



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 il modello: **55A**.

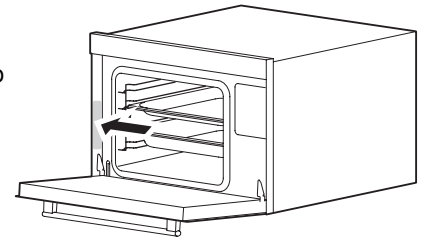
## Indicazioni generali



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 cm<sup>2</sup>.

## Targhetta dei dati

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



## 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 omipolare 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.

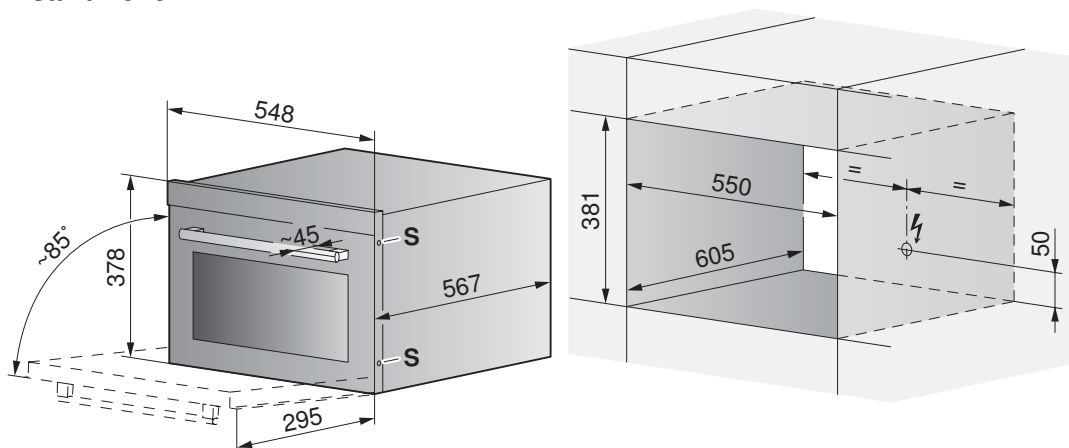


## Installazione



Non è possibile installare l'apparecchio sopra un forno con aspirazione, poiché i forni di questo tipo sono dotati di tubi che scaricano l'aria verso l'alto.

### Installazione



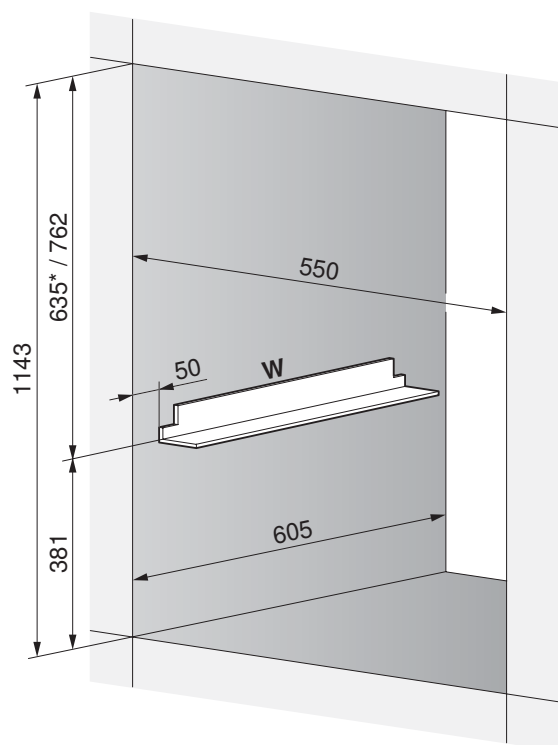
1. Disporre l'apparecchio davanti alla nicchia e infilare la spina nella presa di rete.
2. Spingere l'apparecchio nella nicchia con cura fino ad allinearne la parte frontale con gli altri mobili, prestando attenzione che il cavo di collegamento non resti impigliato.
3. Aprire la porta dell'apparecchio e fissare quest'ultimo lateralmente utilizzando le 4 viti **S** fornite in dotazione.

### Installazione con un secondo forno nella stessa nicchia

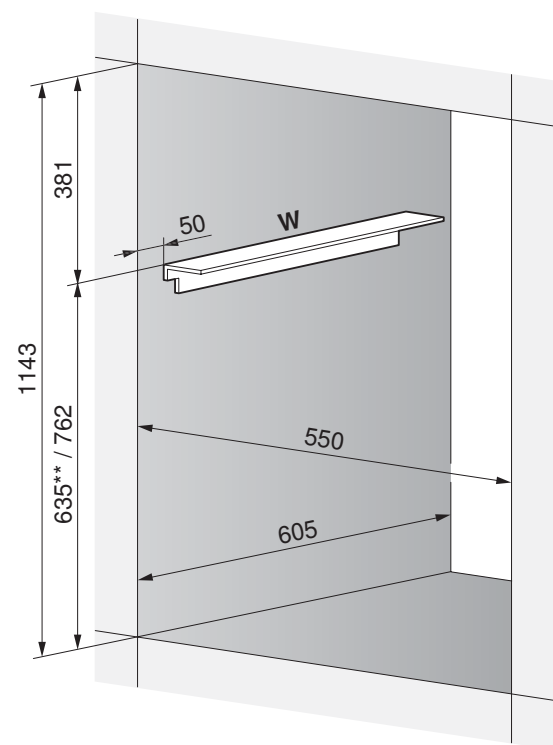


Qualora nella stessa nicchia venga installato un secondo forno sopra o sotto l'apparecchio, quello collocato in alto dovrà essere appoggiato sul kit di squadre 55 **W**.

#### Sotto il secondo forno



#### Sopra il secondo forno



\* Compensazione dell'altezza con griglia di ventilazione supplementare  
Altezza: 35 mm  
Per l'installazione vedere J402.54

\*\* Compensazione dell'altezza con telaio adattatore supplementare  
Altezza: 35 mm  
Per l'installazione vedere J685.52