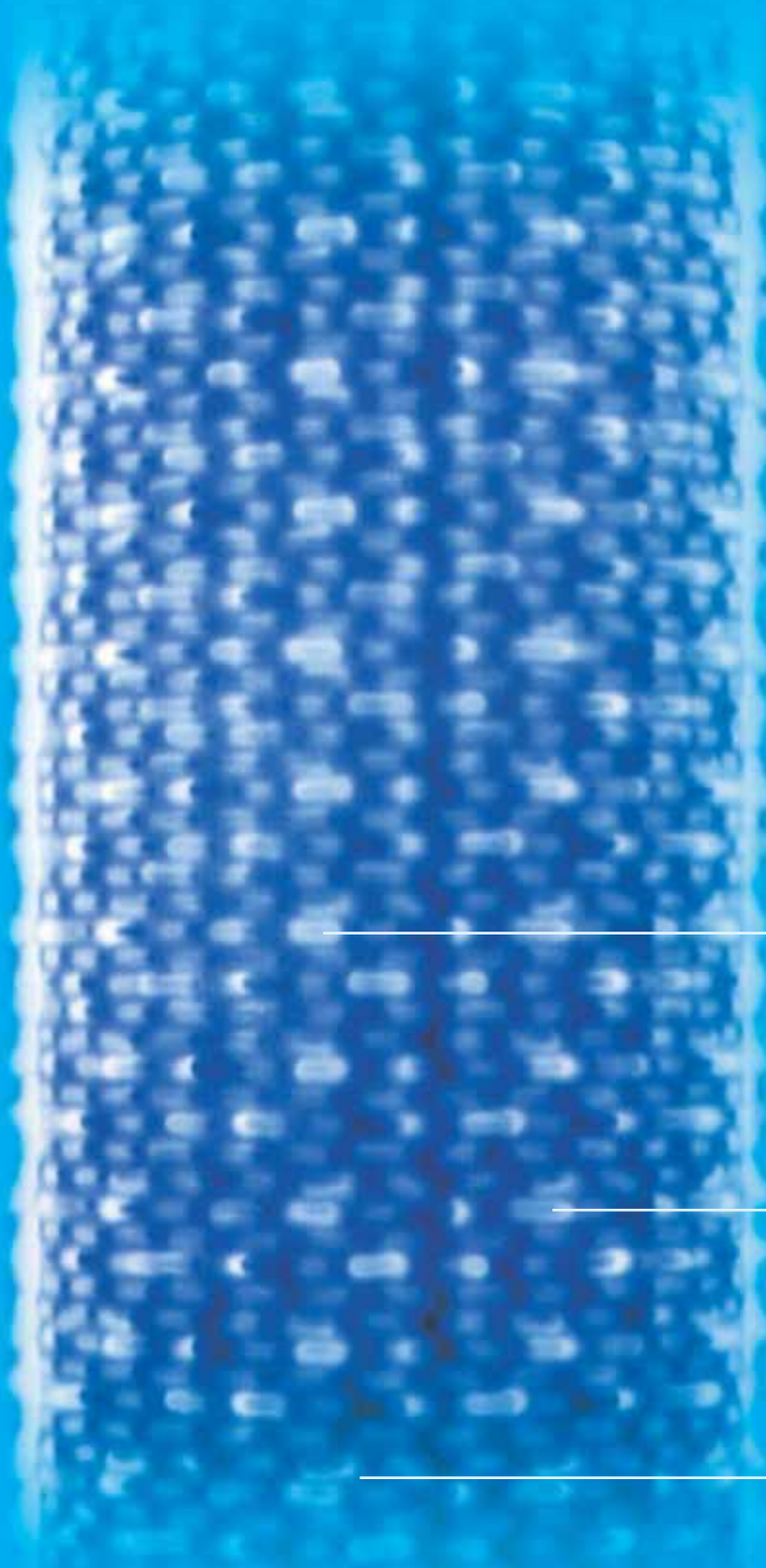




Cuore di rame





BRUCIATORE BLUGAS
UNA FIAMMA BLU
COME IL MARE, IL CIELO,
L'ARIA PULITA



ALTA TECNOLOGIA E GRANDI PRESTAZIONI

L'innovativo bruciatore **BLUGAS** nato dall'attività del centro ricerche MCN garantisce una perfetta miscelazione dell'aria e del gas con una combustione ideale.

