazioni temperatura riscaldamento 25÷80°C
Dimensioni h x l x p: 952 x 600 x 584 mm

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature mandata/ritorno del circuito primario mediante sonde NTC
Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento
Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario
Termostato contro le sovratemperature dei fumi
Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua
Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore
Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO

Kit idraulici e fumi disponibili in accessorio

LUNA DUO-TEC MP+ 1.130

CARATTERISTICHE

Caldaia murale a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento
Tipo di installazione: B23-C13-C33-C43-C63-C83
Portata termica nominale riscaldamento: 123,8 kW
Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C: 121,5 kW
Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 130,6 kW
Potenza termica minima 80/60°C: 24,3 kW
Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE): ★★★★★
Pressione massima di esercizio: 6 bar
Classe NOx 6
Pannello di controllo dotato di display LCD, tasti di programmazione e regolazione, termometro e manometro del circuito di riscaldamento.
Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo
Predisposizione controllo remoto e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento
Pompa di circolazione ad alta efficienza a modulazione totale, a basso consumo a prevalenza maggiorata, integrata in caldaia
Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo
Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)
Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata
Modulazione continua elettronica
Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
Grado di protezione: IPX5D
Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in acciaio inox
Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità
Campo di regolazioni temperatura riscaldamento 25÷80°C
Dimensioni h x l x p: 952 x 600 x 584 mm

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature mandata/ritorno del circuito primario mediante sonde NTC
Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento
Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario
Termostato contro le sovratemperature dei fumi
Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua
Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore
Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO

Kit idraulici e fumi disponibili in accessorio

LUNA DUO-TEC MP+ 1.150

CARATTERISTICHE

Caldaia murale a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento
Tipo di installazione: B23-C13-C33-C43-C63-C83
Portata termica nominale riscaldamento: 143 kW
Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C: 140,3 kW
Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 150,9 kW
Potenza termica minima 80/60°C: 28,1 kW
Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE): ★★★★★
Pressione massima di esercizio: 6 bar
Classe NOx 6
Pannello di controllo dotato di display LCD, tasti di programmazione e regolazione, termometro e manometro del circuito di riscaldamento.
Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo
Predisposizione controllo remoto e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento
Pompa di circolazione ad alta efficienza a modulazione totale, a basso consumo a prevalenza maggiorata, integrata in caldaia
Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo
Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)
Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata
Modulazione continua elettronica
Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
Grado di protezione: IPX5D
Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in acciaio inox
Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità
Campo di regolazioni temperatura riscaldamento 25÷80°C
Dimensioni h x l x p: 952 x 600 x 584 mm

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

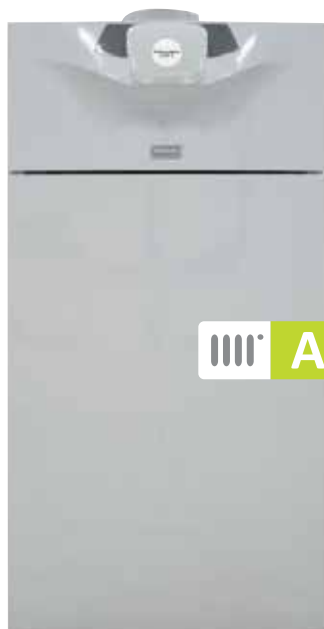
Controllo temperature mandata/ritorno del circuito primario mediante sonde NTC
Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento
Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario
Termostato contro le sovratemperature dei fumi
Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua
Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore
Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO

Kit idraulici e fumi disponibili in accessorio

Power HT+

La gamma di caldaie a condensazione di alta potenza Power HT+ si **amplia con 4 nuovi modelli da 130, 150, 200 e 250 kW.**



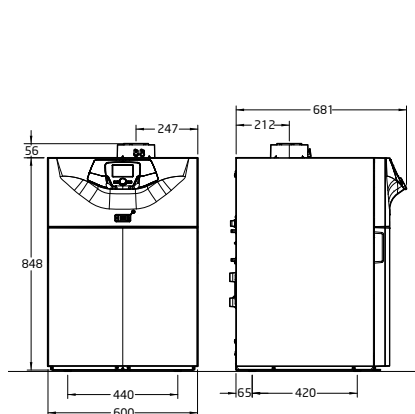
- Ampio campo di modulazione fino a 1:9 (1:5 mod. 1.130, 1.150, 1.200 e 1.250) maggiore efficienza e silenziosità
- I nuovi modelli 1.130 e 1.150 hanno le stesse dimensioni dei modelli da 90-110 kW
- Pompa di circolazione ad alta efficienza a modulazione totale, disponibile con l'accessorio di collegamento idraulico
- Scambiatore di calore con camera di combustione e circuito idraulico a spire in acciaio inox
- Camera stagna con scarico fumi concentrico o sdoppiato
- Pannello comandi con ampio text display con coperchio di protezione
- Elettronica di caldaia che permette la gestione fino a 16 caldaie in cascata
- Certificazione INAIL per installazioni in cascata
- Operazioni di manutenzione semplificate: facilità di accesso ai componenti interni
- Pressione massima di esercizio: 4 bar (6 bar mod. 1.130, 1.150, 1.200 e 1.250)
- Ampia disponibilità di accessori

