



Istruzioni per l'uso

CombiAdoraAsciugatrice V4000 DualDry

Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti. Il vostro apparecchio soddisfa esigenze elevate e il suo uso è molto semplice, tuttavia è necessario che vi prendiate il tempo per leggere queste istruzioni per l'uso che vi permetteranno di comprendere meglio l'apparecchio e di utilizzarlo in modo ottimale e senza problemi.

Vi preghiamo di attenervi alle avvertenze di sicurezza.

Le differenze di esecuzione sono menzionate nel testo.

Modifiche

Testi, immagini e dati corrispondono al livello tecnico dell'apparecchio al momento della stampa delle presenti istruzioni per l'uso. Con riserva di modifiche nell'ambito della normale evoluzione tecnica.

Ambito di validità

Le presenti istruzioni per l'uso valgono per:

Nome del modello	Tipo
CombiAdoraAsciugatrice V4000	AT4T-12030

Indice

		2	6.10	Come aggiungere biancheria	24
1	Avvertenze di sicurezza	5	6.11	Interruzione di un programma	24
1.1	Simboli utilizzati	5	6.12	Interruzione anticipata di un programma	25
1.2	Avvertenze generali di sicurezza	5	6.13	Con sicurezza bambini attivata	25
1.3	Avvertenze di sicurezza relative all'apparecci		6.14	Illuminazione del tamburo	25
		6	6.15	Fine del programma Asciugatura a tamburo	0.0
1.4	Istruzioni per l'uso	7	0.40	=	
2	Prima messa in esercizio	10	6.16	Fine del programma Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	
3	Descrizione dell'apparecchio	10	6.17	EcoManagement	27
3.1	Struttura	10	7	Preferiti	28
3.2	Elementi di comando e di visualizzazione	11	7.1	Definizione e memorizzazione dei Preferiti	28
3.3	Spie di controllo	12	7.2	Modifica o cancellazione dei Preferiti	28
3.4	Stato tasti	12	7.3	Avvio dei Preferiti	29
4	Modi di funzionamento	12	8	V-ZUG-Home	29
4.1	Asciugatura a tamburo	12	8.1	Condizioni	29
4.2	Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	12	8.2	Prima messa in esercizio	29
4.3	Programmi e funzioni assegnati	12	9	Regolazioni utente	30
5	Panoramica dei programmi	13	9.1	Adeguare le regolazioni utente	30
5.1	Programmi automatici	13	9.2	Luminosità	
5.2	Asciugatura a tempo	13	9.3	Tono tasti	
5.3	Programmi tessuti	14	9.4	Angolo visuale	31
5.4	Programma per la regolazione dell'umidità	15	9.5	Lingua	31
5.5	Programmi standard ed extra	15	9.6	Sfondo	31
5.6	Funzioni supplementari	16	9.7	Livello d'asciugatura	31
5.7	EcoManagement	17	9.8	InversionePlus	31
6	Impiego	18	9.9	EcoManagement	31
6.1	Operazioni preliminari	18	9.10	Sicura per bambini	31
6.2	Modifica del modo di funzionamento	20	9.11	Illuminazione del tamburo	32
6.3	Selezionare il programma	20	9.12	V-ZUG-Home	32
6.4	Selezione delle funzioni supplementari	22	9.13	Impostazioni di fabbrica	32
6.5	Impostazione dell'avviamento ritardato	22	10	Modalità demo	32
6.6	Controllo e modifica delle regolazioni	23	10.1	Attivazione	32
6.7	Valori visualizzati	23	10.2	Spegnimento	33
6.8	Fasi	23	11		33
6.9	Stendere la biancheria in un secondo mome		11.1	Intervalli di pulizia	33
		24		In a second	