ECOLOGIA e RISPARMIO

Il sistema di combustione garantisce bassissime emissioni inquinanti (CLASSE 5, il limite più severo previsto dalle normative CE) ed eccezionali rendimenti (Classificazione ★★★, normativa CE 92/42).

SERIE BLUGAS: UN GRANDE CUORE IN RAME IN UN PICCOLO ABITO


La **BLUGAS** è una caldaia a fascio tubiero in rame, a camera stagna con bruciatore premiscelato, a temperatura scorrevole.

La perfetta miscelazione dell'aria e del gas garantiscono bassissime emissioni inquinanti **CLASSE 5** ed eccezionali rendimenti ★★★.

L'elevatissimo rendimento e l'efficiente isolamento termico consentono di ottenere la prestigiosa classificazione **BASSA TEMPERATURA**.

La notevole compattezza dimensionale consente la massima flessibilità di installazione, anche in ambienti ristretti e l'installazione all'interno dei pensili delle cucine.

Le caratteristiche di semplicità ed affidabilità unite alla moderna tecnologia rendono la caldaia **BLUGAS** un prodotto ideale per ogni tipo di installazione ottenendo sempre rendimenti elevati, ottime prestazioni e rispetto per l'ambiente.



Il comando remoto MCN replica fedelmente tutte le funzioni di regolazione presenti sul quadro comandi della caldaia e integra le funzioni di cronotermostato/termostato ambiente.

L'utente può quindi scegliere di posizionare il comando remoto nella posizione più accessibile a prescindere dalla posizione della caldaia.



