



L'installazione può essere eseguita soltanto da personale specializzato.

Tutte le operazioni devono essere eseguite sequenzialmente in modo completo e devono essere controllate.



Inserire il collegamento alla rete solo se l'installazione è conclusa.

Controllo dell'apparecchio



Controllare che l'apparecchio non presenti danni visibili. Non mettere in funzione un apparecchio danneggiato.



Lasciare libere tutte le fessure di aerazione dell'apparecchio. Altrimenti non è garantita un'alimentazione d'aria sufficiente.

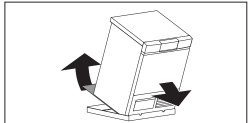
Fasi più rilevanti - Da osservare sempre durante l'installazione



Controllare le seguenti fasi di lavoro nei capitoli citati. Esse mostrano i punti più importanti dell'installazione, ma non sostituiscono le istruzioni complete.

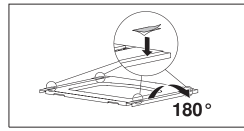
Piastra di installazione

Rimozione della piastra di installazione >>> Capitolo 2

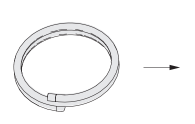


Fissaggio della piastra di installazione

>>> Capitolo 3

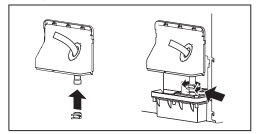


Tubo di scarico



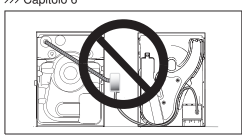
Fissaggio del tubo flessibile

>>> Capitolo 5



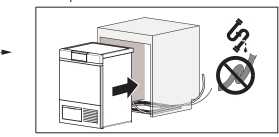
Collegamento del tubo di scarico

>>> Capitolo 6



Inserimento dell'apparecchio

>>> Capitolo 8



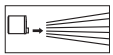
Valido per i modelli: 12014, 12030, 12034



16.12.2024

Capitolo 0 - Regolazione dello stendibiancheria







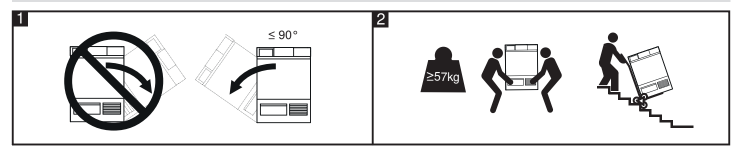




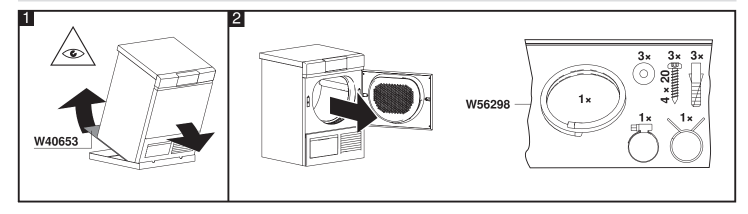




Capitolo 1 - Trasporto dell'apparecchio in posizione verticale



Capitolo 2 - Rimozione della piastra di installazione e del set dello scarico dell'acqua di condensa



Valido per i modelli: 12014, 12030, 12034



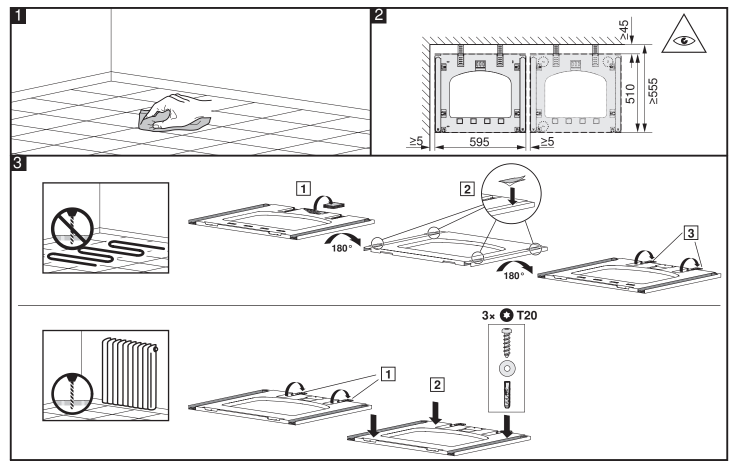
16.12.2024

Capitolo 3a - Fissaggio della piastra di installazione al pavimento (apparecchio freestanding)

La piastra di installazione può essere avvitata o incollata.



In caso di riscaldamento a pavimento, non forare il pavimento! Incollare la piastra di installazione!



