

SEZIONE IMPIANTI VARI

IMPIANTO PER EROGAZIONE ACQUA CALDA BAGNO E CUCINA

Azienda **BAXI** www.baxi.it

- **Serie:** MUST+ Modello O-510 BAXI (Largh.cm.101,80 con Diametro cm.43,3 ed un Peso di Kg.21,40).

Sfruttando il soffitto sufficientemente alto, in bagno si è creato un soppalco lungo la larghezza del bagno (cm.145), sopra alla zona wc e bidet, posizionando orizzontalmente il boiler elettrico, lasciando ancora dello spazio per posizionare contenitori o suppellettili.

Note estratte da sito web BAXI:

Caldia in acciaio vetro porcellanato

Protezione ohmica di serie (consumo dell'anodo di magnesio ridotto)

Isolamento in poliuretano senza CFC e HCFC

Spia luminosa di funzionamento

Grado di protezione IP24

Capacità 100 Litri

Classe Energetica: C



SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE ESTATE/INVERNO

Azienda: OLYMPIA SPLENDID www.olimpiasplendid.it

- **Serie:** UNICO (senza unità esterna) - (Largh.cm.90,20xAlt.cm.51,6xProf.cm.23,0)
- **Mod.** R 12 HP EH (versione con pompa di calore)

Questo modello è stato scelto soprattutto pensando al freddo inverno che può colpire anche la bella città di Milano. Una caratteristica che doveva avere l'impianto di climatizzazione, trovandosi all'interno dell'appartamento in ambiente piccolo, era la SILENZIOSITA'.

Questo modello dichiara una pressione sonora pari a Decibel (dB) fra 33 e 42 (praticamente come un frigorifero) ed un livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102) pari a LWA 57

Quando si acquista un apparecchio elettrico qualsiasi, il fattore "rumorosità" potrebbe avere una sua rilevanza, per questo ringrazio gli amministratori del sito www.ariabox.it dove potrete trovare un articolo che spiega bene proprio questo argomento: <http://www.ariabox.it/RumorePotenzaPressioneSonora.html>

Sulla base di queste osservazioni, Unico R con pompa di calore, si ritrova con la Funzione Sleep, la quale aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Estratto da sito web OLYMPIA SPLENDID:

Sistema Inverter

Classe Energetica: DOPPIA A

Gas ecologico refrigerante R410A (Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088).

L'apparecchio può vantare le funzioni di sola ventilazione, di sola deumidificazione ed una funzione Auto che modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Infatti, questo modello è stato studiato per sopperire alle temperature più rigide, dove la pompa di calore rende l'adattabilità alle temperature esterne inferiori a -2°C

Per le temperature meno rigide, superiori a -2°C, la modalità riscaldamento è ottenuta mediante attivazione delle resistenze elettriche e del solo ventilatore e la gestione dell'una o dell'altra modalità è completamente automatica.

L'apparecchio è dotato di un sistema multi filtraggio (PURE SYSTEM 2) che abbina il filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche), al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).



Segue Sezione IMPIANTI VARI

IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINAZIONE

Azienda: **TECNO IMPIANTI**

Punto di Riferimento: **ELETTRICITTA'** www.elettricitta.eu

- **Azienda mascherine prese e interruttori:** VIMAR Serie PLANA Colore BIANCO
- **Luce Ambiente:** Luci Led 3000K (colorazione calda)

L'installatore responsabile, nella persona di Inverardi Fabio, ha curato tutta l'impiantistica elettrica, fornendo mascherine prese e interruttori, dall'estetica essenziale ed elegante.

Per l'illuminazione generale, il Cliente ha optato per una colorazione calda, scegliendo la soluzione più funzionale e discreta: una barra alluminio per luci led 3000K, nascosta dietro una trave, lungo i mt.4,20 della parete attrezzata (sopra cucina e divano letto).

Un altro punto luce è stato posizionato direttamente sopra l'ingresso principale con fornitura corpo illuminante da parte del cliente.