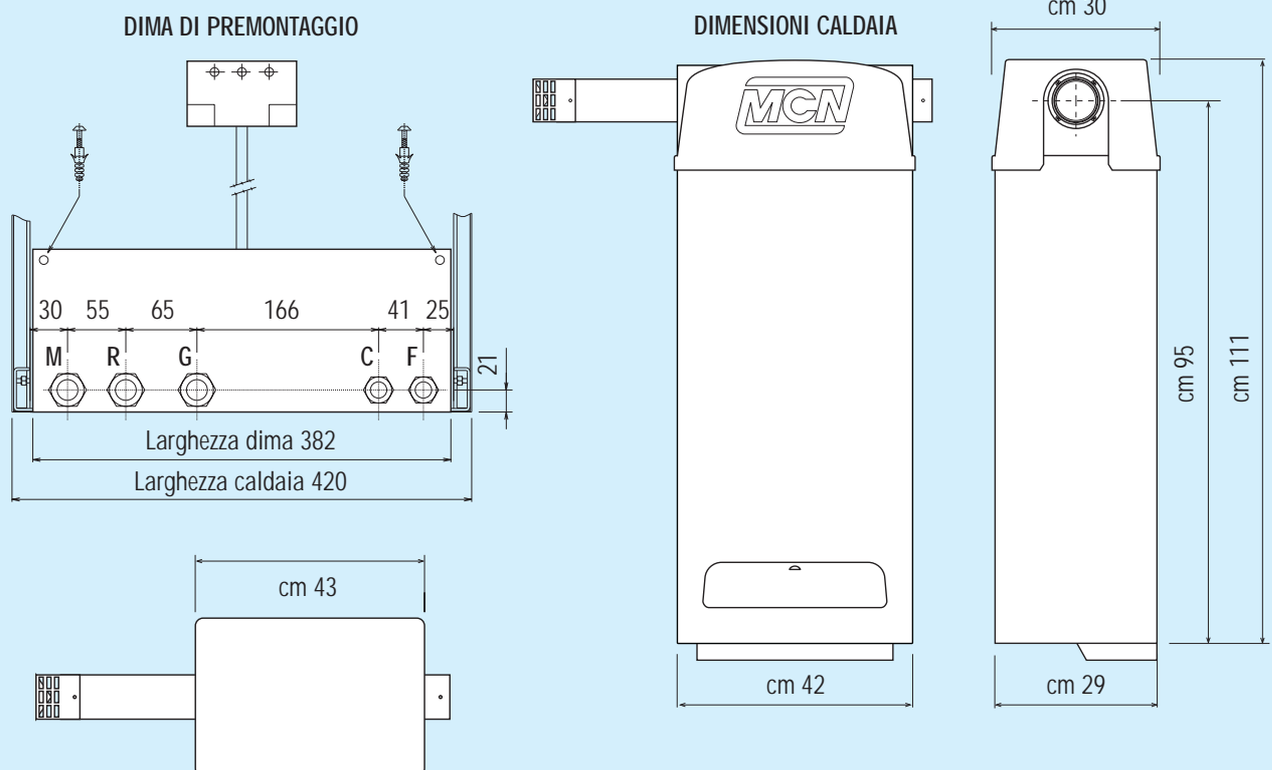
Comando remoto digitale



SERIE **BLUGAS OPEN**

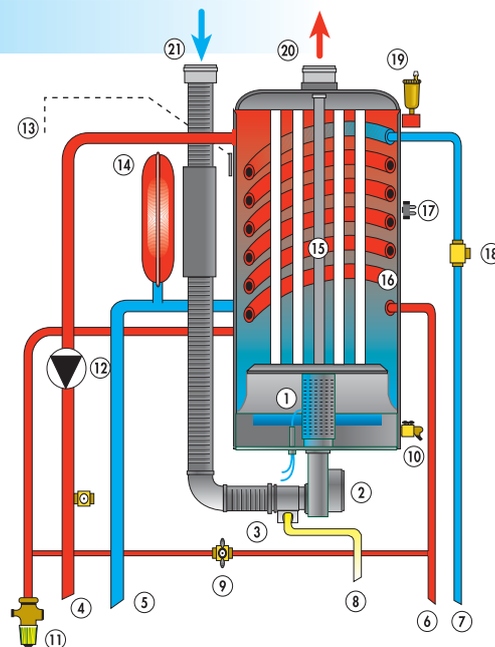
Questa gamma di caldaie è stata studiata appositamente per essere installata all'esterno degli edifici anche in condizioni difficili. La particolare mantellatura protegge ed isola la caldaia dagli agenti atmosferici anche in caso di pioggia diretta. Lo speciale coperchio in termoformatura avvolge la parte alta della caldaia come il tetto di una abitazione, tutte le parti elettriche interne sono efficacemente protette. Lo scarico fumi e l'aspirazione dell'aria comburente possono avvenire indifferentemente sia a destra che a sinistra con un unico kit di scarico fumi (sdoppiato \varnothing 80).

Il **QUADRO COMANDI** è ben protetto e la caldaia **BLUGAS OPEN** può essere collegata con il comando remoto MCN, completo di tutte le funzioni di regolazione, visualizzazione dati e cronotermostato. Il comando remoto consente alla caldaia di funzionare con la temperatura di mandata scorrevole senza l'ausilio della sonda esterna. L'altissimo rendimento della caldaia e l'ottima coibentazione consentono rendimenti stagionali eccellenti. La profondità di soli 30 cm permette una facile installazione anche in terrazzi di piccole dimensioni adattandosi perfettamente alle attuali tendenze dell'edilizia residenziale.



CIRCUITO IDRAULICO

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 - BRUCIATORE PREMISCELATO IN ACCIAIO TERMICO | 12 - CIRCOLATORE |
| 2 - VENTILATORE | 13 - SONDA DI TEMPERATURA |
| 3 - VALVOLA A GAS E VENTURI DI MISCELAZIONE | 14 - VASO ESPANSIONE |
| 4 - MANDATA RISCALDAMENTO | 15 - TURBOLATORE IN ACCIAIO INOX |
| 5 - RITORNO RISCALDAMENTO | 16 - SCAMBIATORE IN RAME ALETTATO |
| 6 - USCITA ACQUA CALDA | 17 - TERMOSTATO DI SICUREZZA |
| 7 - ENTRATA ACQUA FREDDA | 18 - FLUSSOSTATO |
| 8 - ENTRATA GAS | 19 - VALVOLA DI SFOGO ARIA AUTOMATICA |
| 9 - RUBINETTO DI RIEMPIMENTO | 20 - SCARICO FUMI |
| 10 - RUBINETTO DI SCARICO | 21 - INGRESSO ARIA COMBURENTE |
| 11 - VALVOLA DI SICUREZZA | |



