

Long Life recirculation kit LZ11ITD11



Kit di ricircolo esterno con filtro rigenerativo Long Life: Rimuove gli odori in modo affidabile per un periodo fino a 10 anni.

- ✓ Per ricircolazione aria
- ✓ Può essere combinato con tettoie piatte e moduli di ventilazione selezionati.
- ✓ Filtro a carbone attivo CleanAir rigenerabile più volte
- ✓ Montaggio nel mobile a pensile
- ✓ Composto da alloggiamento del filtro con coperchio di design, filtro a carbone attivo a lunga durata rigenerabile multiplo, tubo flessibile, 2 fascette stringitubo e materiale di montaggio

Caratteristiche

Dati tecnici

Dimensioni del prodotto imballato: 365 x 300 x 690 mm
Dimensioni pallet: 200.0 x 80.0 x 120.0
Numero standard di unità per pallet: 20
Peso netto: 7.2 kg
Peso lordo: 8.9 kg
Codice EAN: 4242003877173



Long Life recirculation kit LZ11ITD11

Caratteristiche

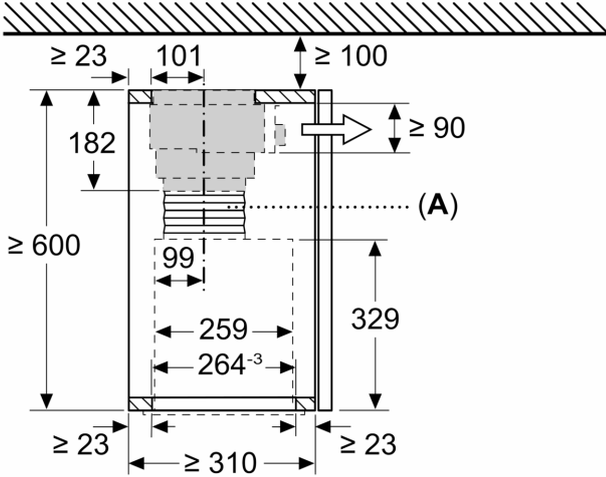
Accessorio supplementare

- Per ricircolazione aria
- Può essere combinato con tettoie piatte e moduli di ventilazione selezionati.
- Filtro a carbone attivo CleanAir rigenerabile più volte
- Montaggio nel mobile a pensile
- Composto da alloggiamento del filtro con coperchio di design, filtro a carbone attivo a lunga durata rigenerabile multiplo, tubo flessibile, 2 fascette stringitubo e materiale di montaggio