11.2	Pulizia del filtro della porta e del filtro in feltro della porta	
11.3	Pulizia del filtro anteriore	34
11.4	Pulizia dell'unità inseribile anteriore	35
11.5	Pulire il sensore di umidità	36
11.6	Pulizia del sensore di temperatura	36
11.7	Pulire l'apparecchio	36
12	Come eliminare personalmente i guasti	
		37
12.1	Segnalazioni di guasto	37
12.2	Altri problemi possibili	40
13	Pezzi di ricambio	44
14	Dati tecnici	44
14 14.1	Dati tecnici Sorgenti luminose	•
		45
14.1	Sorgenti luminose	45 45
14.1 14.2	Sorgenti luminose	45 45
14.1 14.2 14.3	Sorgenti luminose	45 45 46 47
14.1 14.2 14.3 15	Sorgenti luminose	45 45 46 47 47
14.1 14.2 14.3 15	Sorgenti luminose	45 45 46 47 47
14.1 14.2 14.3 15 15.1 15.2	Sorgenti luminose	45 45 46 47 47
14.1 14.2 14.3 15 15.1 15.2 16	Sorgenti luminose	45 45 46 47 47 47 48

1 Avvertenze di sicurezza

1.1 Simboli utilizzati



Contrassegna tutte le istruzioni importanti per la sicurezza.

La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o agli impianti!



Informazioni e indicazioni da osservare.



Informazioni sullo smaltimento



Informazioni sulle istruzioni per l'uso

- Segnala operazioni che devono essere eseguite in sequenza.
 - Descrive la reazione dell'apparecchio all'operazione eseguita.
- Segnala un elenco.

1.2 Avvertenze generali di sicurezza



 Mettere in funzione l'apparecchio solo dopo avere letto le istruzioni per l'uso.



 Questi apparecchi possono essere utilizzati da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o che non dispongono della necessaria esperienza e/o conoscenza, a condizione che l'uso avvenga sotto la supervisione di una persona re-

- sponsabile, che vengano impartite loro istruzioni su come utilizzare l'apparecchio e che essi comprendano i rischi che ne possono derivare. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e piccola manutenzione non devono essere eseguite dai bambini, se non sotto stretta sorveglianza degli adulti.
- Qualora un apparecchio non sia dotato di un cavo di collegamento alla rete e di un connettore a spina o altro sistema per il disinserimento dalla rete, caratterizzato dalla presenza su ogni polo di un'apertura di contatto conforme alle condizioni della categoria di sovratensione III per la separazione completa, occorre montare un dispositivo di separazione nell'impianto elettrico fisso in modo conforme alle norme d'installazione.
- Se il cavo di collegamento alla rete dell'apparecchio è danneggiato, è necessario chiederne la sostituzione al produttore, al suo servizio as-

sistenza o a una persona qualificata onde evitare pericoli.

1.3 Avvertenze di sicurezza relative all'apparecchio



- Tenere i bambini al di sotto dei 3 anni di età lontano dall'apparecchio, a meno che non siano sotto continua sorveglianza.
- Il carico massimo di biancheria asciutta è di 7 kg.
- AVVERTENZA: Questo apparecchio è concepito solo per l'asciugatura di tessuti che vengono lavati in acqua.
- L'apparecchio può essere utilizzato soltanto con il prodotto evaporante consigliato. L'uso di altre sostanze può provocare un avvelenamento o pericolo d'incendio.
- L'apparecchio ha superfici molto calde per far evaporare i principi attivi. Durante l'uso dell'apparecchio queste superfici non dovrebbero essere toccate.
- L'asciugatrice a tamburo non può essere utilizzata se per la pulizia sono state utilizzate sostanze chimiche industriali.
- I filtri per lanugine devono essere puliti regolarmente.

- Non deve esserci lanugine sparsa nell'asciugatrice.
- Non asciugare biancheria non lavata.
- Per tessuti lavati, trattati o impregnati con sostanze chimiche, detergenti o solventi infiammabili (benzina solvente, alcol, smacchiatori, olio, olio da cucina, trementina, acetone, colori, cere ecc.) sussiste il pericolo d'incendio o d'esplosione! Lavare prima a mano con acqua i capi che contengono tali sostanze oppure far evaporare completamente i solventi.
- Oggetti in gommapiuma (lattice espanso), cuffie da doccia, tessuti impermeabili, articoli rinforzati con gomma o plastica, nonché capi di vestiario o cuscini con imbottiture in espanso non sono adatti per l'asciugatrice.
- Rimuovere tutti gli oggetti come ad es. accendini e fiammiferi.
- AVVERTENZA: Non arrestare mai l'asciugatrice prima che il processo di asciugatura sia terminato, a meno che tutti i capi non vengano estratti e stesi velocemente in modo da disperdere il calore.