⁽¹⁾ I prodotti con una potenza nominale (P_n) > 70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica

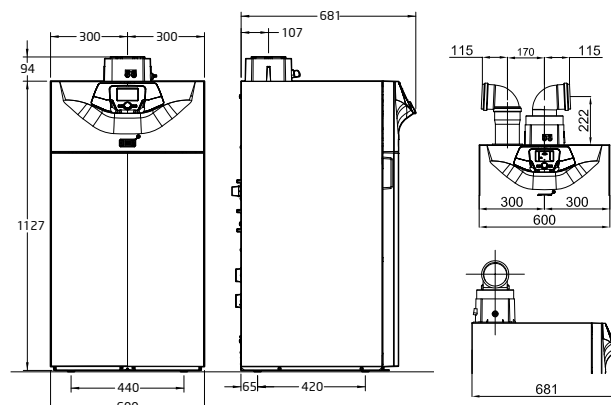
Power HT+		1.50	1.70	1.90	1.110	1.130	1.150	1.200	1.250
Portata termica nominale riscaldamento	kW	46,3	66,9	87,4	104,9	123,8	143	191	240
Portata termica minima	kW	5,1	7,4	9,7	11,7	24,8	28,6	31,8	40
Potenza termica nominale riscaldamento 80/60 °C	kW	45	65	85	102	121,5	140,3	183,7	231
Potenza termica minima 80/60 °C	kW	5	7,2	9,4	11,4	24,3	28,1	30,6	38,6
Potenza termica nominale riscaldamento 50/30 °C	kW	48,6	70,2	91,8	110,2	130	150	200	250
Pressione massima circuito primario	bar	4	4	4	4	6	6	6	6
Potenza elettrica max assorbita	W	100	117	146	185	187	283	242	369

Disegni dimensionali

Power HT+
1.50 - 1.70

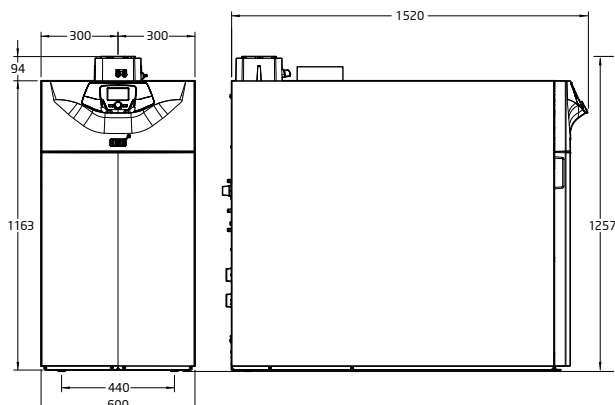


Power HT+
1.90 - 1.110 - 1.130 - 1.150



Disegni dimensionali

Power HT+
1.200 - 1.250



Dati uso capitolato

POWER HT+ 1.130

CARATTERISTICHE

Caldaia a basamento a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento

Tipo di installazione: B23-B23p-C13-C33-C43-C53-C63-C83

Portata termica nominale riscaldamento: 123,8 kW

Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C: 121,5 kW

Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 130 kW

Potenza termica minima 80/60°C: 24,3 kW

Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE): ★★★★★

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Classe NOx 6

Pannello di controllo dotato di ampio text display LCD, manopola di regolazione, tasti di selezione, menù e retroilluminazione. Con termometro e manometro del circuito di riscaldamento.

Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo

Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo

Predisposizione controllo remoto e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento

Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)

Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata

Manometro digitale sul circuito riscaldamento

Modulazione continua elettronica

Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma

Grado di protezione: IP21

Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in acciaio inox

Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità

Campo di regolazioni temperatura riscaldamento 25÷80°C

Campo di regolazione temperatura acqua sanitaria (nel caso di abbinamento ad un bollitore): 35÷60 °C

Temperatura minima di funzionamento: -5 °C

Dimensioni h x l x p: 1221 x 600 x 681 mm (inclusa torretta fumi)

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature mandata/ritorno del circuito primario mediante sonde NTC

Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento

Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario

Controllo elettronico pompa bloccata

Termostato contro le sovratemperature dei fumi

Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua

Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore

Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO

Kit idraulici e fumi disponibili in accessorio

POWER HT+ 1.150

CARATTERISTICHE

Caldaia a basamento a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento

Tipo di installazione: B23-B23p-C13-C33-C43-C53-C63-C83

Portata termica nominale riscaldamento: 143 kW

Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C: 140,3 kW

Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 150 kW

Potenza termica minima 80/60°C: 28,1 kW

Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE): ★★★★★

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Classe NOx 6

Pannello di controllo dotato di ampio text display LCD, manopola di regolazione, tasti di selezione, menù e retroilluminazione. Con termometro e manometro del circuito di riscaldamento.

Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo

Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo

Predisposizione controllo remoto e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento

Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)

Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata

Manometro digitale sul circuito riscaldamento

Modulazione continua elettronica

Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma

Grado di protezione: IP21

Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in acciaio inox

Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità

Campo di regolazioni temperatura riscaldamento 25÷80°C

Campo di regolazione temperatura acqua sanitaria (nel caso di abbinamento ad un bollitore): 35÷60 °C

Temperatura minima di funzionamento: -5 °C

Dimensioni h x l x p: 1221 x 600 x 681 mm (inclusa torretta fumi)

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature mandata/ritorno del circuito primario mediante sonde NTC

Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento

Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario

Controllo elettronico pompa bloccata

Termostato contro le sovratemperature dei fumi

Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua

Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore

Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO

Kit idraulici e fumi disponibili in accessorio

POWER HT+ 1.200

CARATTERISTICHE

Caldaia a basamento a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento

Tipo di installazione: B23-B23p-C13-C33-C43-C53-C63-C83

Portata termica nominale riscaldamento: 191 kW

Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C: 183,7 kW

Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 200 kW

Potenza termica minima 80/60°C: 30,6 kW

Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE): ★★★★★

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Classe NOx 6

Pannello di controllo dotato di ampio text display LCD, manopola di regolazione, tasti di selezione, menù e retroilluminazione. Con termometro e manometro del circuito di riscaldamento.

Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo

Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo

Predisposizione controllo remoto e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento

Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)

Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata

Manometro digitale sul circuito riscaldamento

Modulazione continua elettronica

Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma

Grado di protezione: IP21

Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in acciaio inox

Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità

Campo di regolazioni temperatura riscaldamento 25+80°C

Campo di regolazione temperatura acqua sanitaria (nel caso di abbinamento ad un bollitore): 35+60 °C

Temperatura minima di funzionamento: -5 °C

Dimensioni h x l x p: 1257 x 600 x 1520 mm (inclusa torretta fumi)

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature mandata/ritorno del circuito primario mediante sonde NTC

Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento

Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario

Controllo elettronico pompa bloccata

Termostato contro le sovratemperature dei fumi

Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua

Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore

Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO

Kit idraulici e fumi disponibili in accessorio

POWER HT+ 1.250

CARATTERISTICHE

Caldaia a basamento a gas premiscelata a condensazione per solo riscaldamento

Tipo di installazione: B23-B23p-C13-C33-C43-C53-C63-C83

Portata termica nominale riscaldamento: 240 kW

Potenza termica nominale riscaldamento 80/60°C: 231 kW

Potenza termica nominale riscaldamento 50/30°C: 250 kW

Potenza termica minima 80/60°C: 38,6 kW

Rendimento energetico (Dir 92/42/CEE): ★★★★★

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Classe NOx 6

Pannello di controllo dotato di ampio text display LCD, manopola di regolazione, tasti di selezione, menù e retroilluminazione. Con termometro e manometro del circuito di riscaldamento.

Funzione di regolazione climatica (con sonda esterna optional) integrata nel pannello di controllo

Funzione di programmatore riscaldamento e sanitario integrate nel pannello di controllo

Predisposizione controllo remoto e regolatore climatico, che include la funzione di programmatore riscaldamento

Predisposizione controllo impianti misti (alta/bassa temperatura)

Predisposizione controllo bollitore sanitario mediante sonda NTC

Predisposizione installazione in cascata

Manometro digitale sul circuito riscaldamento

Modulazione continua elettronica

Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma

Grado di protezione: IP21

Scambiatore primario acqua/gas a serpentino in acciaio inox

Ventilatore modulante a variazione elettronica di velocità

Campo di regolazioni temperatura riscaldamento 25+80°C

Campo di regolazione temperatura acqua sanitaria (nel caso di abbinamento ad un bollitore): 35+60 °C

Temperatura minima di funzionamento: -5 °C

Dimensioni h x l x p: 1257 x 600 x 1520 mm (inclusa torretta fumi)

SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo temperature mandata/ritorno del circuito primario mediante sonde NTC

Post circolazione pompa nella funzione riscaldamento

Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore primario

Controllo elettronico pompa bloccata

Termostato contro le sovratemperature dei fumi

Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua

Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore

Dispositivo antigelo totale che interviene con temperatura inferiore a 5°C

ACCESSORI A CORREDO

Kit idraulici e fumi disponibili in accessorio

Gli uso capitolato degli altri modelli sono scaricabili dal sito baxi.it alla sezione prodotti.



Qualità
Ambiente
Sicurezza

sono gli obiettivi strategici di Baxi, e le certificazioni ottenute garantiscono l'osservanza delle specifiche regolamentazioni

BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
Via Trozzetti, 20
marketing@baxi.it
www.baxi.it

La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Baxi S.p.A. 03-18 (E)



Made
in Italy

SERVIZIO CLIENTI
Tel +39 0424 517800
Fax +39 0424 38089