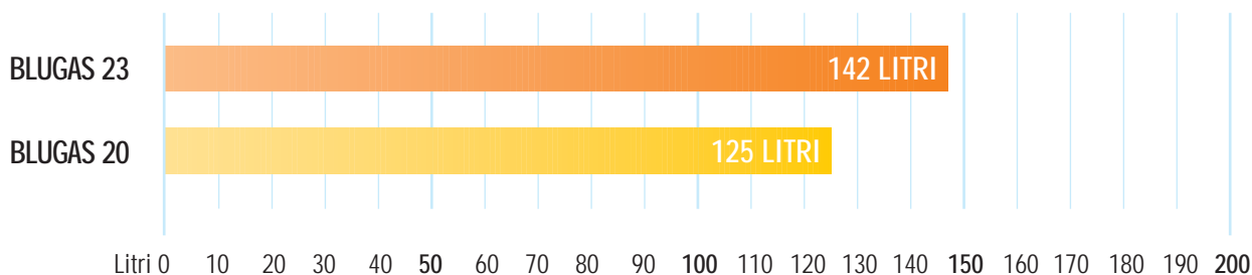
GRANDE PRODUZIONE DI ACQUA CALDA

Il fascio tubiero in rame garantisce la durata e l'affidabilità della caldaia.

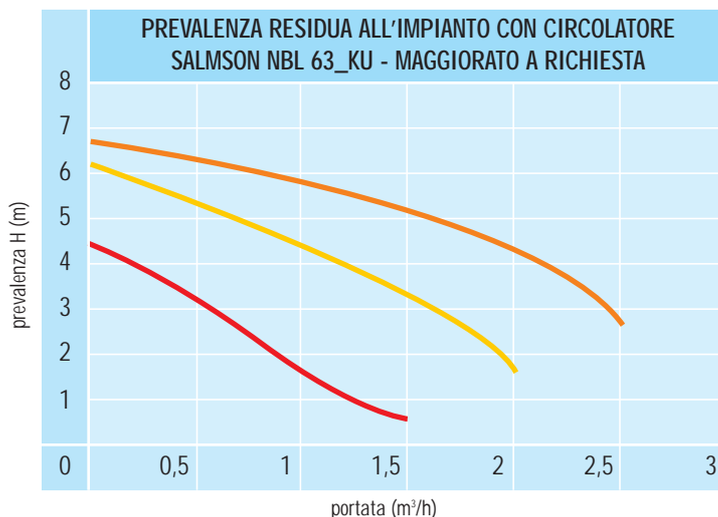
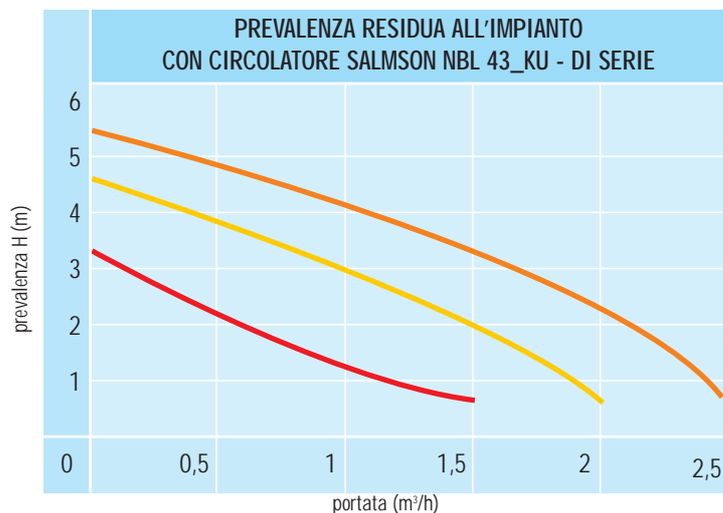
L'accumulo sul primario, lo scambiatore sanitario alettato di grande superficie e l'innovativa elettronica di gestione garantiscono una immediata e abbondante produzione di acqua calda sanitaria con una eccellente stabilità di temperatura.

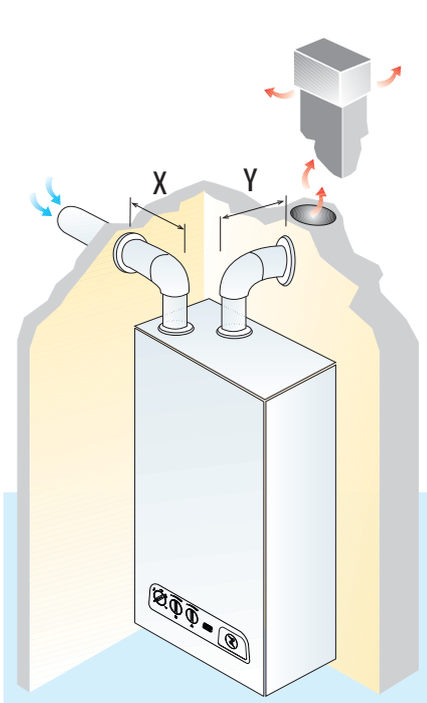
Mai più docce fredde: i due prelievi in contemporanea non sono più un sogno ma una solida realtà.