Long Life recirculation kit
LZ11ITD11

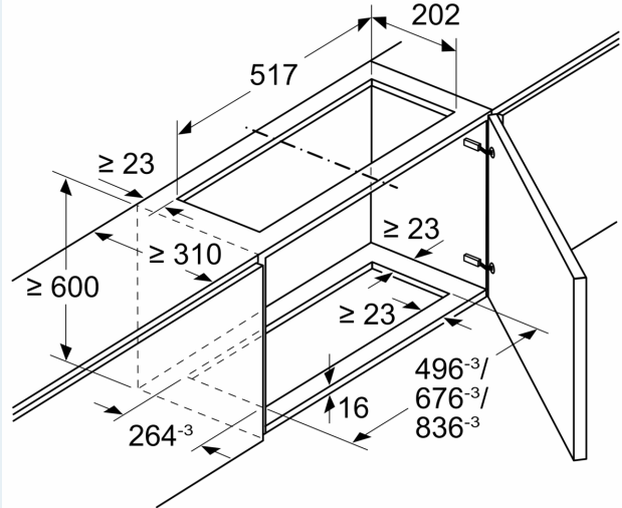
Disegni quotati

Dimensioni in mm
Montaggio del modulo ventilatore con set a ricircolo d'aria

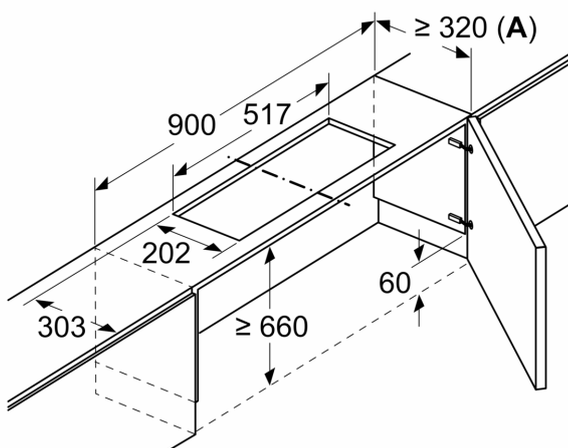


A: Tubo flessibile

Dimensioni in mm
Montaggio del modulo ventilatore con set a ricircolo d'aria

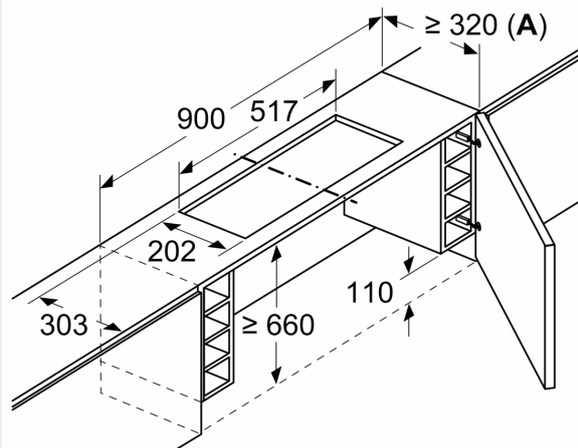


Dimensioni in mm
Montaggio della cappa aspirante telescopica con set a ricircolo d'aria e cornice d'abbassamento



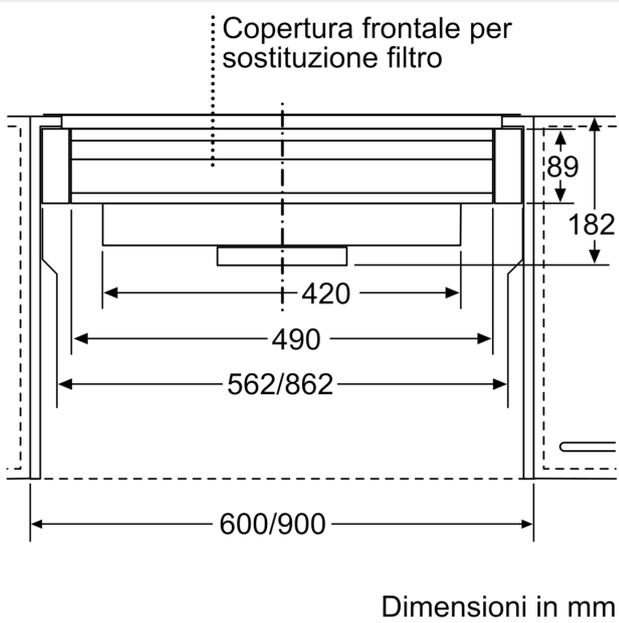
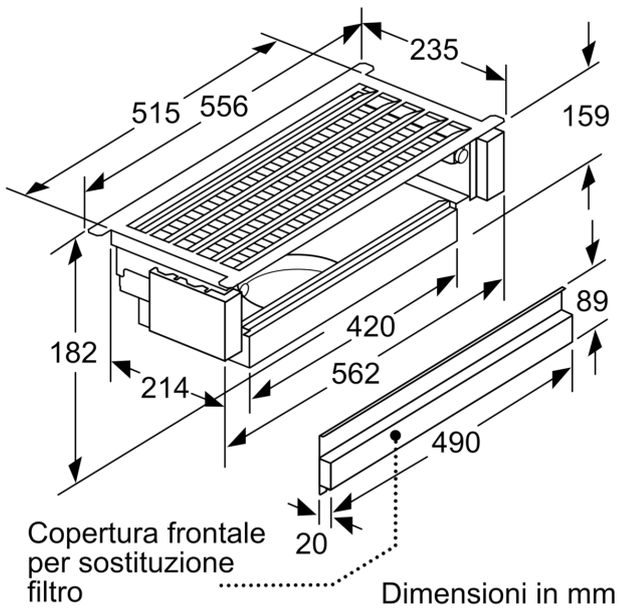
A: Vedere tabella combinazioni

Dimensioni in mm
Montaggio della cappa aspirante telescopica con set a ricircolo d'aria e cornice d'abbassamento



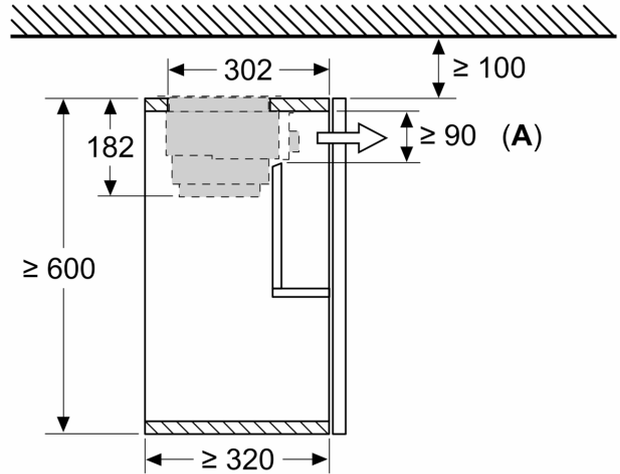
A: Vedere tabella combinazioni

Disegni quotati



Dimensioni in mm

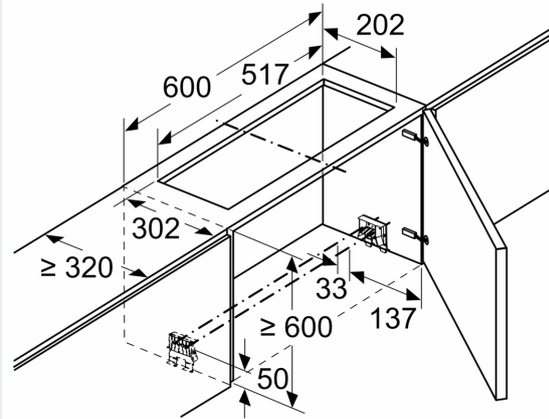
Montaggio della cappa aspirante telescopica con set a ricircolo d'aria