- AVVERTENZA: Le aperture di ventilazione sull'apparecchio devono essere lasciate libere.
- AVVERTENZA: Se l'apparecchio viene montato in un alloggiamento, occorre lasciare libere le aperture di ventilazione.
- L'aria di scarico non deve essere immessa in un tubo di scarico utilizzato per gas di scarico di apparecchi che bruciano gas o altri combustibili.
- L'ammorbidente o prodotti simili devono essere utilizzati in base alle istruzioni del produttore.
- L'apparecchio non deve essere installato dietro una porta con serratura, una porta scorrevole o una porta con una cerniera di fronte a quella dell'asciugatrice a tamburo, se questo impedisce una completa apertura della porta dell'apparecchio.
- Utilizzare questo apparecchio solo se alimentato da una fonte di energia elettrica che 1) non sia attivata da un dispositivo esterno come un timer, un temporizzatore o un dispositivo che accende e spegne regolarmente la tensione, e 2) non sia attivata dal cosiddetto blocco di mez-

zogiorno durante il periodo in questione, oppure 3) sia attivata da un dispositivo di pagamento CoinSystem 1 o un dispositivo a pagamento CoinSystem 2 di V-ZUG SA, in cui è stato precedentemente depositato denaro sufficiente per l'esecuzione dell'intero programma di asciugatura selezionato, oppure 4) viene commutata da un dispositivo di pagamento CardSystem 1, CardSystem 2 o da un dispositivo di pagamento VESTA di V-ZUG SA che dispone di credito sufficiente per l'esecuzione dell'intero programma di asciugatura selezionato.

1.4 Istruzioni per l'usoPrima della messa in funzione iniziale

- AVVERTENZA: Controllare che l'apparecchio non presenti danni visibili. Non mettere in funzione un apparecchio danneggiato. In caso di reclami, si prega di informare il rispettivo rivenditore specializzato o il nostro servizio di assistenza.
- L'apparecchio deve essere installato e allacciato alla rete elettrica conformemente alle istruzioni d'installazione fornite a parte. Fare eseguire i lavori necessari da un installatore/elettricista autorizzato.
- Deve essere garantita l'accessibilità nei punti di sezionamento dalla rete (ad es. prese di corrente, interruttori a parete, fusibili) e al rubinetto dell'acqua.

Uso conforme allo scopo

- L'apparecchio è destinato ad asciugare soltanto tessuti di uso domestico. Utilizzare l'apparecchio soltanto nell'ambito domestico e per lo scopo indicato. Non ci assumiamo responsabilità per eventuali danni causati da un uso diverso da quello previsto o da un utilizzo non corretto.
- Prima di chiudere la porta dell'apparecchio e di avviare un programma, assicurarsi che nel tamburo non si trovino corpi estranei o animali domestici.

Assistenza e supporto

- In caso di anomalie di funzionamento dell'apparecchio o nel caso di una richiesta di riparazione, osservare le indicazioni riportate al capitolo «Servizio di assistenza». Se necessario, rivolgersi al nostro servizio di assistenza.
- Riparazioni, modifiche o manipolazioni all'apparecchio o al suo interno, specialmente alle parti sotto tensione, possono essere eseguite esclusivamente dal produttore, dal relativo servizio di assistenza o da una persona adeguatamente qualificata. Riparazioni non corrette possono causare gravi infortuni, danni all'apparecchio e all'impianto, nonché anomalie di funzionamento.
- L'obbligo di garanzia decade in caso di interventi da parte di centri di assistenza non autorizzati o di impiego di pezzi di ricambio non originali.

Uso

- Non appena si rileva un'anomalia nel funzionamento, l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica.
- Allo scopo di proteggere la biancheria, si prega di osservare i rispettivi simboli di cura applicati sui capi e di attenersi all'avvertenza riportata sotto «Tabella dei programmi».
- Non attivare mai l'apparecchio senza filtro della porta o con filtro della porta danneggiato. Rottura dell'apparecchio causata dall'accumulo di lanugine!

Attenzione, pericolo di ustioni!

