Istruzioni d'installazione

Forno / Forno a vapore combinato Forma costruttiva 60-600



J32A.112-0



L'installazione può essere eseguita solo da personale specializzato. Tutte le sequenze di lavoro devono essere eseguite interamente, una dopo l'altra e poi controllate.

Campo di validità

Queste istruzioni d'installazione valgono per i modelli:

forni: 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 45A, 48A, 51A, 54A.

forni a vapore combinati: 61A, 63A.

Indicazioni generali



In caso di montaggio su materiale combustibile, è indispensabile attenersi alle direttive e norme per le installazioni a bassa tensione e per la protezione antincendio.

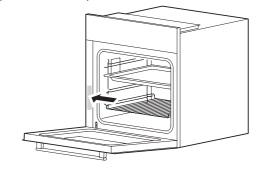
Per garantire una buona ventilazione, la nicchia dell'apparecchio deve essere provvista di una presa d'aria di almeno 25 cm².

Targhetta dei dati

➤ Aprire la porta dell'apparecchio. La targhetta dei dati si trova a sinistra sulla protezione spigolo (come raffigurato).

Targhetta dei collegamenti

➤ Aprire la scatola di giunzione ruotandola verso il basso. La targhetta dei collegamenti si trova accanto ai morsetti nella scatola di giunzione (vedere la sezione «Installazione»).



Raccordi elettrici



I raccordi elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato in base alle direttive e norme per le installazioni a bassa tensione e alle disposizioni delle aziende elettriche locali.

Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato unicamente ad una presa con contatto di protezione installata conformemente alle prescrizioni. Nell'installazione interna si deve prevedere un disgiuntore di rete omnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, connettori ad innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori polari, sono considerati disgiuntori ammissibili. Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente permettono un esercizio sicuro ed esente da disturbi. Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Verificare le installazioni vecchie.

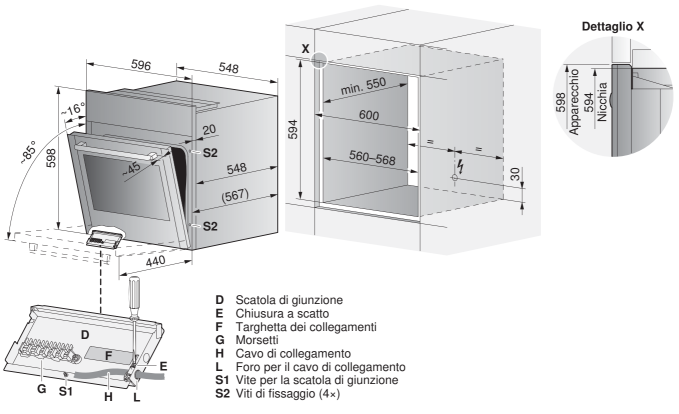
- ➤ Le informazioni su tensione di rete, tipo di corrente e di protezione necessari sono riportate sulla targhetta dei dati.
- ➤ Altezza d'impiego degli apparecchi: fino a max. 2000 m s.l.m.



25.11.11 ZES

Installazione

Installazione in nicchia di altezza 600 mm



- 1. Spingere l'apparecchio nella nicchia per circa 19 cm. Attenzione: pericolo di ribaltamento!
- 2. Dopo aver svitato la vite **S1**, ruotare verso il basso la scatola di giunzione **D**.
- 3. Infilare il cavo di collegamento **H** dal punto di uscita dalla parete nel foro **L** e scaricare le forze di trazione premendo con forza la chiusura a scatto **E**.
- 4. Collegare il cavo di collegamento ai morsetti **G** secondo l'apposita targhetta **F**.
- 5. Ruotare verso l'alto la scatola di giunzione **D** e fissarla con la vite **S1**.
- 6. Spingere l'apparecchio nella nicchia fino ad allinearne la parte frontale con gli altri mobili e fissarlo lateralmente con le 4 viti S2 fornite in dotazione, procedendo dal davanti.



Servirsi di un cacciavite per aprire la chiusura a scatto **E** per lo scarico delle forze di trazione.

Variante di installazione in nicchia di altezza 635 mm con telaio adattatore (vedere J731.050)