Asciugatrice a ricircolo d'aria Valido per i modelli: 12014, 12030, 12034

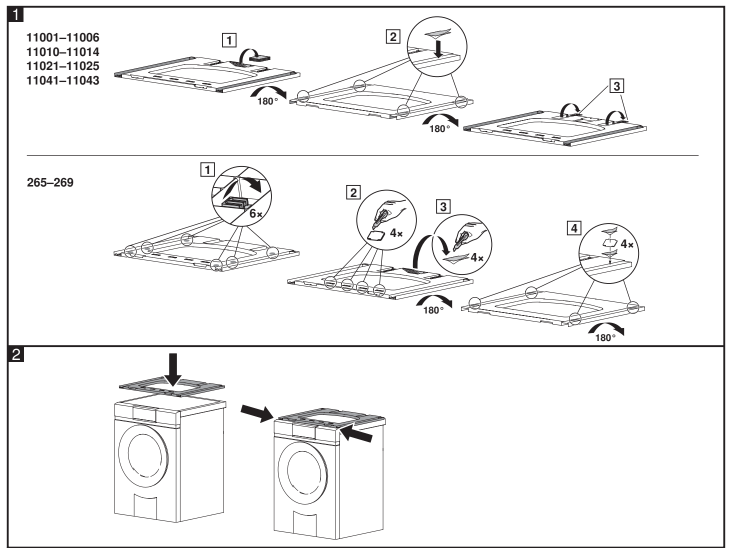


16.12.2024

Capitolo 3b - Incollaggio della piastra di installazione sulle lavatrici (colonna lavatrice-asciugatrice)



Con le colonne lavatrice-asciugatrice non eseguire fori nella lavatrice! Applicare la piastra di installazione!



Valido per i modelli: 12014, 12030, 12034



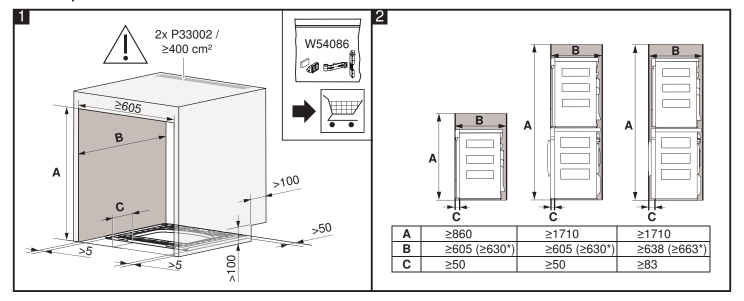
16.12.2024

Capitolo 4 - Montaggio in nicchia



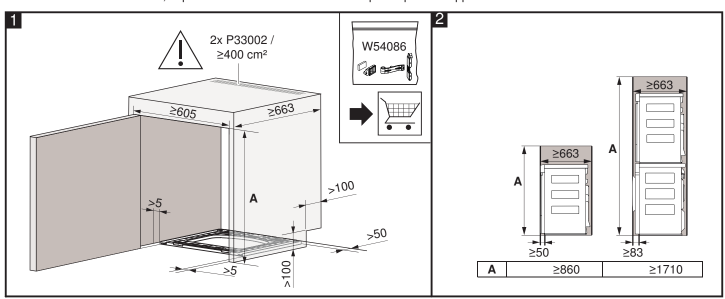
Con tutte le varianti della nicchia utilizzare sempre un'apertura della porta di 130° (W54086). Realizzare aperture di ventilazione di 400 cm² nei punti contrassegnati. Per nicchie con porte: disporre la porta della nicchia e quella dell'apparecchio sullo stesso lato.

Nicchia aperta



Nicchia chiusa (variante A)

Per la variante della nicchia A, la porta della nicchia deve rimanere aperta quando l'apparecchio è in funzione.



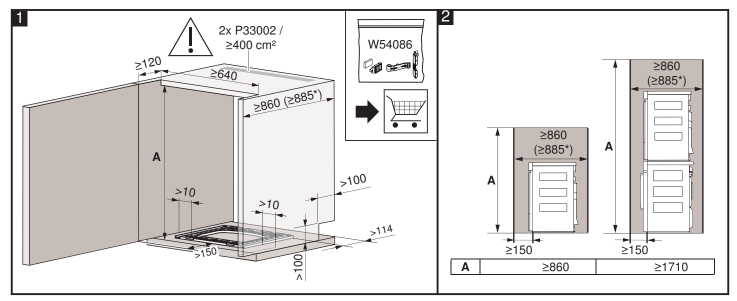
Valido per i modelli: 12014, 12030, 12034



