

Modello MLAM008GH

Capacità Kg. 08



PASVENS

Prospetto Tecnico

Lavatrice super centrifugante Kg. 8

La lavatrice necessita di 2 rubinetti per gli ingressi di acqua fredda e acqua calda 60° (in quanto non possiede resistenze), con attacchi da 3/4 di pollice ad un' altezza dal suolo di circa 60 cm. Qualora non ci fossero tubi o

caldaie da rintracciare per l'adduzione di acqua calda, la necessità della macchina potrà essere assecondata

con un boiler a gas o elettrico da Litri 40 cad/macchina installata;

1) lo scarico dell'acqua deve essere posizionato ad una distanza di circa 20 cm. sulla destra rispetto ai rubinetti di ingresso e dovrà essere portato ad un' altezza di cm. 90 dal suolo, con un tubo in PVC da 1 pollice e mezzo.

Tutto ciò per superare il livello di carica dell'acqua nel cestello ed evitare il sifone;

2) La lavatrice necessita di una presa monofase da 220 Volt 16 Amp. (meglio se autobloccante) a norma CE;

3) L'assorbimento elettrico della macchina è di circa 350 Watt;

N.B. Tutti gli impianti è consigliabile che vengano realizzati esternamente alle pareti (non incassati) in modo da rendere meno oneroso l'intervento di installazione e di eventuali manutenzioni future.

Relativamente agli impianti idrici (scarichi e adduzione acqua) saranno nascosti dietro le lavatrici in modo da non renderli accessibili al pubblico. Relativamente alle prese si potrà optare indifferentemente per le due soluzioni, nascoste o a vista, considerando che nella prima opzione si darà la possibilità agli utilizzatori di scollegarle nei casi di emergenza, ma ci si esporrà anche a eventuali scollegamenti ingiustificati. La Pasvens srl non è responsabile di anomalie inerenti la realizzazione impiantistica per questo motivo consiglia che la realizzazione degli impianti sia demandata a tecnici specializzati che rilasceranno regolare certificazione di conformità, facendo riferimento alle normative vigenti in materia nella regione di propria appartenenza.

N.B.

**DIAMO IL MEGLIO
PER AVERE IL MEGLIO**