A: Sostituzione filtro

Dimensioni in mm

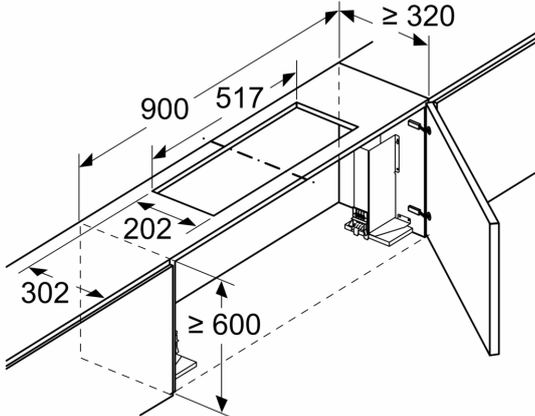
Montaggio della cappa aspirante telescopica con set a ricircolo d'aria



Impiego di un set a ricircolo d'aria non possibile per armadi con traverse (porta ascensore)

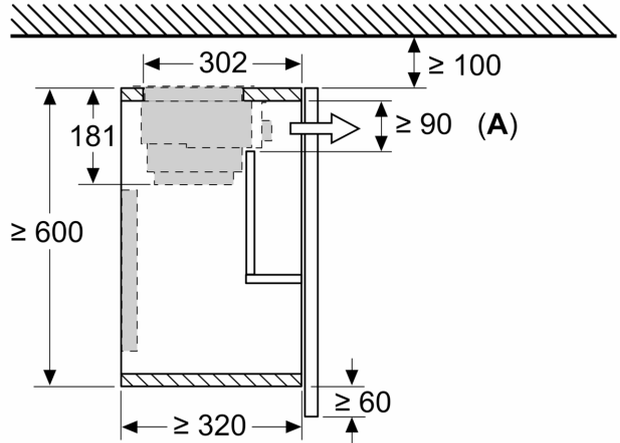
Disegni quotati

Dimensioni in mm
Montaggio della cappa aspirante telescopica con set a ricircolo d'aria



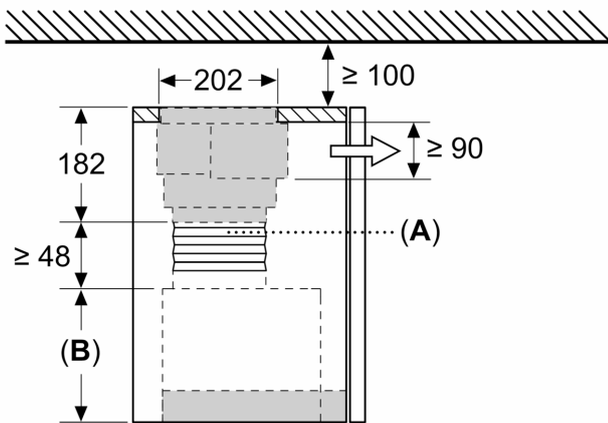
Impiego di un set a ricircolo d'aria non possibile per armadi con traverse (porta ascensore)

Dimensioni in mm
Montaggio della cappa aspirante telescopica con set a ricircolo d'aria e cornice d'abbassamento



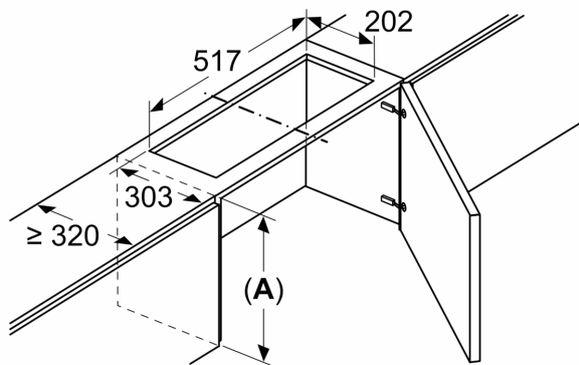
A: Sostituzione filtro

Dimensioni in mm
Montaggio della cappa di design integrata con set a ricircolo d'aria



A: Tubo flessibile
 B: Altezza apparecchio

Dimensioni in mm
Montaggio della cappa di design integrata con set a ricircolo d'aria



Impiego di un set a ricircolo d'aria non possibile per armadi con traverse (porta ascensore)
 A: \geq altezza apparecchio + 230 mm