

- Scaldabagno con basse emissioni di NOx
- Scaldabagno istantaneo a gas a camera stagna (tiraggio forzato)
- Modelli da 11, 13 e 17 litri, a MTN e GPL
- Versioni da 11 e 13 litri con dimensioni ridotte in larghezza e profondità
- Basse emissioni inquinanti: classe 6 (UNI EN 15502)
- Grado di protezione elettrica IPX4D
- Idrabagno LX 13 compatibile con aria propanata (mediante kit optional)
- Per la trasformazione gas rivolgersi ai Centri Assistenza Tecnica Beretta autorizzati



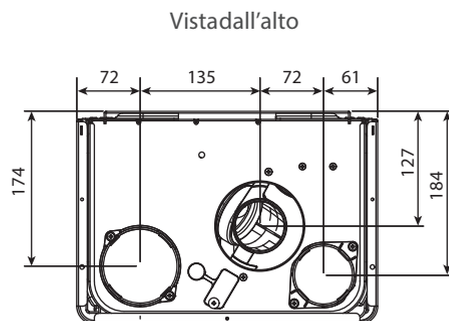
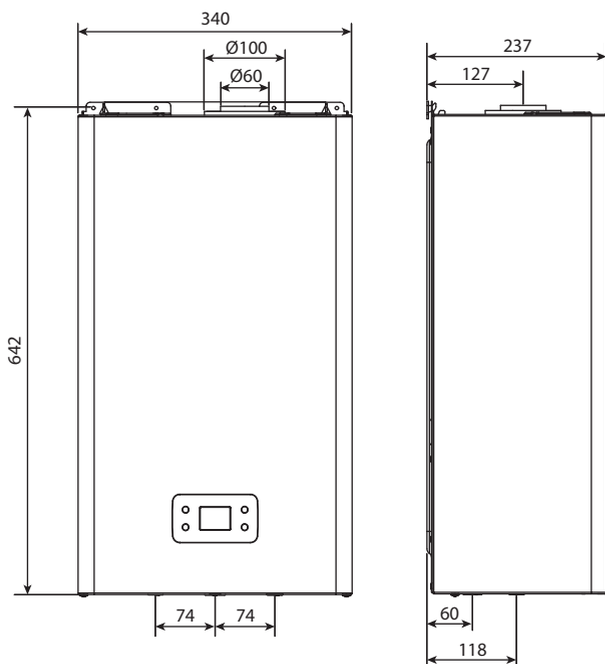
Camera stagna a tiraggio forzato

| CODICE | MODELLO | DIMENSIONI H x L x P (mm) | POTENZA TERMICA (kW) | PRODUZIONE SANITARIA (l/min-Δt 30°C) | CLASSE | |
|---|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|--|--------|----|
| | | | | | | |
| A IONIZZAZIONE - ACCENSIONE ELETTRONICA | | | | | | |
| 20143031 | IDRABAGNO LX 11 (MTN) | 642 x 340 x 237 | 19,89 | 9,5 | A | M* |
| 20143032 | IDRABAGNO LX 11 (GPL) | 642 x 340 x 237 | 19,89 | 9,5 | A | M* |
| 20143035 | IDRABAGNO LX 13 (MTN) | 642 x 340 x 237 | 22,45 | 10,7 | A | L* |
| 20143036 | IDRABAGNO LX 13 (GPL) | 642 x 340 x 237 | 22,45 | 10,7 | A | L* |

* Profilo di carico

DISEGNI TECNICI Idrabagno Lx 11, 13

IDRABAGNO Lx 11, 13



INTERASSI E DISPOSIZIONE ATTACCHI

Acqua sanitaria Gas Acqua sanitaria



DATI TECNICI

| CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI | U.D.M. | IDRABAGNO Lx 11 | IDRABAGNO Lx 13 |
|---------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| Codice prodotto | MTN | 20143031 | 20143035 |
| | GPL | 20143032 | 20143036 |

SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP

| | | | |
|---|--------|-------|--------|
| Classe di efficienza energetica sanitario | - | A | A |
| Profilo di carico sanitario | - | M | L |
| Efficienza energetica sanitario (η_{wh}) | % | 75,4 | 80,2 |
| Consumo giornaliero di gas (Q_{fuel}) | kW/h | 8,109 | 15,175 |
| Consumo annuo di gas (AFC) | GJ | 6 | 11 |
| Consumo giornaliero di energia elettrica (Q_{elec}) | kWh | 0,065 | 0,069 |
| Consumo annuo di energia elettrica (AEC) | kWh | 14 | 15 |
| Livello della potenza sonora all'interno (LWA) | dB(A) | 51 | 51 |
| Emissioni di ossidi di Azoto (Nox) | mg/kWh | 33 | 33 |

CARATTERISTICHE

| | | | |
|---|-----------|------------------|------------------|
| Tipologia | - | camera stagna | camera stagna |
| Tiraggio | - | tiraggio forzato | tiraggio forzato |
| Accensione | - | iono (elettrica) | iono (elettrica) |
| Controllo di fiamma | - | a ionizzazione | a ionizzazione |
| Modulazione di fiamma | - | elettronica | elettronica |
| Portata acqua calda $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ | litri/min | 9,5 | 10,7 |
| Portata termica nominale (G20-G30-G31) | kW | 22,20 | 25,00 |
| Potenza termica nominale (G20-G30-G31) | kW | 19,89 | 22,45 |

ACQUA

| | | | |
|--|--------------------|--------------|--------------|
| Campo di selezione temperatura acqua sanitario | $^{\circ}\text{C}$ | 36 - 65 | 36 - 65 |
| Pressione minima / nominale / massima | bar | 0,2 / 2 / 10 | 0,2 / 2 / 10 |
| Attacchi acqua | \emptyset | 1/2" | 1/2" |

GAS

| | | | |
|--|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| Pressione nominale di alimentazione a metano (G20) | mbar | 20 | 20 |
| Pressione nominale di alimentazione GPL (G30/G31) | mbar | 28-30 / 37 | 28-30 / 37 |
| Attacco gas | \emptyset | 3/4" | 3/4" |
| Temperatura fumi (max-min) G20 / G30 / G31 | $^{\circ}\text{C}$ | 120-71 / 121-64 / 124-60 | 128-71 / 123-63 / 129-69 |

TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI \emptyset 60 / 100

| | | | |
|--|---|---------|---------|
| Lunghezza massima | m | 3,5 | 3,5 |
| Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$ | m | 1 / 1,5 | 1 / 1,5 |

TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI \emptyset 80

| | | | |
|--|---|-----------|-----------|
| Lunghezza massima | m | 15 + 15 | 15 + 15 |
| Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$ | m | 1,2 / 1,7 | 1,2 / 1,7 |

VALORI ELETTRICI

| | | | |
|-------------------------------|------|--------|----|
| Potenza assorbita | W | 41 | 41 |
| Tensione di alimentazione | V/Hz | 230/50 | |
| Grado di protezione elettrica | - | IPX4D | |

DIMENSIONI E PESO

| | | | |
|-------------------------------|----|--------------|--------------|
| Dimensioni (HxLxP) | mm | 642x340x237 | 642x340x237 |
| Peso netto | kg | 19 | 19 |
| Versioni gas disponibili | - | metano / GPL | metano / GPL |
| Flessibili a corredo | - | no | no |
| Rubinetto sanitario a corredo | - | no | no |