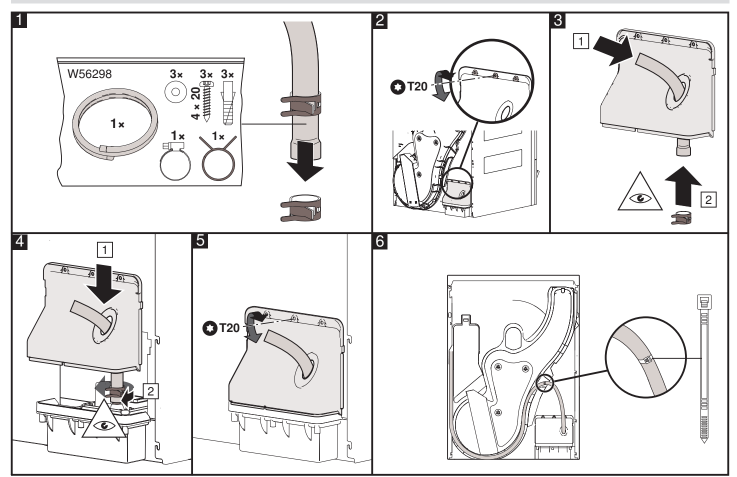
16.12.2024

Nicchia chiusa (variante B)

Per la variante della nicchia B, la porta della nicchia può rimanere chiusa in ogni momento.



Capitolo 5 - Fissaggio del tubo di scarico sull'apparecchio



Valido per i modelli: 12014, 12030, 12034



16.12.2024

Capitolo 6 - Collegamento del tubo flessibile di scarico



Non allungare mai il tubo di scarico dell'asciugatrice!

In caso contrario, il pompaggio dell'acqua di condensa non è garantito.



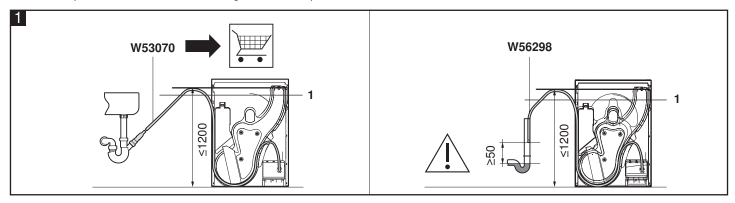
Non immergere mai l'estremità del tubo di scarico dell'asciugatrice nell'acqua del sifone!



Non collegare mai il tubo di scarico dell'asciugatrice a quello della lavatrice!

Apparecchio singolo

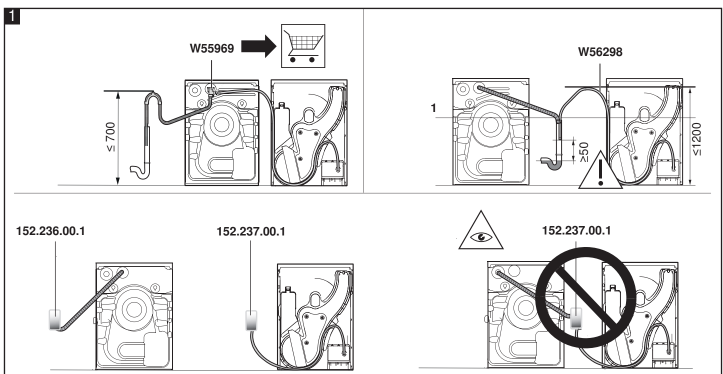
Posare sempre il tubo di scarico dell'asciugatrice al di sopra della linea di deflusso 1.



Combinazione lavatrice-asciugatrice (adiacenti)

Posare sempre il tubo di scarico dell'asciugatrice al di sopra della linea di deflusso 1.

I sifoni sottointonaco Geberit (152.236.00.1, 152.237.00.1) devono essere acquistati direttamente dal produttore.



Istruzioni di installazione

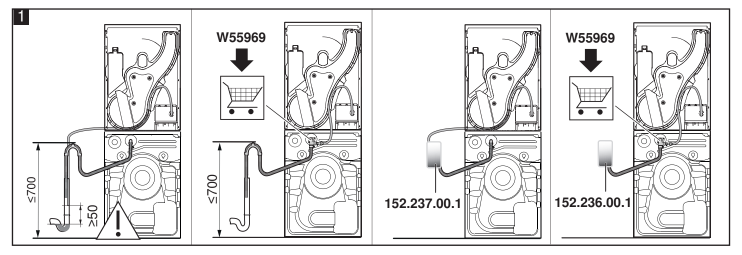
Asciugatrice a ricircolo d'aria Valido per i modelli: 12014, 12030, 12034



1064363-10 16.12.2024

Colonna lavatrice-asciugatrice

I sifoni sottointonaco Geberit (152.236.00.1, 152.237.00.1) devono essere acquistati direttamente dal produttore.