PRODUZIONE ACQUA CALDA NEI PRIMI 10 MINUTI A 40°C CON ΔT 30°



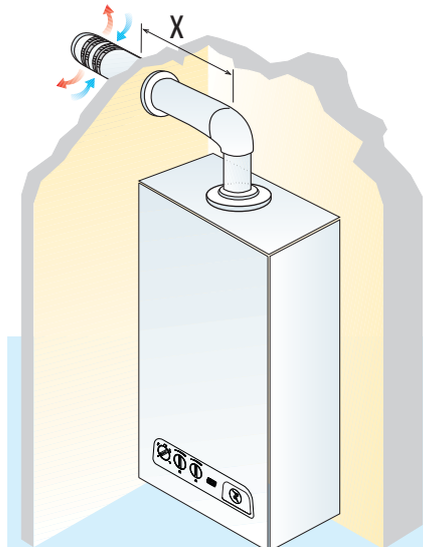
(Temperatura acqua ingresso 10°C con ΔT 30°C)





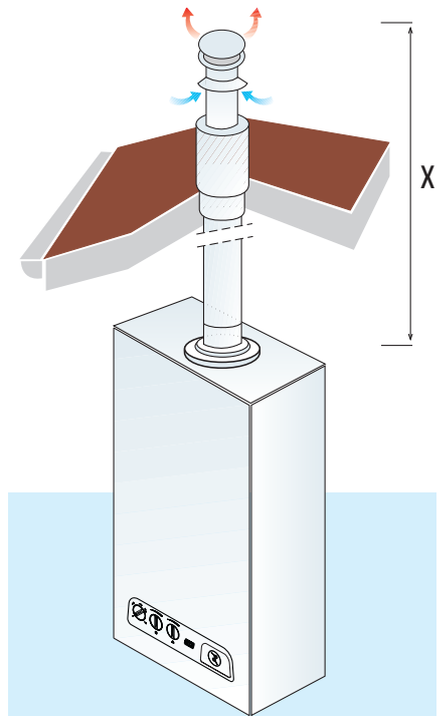
SCARICHI SDOPPIATI

| CALDAIA BLUGAS | TUBI Ø 80mm X+Y Max (in Mt) |
|-------------------|--------------------------------|
| 20 | 30 |
| 23 | 26 |



SCARICHI COASSIALI A PARETE

| CALDAIA BLUGAS | TUBI Ø 60/100 mm X Max (in Mt) |
|-------------------|-----------------------------------|
| 20 | 3 |
| 23 | 3 |

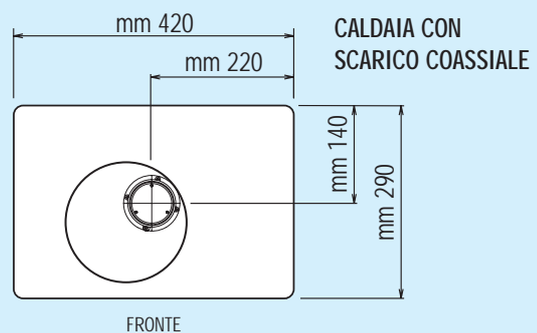
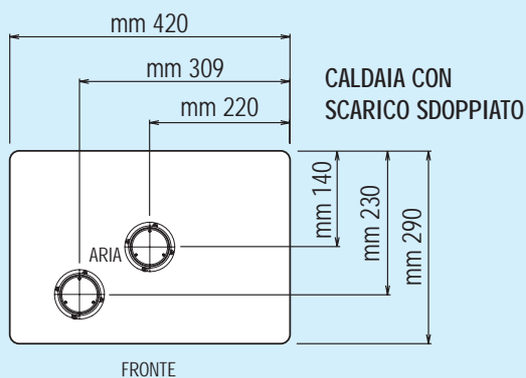
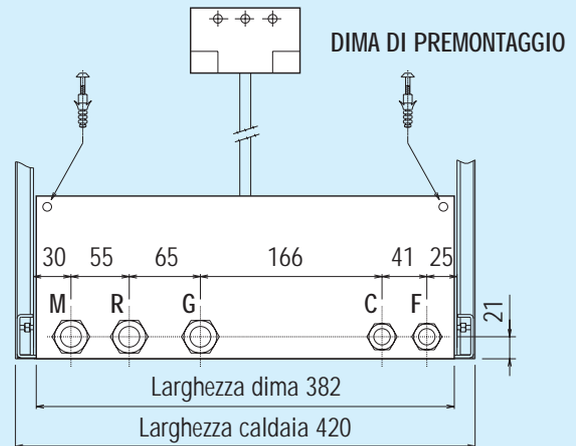
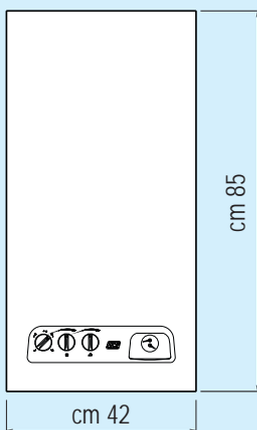


