

Programmi di asciugatura:

Il programma di asciugatura della biancheria si avvia con un semplice tasto. Il deumidificatore continua a funzionare fino a quando la biancheria non è completamente asciutta, spegnendosi automaticamente al termine. Grazie a tre livelli di asciugatura preimpostati, puoi scegliere tra asciugatura leggera, umidità ideale per il ferro da stiro o asciugatura per riporre direttamente nell'armadio.

Funzione di memoria:

Le impostazioni vengono salvate nel programma di monitoraggio ambientale, così che, in caso di interruzione di corrente, il WT riprenda automaticamente con le stesse impostazioni precedenti.

Questo lo rende ideale anche per l'uso con il timer, ad esempio se si desidera far funzionare l'asciugatrice durante le ore di tariffa ridotta.

Temperatura ambiente:

Gli essiccatori WT di Aerial funzionano anche a temperature a partire da 8°C. Tuttavia, è importante considerare che più bassa è la temperatura ambiente, maggiore sarà il tempo di asciugatura. Per ottenere prestazioni ottimali, è consigliata una temperatura di almeno 15°C. La capacità di asciugatura dichiarata è stata testata a una temperatura di 20°C.

Asciugatrice ad aria interna Aerial WT 240D



L'asciugatrice Aerial WT 240 è ideale per le case unifamiliari, asciugando 1,92 kg di bucato all'ora con un consumo di 0,26 kWh per kg. Dotata di un'interfaccia multilingue, consente di selezionare facilmente tre programmi di essiccazione e monitorare l'umidità in cantina. La ventola a due velocità garantisce un funzionamento silenzioso e personalizzabile.

Descrizione

Se cerchi un'asciugatura rapida, il WT 240 D è una scelta potente ed efficiente. È anche il modello più economico della nuova serie WT di Aerial, perfetto per le giornate di maggiore affluenza in lavanderia.

Inoltre, l'asciugatrice è dotata di un monitoraggio ambientale che previene la formazione di muffa e odori nel seminterrato. Si attiva automaticamente quando l'umidità supera il 60% RH, valore che può essere regolato a piacere. A differenza dei programmi di asciugatura, in questa modalità l'apparecchio non si spegne mai completamente, ma entra in pausa solo quando l'umidità torna nei livelli ottimali. Se l'umidità sale nuovamente, il ciclo di asciugatura riprende automaticamente.

In entrambi i programmi, il display mostra l'umidità attuale e quella impostata.

Velocità del ventilatore

Il ventilatore centrifugo, economico e azionato elettronicamente, indirizza il getto d'aria secca leggermente verso il basso. In questo modo, l'aria viene soffiata nella parte inferiore della biancheria, dove generalmente è più umida. Questa configurazione è particolarmente utile anche quando lo stendibiancheria è posizionato davanti all'apparecchio, ottimizzando l'efficacia dell'asciugatura.

Ventilazione regolabile: Le asciugatrici WT sono le uniche a permettere la regolazione del livello di ventilazione. Anche alla velocità più bassa, la portata d'aria è sufficiente, ma con un notevole abbattimento della rumorosità. Se il carico di biancheria è particolarmente grande, si consiglia di selezionare la modalità di ventilazione più potente, che spinge l'aria in profondità tra i capi, garantendo risultati di asciugatura più rapidi e uniformi. Alla velocità più alta, l'aria raggiunge anche la biancheria più distante dallo stendibiancheria.

Collegamento diretto del tubo

L'acqua estratta dalla biancheria scorre attraverso un tubo posizionato nella parte posteriore dell'apparecchio, leggermente sopra la metà della parete, anziché sul fondo come nei modelli tradizionali. Questa configurazione è vantaggiosa, specialmente quando la pendenza dello scarico non è molto inclinata o quando l'apparecchio deve essere installato più in basso. Poiché il dispositivo non è dotato di una pompa, il tubo deve essere inclinato in modo costante verso lo scarico. Se non è disponibile uno scarico diretto, l'acqua può essere facilmente raccolta in un secchio posizionato sotto l'apparecchio. Se necessario, offriamo una selezione di tubi di aspirazione e secchi compatibili.

Lamelle dell'aria regolabili:

All'uscita dell'aria sono montate delle lamelle flessibili, regolabili sia lateralmente che in altezza, per permettere un adattamento preciso del flusso d'aria alla lunghezza e larghezza dei fili da bucato.

Filtro dell'aria:

L'aria umida viene aspirata dalla parte superiore della sezione anteriore del dispositivo. Un filtro magnetico con cornice trattiene polvere e lanugine, mantenendo l'interno dell'apparecchio pulito. Realizzato con una rete di nylon fine e a maglia stretta, il filtro offre un'elevata capacità di filtraggio ed è facile da pulire. Se mantenuto correttamente, può durare per tutta la vita dell'asciugatrice.

Manutenzione semplice:

L'intera copertura del dispositivo può essere rimossa rapidamente in pochi passaggi, semplificando le operazioni di pulizia e manutenzione. Questo design consente di intervenire facilmente senza dover rimuovere l'apparecchio dalla parete.

Prodotto in Europa:

gli essiccatori WT sono prodotti in Europa dal gruppo Dantherm. Hanno ricevuto ottime valutazioni dal centro di prova svizzero, per asciugatrici "Swiss Testing".

Montaggio a parete

L'installazione dell'asciugatrice è estremamente semplice: basta fissare una guida di montaggio alla parete con due viti e poi appendere l'apparecchio. Tutto il materiale necessario, incluse viti, tasselli e un tubo di 2 metri, è incluso nella confezione. Il binario di supporto e i due respingenti nella parte inferiore, che stabilizzano l'apparecchio contro il muro, sono dotati di rivestimento in gomma per minimizzare la trasmissione delle vibrazioni.

Poiché l'asciugatrice ha una potente capacità di deumidificazione, si consiglia di scaricare l'acqua di condensa direttamente nello scarico tramite il tubo flessibile (incluso). Se preferisci utilizzare un secchio, assicurati che abbia una capacità sufficiente (minimo 8 litri) per evitare traboccamenti durante l'asciugatura. Se il montaggio a parete non è possibile, nella nostra gamma è disponibile un telaio apposito per l'installazione.

Importante:

Gli impianti sanitari (scarico) ed elettrici (presa 230 V) non sono inclusi e devono essere realizzati da un tecnico specializzato, qualora non siano già disponibili.

Dati Tecnici

Locale di essiccazione:	fino a 20 mq
Prestazioni di asciugatura:	1,93 kg/h
Consumo per kg di bucato:	0,26 kWh
Efficienza energetica:	A1
Tensione:	230 volt – 50 Hz
Consumo energetico:	massimo 620 W o 440 W (a 20°C/60% UR)
Livello di pressione sonora:	Distanza a 2,5 m 62 dB(A)
Esempi di prestazioni e consumi di deumidificazione:	a 30°C / 80% UR = 36,5 L/24h (consumo energetico: 570 W) a 20°C / 60% UR = 16,8 L/24h (consumo energetico: 440 W) a 10°C/70% UR = 7,2 L/24h (consumo energetico 390 W)
Quantità di aria ricircolata:	830 m³/ora
Compressore:	Compressore rotativo
Refrigerante:	R407C
Dimensioni (A/L/P):	80,9x64,0x34,5 centimetri
Peso:	40 chilogrammi
Impostazione operativa:	Digitale
Temperatura ambiente:	8°C ~ 32°C
Spina Svizzera	SI
Collegamento del tubo	SI
garanzia	2 anni