Capitolo 7 - Collegamento elettrico



I collegamenti elettrici possono essere eseguiti soltanto da personale specializzato e nel rispetto delle disposizioni e norme per apparecchi di bassa tensione e in modo conforme a quanto stabilito dalle centrali elettriche locali.

Un apparecchio pronto per il collegamento può essere allacciato soltanto a una presa con messa a terra installata a norma. L'impianto elettrico deve disporre di un separatore di rete omnipolare con un'apertura di contatto di 3 mm. Interruttori, dispositivi d'innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo il montaggio dell'apparecchio e in grado di attivare tutti i conduttori polari, sono separatori autorizzati. Una messa a terra corretta insieme a conduttori di neutro e di protezione posati separatamente consentono un funzionamento sicuro e senza anomalie. Dopo l'installazione, non è permesso toccare le parti sotto tensione e i cavi in isolamento funzionale. Controllare le vecchie installazioni.

- Altezza massima di installazione degli apparecchi: la sicurezza elettrica è garantita fino a 2000 m s.l.m.
- Sulla targhetta di identificazione sono riportate indicazioni sulla tensione di rete necessaria, sul tipo di corrente elettrica e sul sistema di protezione.

Spina



Non tagliare il connettore a spina.

Cavo di collegamento



Il cavo di collegamento può essere sostituito soltanto dal produttore, dal servizio clienti del produttore o da una persona adequatamente qualificata.

Comunicazione d'errore U1



L'apparecchio riconosce la presenza di una sovratensione. Controllare il cablaggio, in particolare il conduttore neu-

Alimentazione della presa



Non installare questo apparecchio

- su una fonte di tensione che viene commutata da un dispositivo esterno come un timer, un temporizzatore o un dispositivo che attiva e disattiva regolarmente la tensione (come il cosiddetto blocco di mezzogiorno),
- ▶ o su una fonte di tensione che viene commutata da un dispositivo di pagamento CoinSystem 1, CoinSystem 2, CardSystem 1, CardSystem 2 o VESTA di V-ZUG SA.

Valido per i modelli: 12014, 12030, 12034



16.12.2024

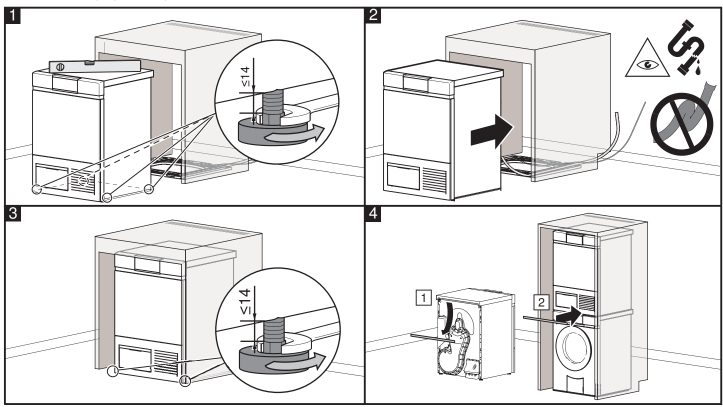
Capitolo 8 - Livellamento dell'apparecchio e posizionamento della piastra di installazione

Vale sia per il posizionamento freestanding sia per il posizionamento in nicchia.



Il tubo flessibile dell'acqua di condensa e il cavo di collegamento non devono essere schiacciati tra la parete posteriore dell'apparecchio e la parete dell'edificio o piegati durante l'installazione.

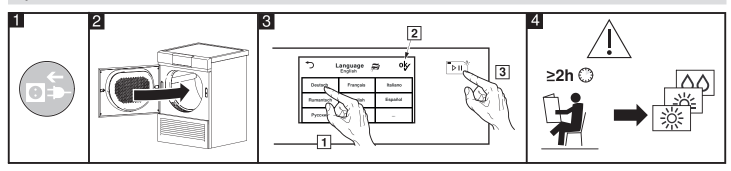
Se necessario impiegare la copertura del montante.



À

L'apparecchio deve trovarsi in posizione perpendicolare con tutti e 4 i piedini fissi sulla piastra d'installazione e non deve traballare.

Capitolo 9 - Esecuzione del test funzionale



Ţ

Dopo ogni cambio del luogo di installazione, l'apparecchio con pompa di calore deve restare per circa 2 ore nella posizione definitiva prima di poter essere messo in funzione. La mancata osservanza di questa regola può causare danni all'apparecchio.