

## 5 Coffee-Center

### 5.1 Indicazioni generali



Una riparazione ineccepibile può essere garantita soltanto se, in qualsiasi momento, l'intero apparecchio può essere disinstallato senza provocare danni.

### 5.2 Dati dei collegamenti elettrici



Per il collegamento elettrico di ogni apparecchio occorre prevedere una linea di alimentazione separata, salvo per l'opzione «Collegamento combinato».

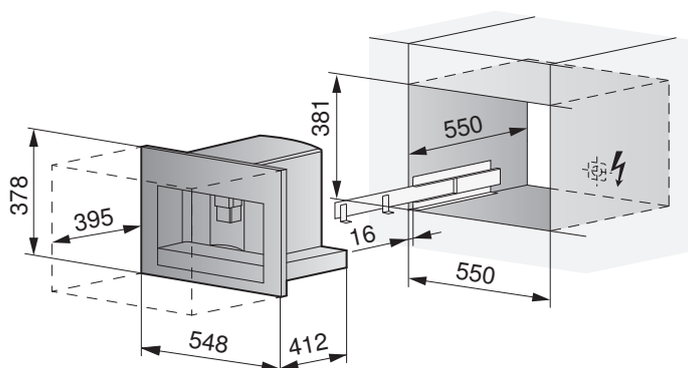
Per il collegamento in comune tener conto della potenza.



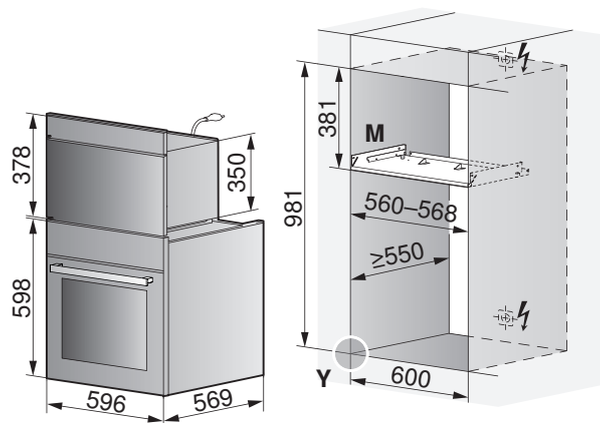
Informazioni generali sui collegamenti elettrici e una panoramica delle posizioni sono riportate al capitolo Panoramica dei collegamenti, degli ambiti e delle dimensioni (vedi pagina 6).

Apparecchio	Collegamento alla rete	Protezione con fusibile	Cavo di rete
Supremo XSL, HSL	230 V ~ 50 Hz	10 A	1,8 m con connettore a spina tipo 12

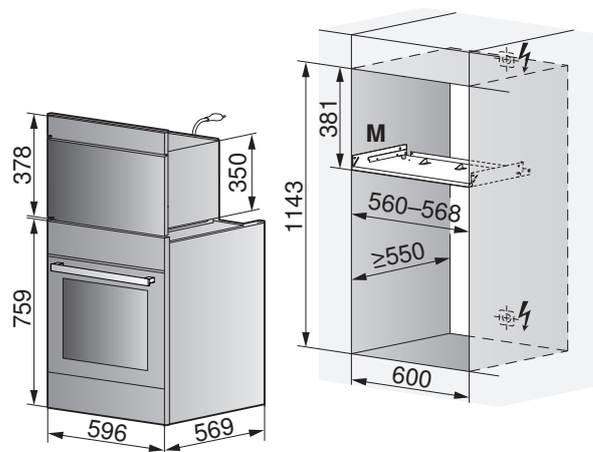
### 5.3 Supremo HSL con larghezza della nicchia 55 cm



**Miwell S/L e forno**  
 Forno senza cassetto



**Miwell S/L e forno**  
 Forno con cassetto



Kit di montaggio **M** compreso nella fornitura

<sup>1</sup> Con altezza della nicchia 1016 mm occorre un elemento di compensazione, vedere il capitolo Accessori (vedi pagina 188).