SCARICHI COASSIALI A TETTO

| CALDAIA BLUGAS | TUBI Ø 60/100 mm X Max (in Mt) |
|-------------------|-----------------------------------|
| 20 | 4 |
| 23 | 4 |



DIMENSIONI CALDAIA



SCAMBIATORE TERMICO: UN GRANDE CUORE DI RAME CHE NON SI FERMA MAI



FASCIO TUBIERO COMPLETAMENTE IN RAME

Ecco il cuore della caldaia **BLUGAS**: il rame, un metallo che garantisce rendimenti e durata eccezionali. **Garantito per cinque anni.**

UNA CASCATA DI ACQUA CALDA

Il grande accumulo sul primario e lo scambiatore sanitario alettato di grande superficie garantiscono un'enorme quantità di acqua calda senza tempi di attesa. Mai più docce fredde: i due prelievi in contemporanea non sono più un sogno ma una solida realtà.

TABELLA TECNICA RIASSUNTIVA

| Dati tecnici | | Riscaldamento e acqua calda | |
|---|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| MODELLO BLUGAS | | 20 | 23 |
| Omologazione CE | | 1312BS5049 | 1312BS5049 |
| Direttive | CEE 90/396 - CEE 92/42 | ★★★ bassa temperatura | ★★★ bassa temperatura |
| Portata termica nominale | kw | 25,1 | 28,7 |
| Potenza utile nominale | kw kcal/h | 23,4 20.100 | 26,7 23.000 |
| Rendimento utile a "PN" max | % | 93,4 | 93,2 |
| Rendimento a carico ridotto (30% di "PN") calcolo indiretto | % | 94,7 | 95,1 |
| Perdita al camino in funzionamento | % | 4,7 | 4,9 |
| Perdita al mantello | % | 1,9 | 1,9 |
| Perdita a caldaia spenta | kw/h | 0,114 | 0,114 |
| Valore di emissione di NOX | % | classe 5 | classe 5 |
| Condotti sdoppiati Ø 80/80 mm | mt | 30 | 26 |
| Condotti coassiali a tetto Ø 60/100 mm | mt | 4 | 4 |
| Condotti coassiali a parete Ø 60/100 mm | mt | 3 | 3 |
| Portata massica fumi (metano) | g/s | 11,5 | 13,6 |
| Temperatura fumi media al max | °C | 108 | 115 |
| Temperatura caldaia min/max | °C | 52/82 | 52/82 |
| Pressione massima esercizio | bar | 3 | 3 |
| Contenuto d'acqua caldaia | Lt | 18 | 18 |
| Peso caldaia a vuoto | Kg | 57 | 57 |
| Pressione gas metano (G20) | mbar | 20 | 20 |
| Pressione gas gpl (G31) | mbar | 37 | 37 |
| Tensione di alimentazione | V/Hz | 230/50 | 230/50 |
| Potenza elettrica assorbita | Watt | 140 | 140 |
| Capacità vaso espansione | Lt | 9 | 9 |
| Pressione massima al sanitario | bar | 10 | 10 |
| Produzione sanitaria ΔT 30° in continuo | Lt/min | 11,3 | 13 |
| Produzione sanitaria ΔT 30° nei primi 10 minuti | Lt/min | 12,5 | 14,2 |

MCN si riserva qualsiasi tipo di modifica estetica e tecnica su tutta la gamma per garantire un costante perfezionamento di tutta la sua produzione