Non asciugare i tessuti contenenti residui di lacca per capelli, fissatori per capelli, solventi per unghie o sostanze simili. Pericolo di formazione di gas!

Attenzione, pericolo di morte!

- Le parti dell'imballaggio, ad es. pellicola e polistirolo, possono essere pericolose per bambini e animali. Pericolo di soffocamento! Tenere le parti dell'imballaggio lontano dalla portata dei bambini.
- In caso di interventi di manutenzione all'apparecchio, anche quando vengono sostituite delle lampadine, togliere la corrente all'apparecchio. estrarre completamente i fusibili a vite dalla loro sede oppure disattivare l'interruttore di circuito oppure estrarre la spina.

Come evitare danni all'apparecchio

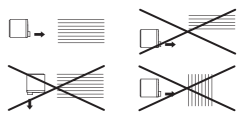
- Non chiudere la porta dell'apparecchio sbattendola.
- Fare attenzione durante la pulizia a non far penetrare acqua nell'apparecchio.
 Utilizzare un panno moderatamente umido. Non spruzzare mai acqua all'interno o all'esterno dell'apparecchio. La penetrazione d'acqua può provocare danni.
- Non gettare alcun oggetto nell'apertura di ingresso dell'aria o in quella di uscita. L'apparecchio potrebbe subire danni.

Clima ambiente/aerazione

- AVVERTENZA: per dimensioni degli ambienti <10 m² (<20 m³) è necessaria una ventilazione: devono esserci aperture per l'aria addotta e l'aria di scarico verso il vano adiacente e verso l'esterno; per es. finestre/porte aperte, griglie o fessure di ventilazione nella porta o impianti di ventilazione.
- Per tutte le dimensioni degli ambienti: aerare regolarmente l'ambiente in cui si trova l'asciugatrice.

- Se l'apparecchio si trova nel modo di funzionamento Asciugatura a tamburo, il locale in cui si trova l'asciugatrice «pompa di calore» deve essere areato, dal momento che rilascia solo poca umidità. In un locale chiuso, fra un programma d'asciugatura e l'altro, ci deve essere un ricambio d'aria (aprire la porta del locale o una finestra).
- Se l'apparecchio si trova nel modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria, le finestre e le porte del locale in cui si trova l'asciugatrice «pompa di calore» devono rimanere chiuse.

 Orientare l'apertura di sfiato in direzione del centro dello stendibiancheria.



Trasporto e montaggio





Inclinare di max 90° sul lato sinistro!

- Trasportare l'apparecchio soltanto in posizione verticale! Ogni altra posizione di trasporto danneggia l'apparecchio! Trasportandolo con cautela ed evitando urti, l'apparecchio può essere inclinato di max 90° sul lato sinistro (vista frontale).
- Dopo ogni cambio del luogo di installazione, l'apparecchio, in quanto dotato di 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.

2 Prima messa in esercizio



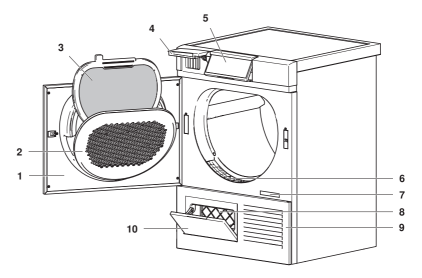
L'apparecchio deve essere installato e allacciato alla rete elettrica conformemente alle istruzioni d'installazione fornite a parte. Fare eseguire i lavori necessari da un installatore/elettricista autorizzato.



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.

3 Descrizione dell'apparecchio

3.1 Struttura

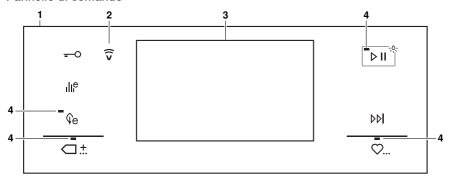


- 1 Porta dell'apparecchio
- 2 Coperchio del filtro della porta
- 3 Filtro della porta con filtro in feltro della porta
- 4 Sportello di uscita dell'aria
- 5 Pannello di comando

- 6 Unità inseribile anteriore
- 7 Targhetta identificativa/Numero di serie (SN)
- 8 Filtro anteriore
- 9 Griglia di ventilazione
- 10 Sportello di ingresso dell'aria