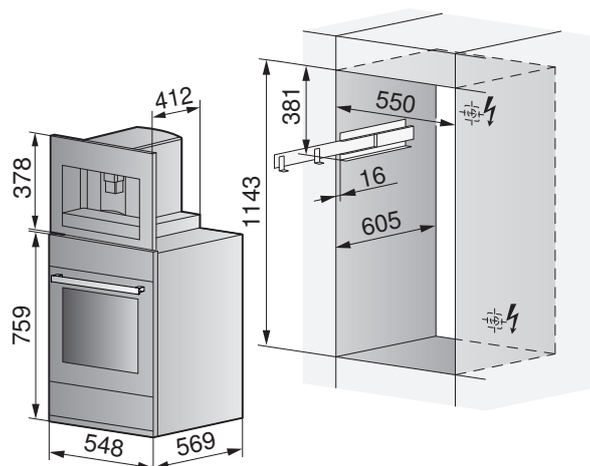
Cerniera porta a sinistra

**7.5 Forno e Coffee Center 55 cm**

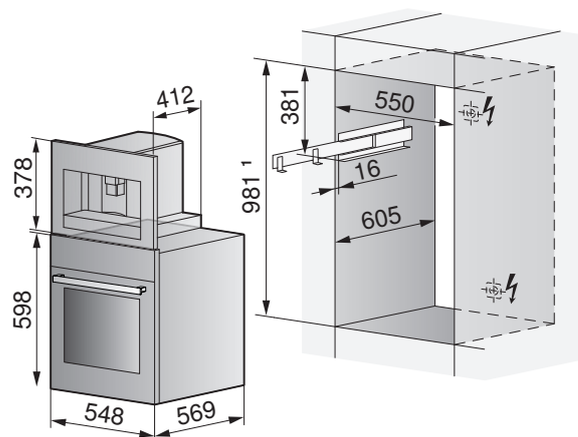


La guida telescopica per il montaggio e l'uso è compresa nella fornitura.

**Supremo HSL e forno**  
 Forno con cassetto



**Supremo HSL e forno**  
 Forno senza cassetto

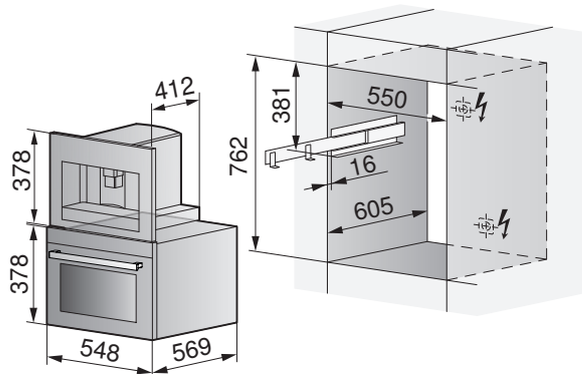


<sup>1</sup> Con altezza della nicchia 1016 mm occorre un elemento di compensazione (vedere il capitolo Accessori (vedi pagina 188)).

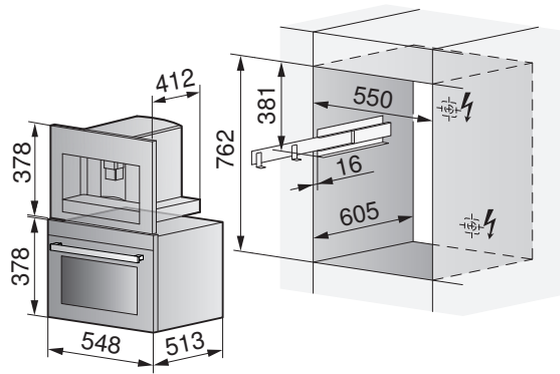


La guida telescopica per il montaggio e l'uso è compresa nella fornitura.

**Supremo HSL e miniforno/vaporiera**



**Supremo HSL e Miwell HSL**

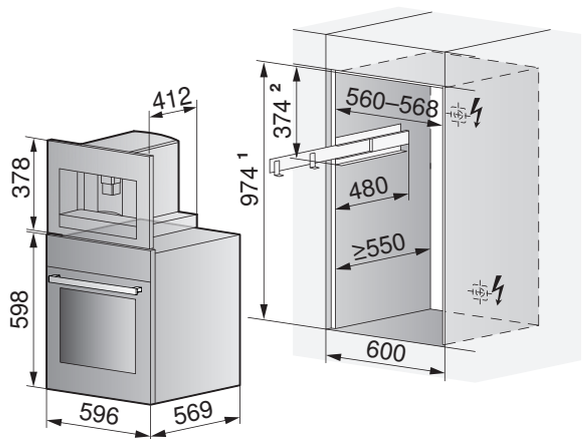


**7.6 Forno e Coffee Center 60 cm**

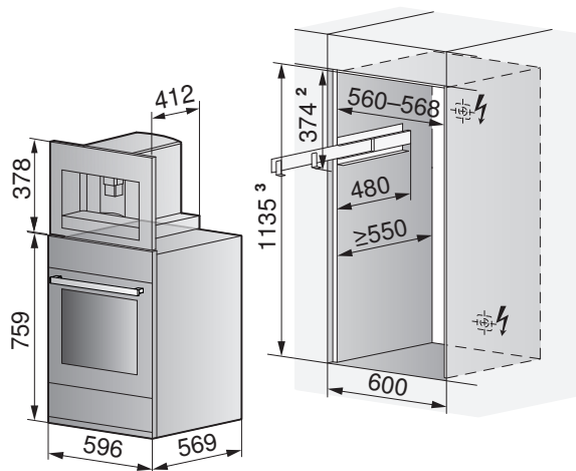


La guida telescopica per il montaggio e l'uso è compresa nella fornitura.

**Supremo HSL e forno**  
 Forno senza cassetto



**Supremo HSL e forno**  
 Forno con cassetto



Installazione SMS: <sup>1</sup> altezza nicchia 981 mm/<sup>2</sup> altezza 381 mm

Installazione SMS: <sup>3</sup> altezza nicchia 1143 mm/  
<sup>2</sup> altezza 381 mm

Con altezza della nicchia 1016 mm occorre un elemento di compensazione (vedere il capitolo Accessori (vedi pagina 188)).