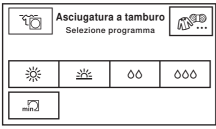
3.2 Elementi di comando e di visualizzazione

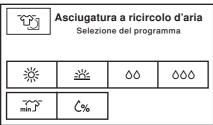
Pannello di comando



- 1 Pannello di comando
- 2 Display V-ZUG-Home
- 3 TouchDisplay
- 4 Spie di controllo

TouchDisplay





Tasti

—O Apertura della porta

Le EcoManagement

Ce Senza funzione

□ ∴ Programmi standard ed extra

Avviamento/pausa/illuminazione del tamburo

Fine del programma

♡... Preferiti

Tasti

প্রতি Modi di funzionamento

☆ Asciugatura extra

Asciugatura normale

OO Umido pronto per stiro

◊◊◊ Umido pronto per mangano

Programmi tessuti

min Asciugatura a tempo

Asciugatura a tempo

C% Programma per la regolazione

dell'umidità

3.3 Spie di controllo

Spia di controllo	Attività	Stato	
->/-	La spia di controllo è accesa.	La funzione è attiva.	
5.5 5.5	La spia di controllo lampeggia.	La funzione è selezionabile.	
-	La spia di controllo non si accende.	La funzione non è selezionabile.	

3.4 Stato tasti

Colore dello sfondo	Colore del simbolo	Stato
Blu	Bianco	La funzione è attiva.
Nero	Bianco	La funzione è selezionabile.
Nero	Nero	La funzione non è selezionabile.

4 Modi di funzionamento

L'apparecchio dispone di 2 modi di funzionamento: Asciugatura a tamburo \square e asciugatura biancheria a ricircolo d'aria \square . Diversi programmi e funzioni sono assegnati ai modi di funzionamento.

4.1 Asciugatura a tamburo

Modo di funzionamento per l'asciugatura della biancheria nel tamburo. Entrambi gli sportelli sono chiusi.

4.2 Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria

Modo di funzionamento per l'asciugatura della biancheria appesa o per diminuire l'umidità dell'aria nella stanza da bagno. Entrambi gli sportelli sono aperti.

4.3 Programmi e funzioni assegnati

	Asciugatura a tamburo	Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria
Programmi automatici	X	X
Asciugatura a tempo	min	min
Programmi tessuti	X	
Programma per la regolazione dell'umidità		X
Programmi standard ed extra	X	
Funzioni supplementari		
Delicato	X	
InversionePlus	X	
Avviamento ritardato	X	X

5 Panoramica dei programmi

Di seguito sono descritti tutti i programmi. La quantità di carico indicata si riferisce al modo di funzionamento Asciugatura a tamburo \square .

5.1 Programmi automatici

Valori di consumo

I valori indicati per la durata del programma e il consumo di corrente si riferiscono al carico massimo indicato di biancheria centrifugata a ca. 1000 giri/min. (corrispondente a un'umidità del 60% ca.). Aumentando i giri di centrifuga o diminuendo il carico, i valori si riducono del 20–30% circa.

Asciugatura extra



strati e per carichi molto disomogenei. Per il modo di funzionamento Asciugatura a tamburo $\overline{\mathbb{Q}}$: Sconsigliata per capi di maglieria (magliette, biancheria intima).

- Carico: 1-7 kg
- Umidità residua: da -4 a -1%
 Durata del programma: 1h55 ¹
- Energia: 1,79 ¹ kWh

Asciugatura normale

<u>-火:</u>

per capi di biancheria dello stesso genere (ad es. magliette o biancheria intima).

- Carico: 1–7 kg
- Umidità residua: da −1 a 2%
- Durata del programma: 1h44 ¹
- Energia: 1,58 kWh¹

Umido pronto per stiro

δδ per la successiva stiratura.

- Carico: 1—7 kg
- Umidità residua: da 8 a 16%
 Durata del programma: 1h20 ¹
- Energia: 1,21 kWh⁻¹

Umido pronto per mangano

600 per la successiva stiratura con mangano, ad es. tovaglie.

- Carico: 1–7 kg
- Umidità residua: da 20 a 30%
- Durata del programma: 1h10 ¹
- Energia: 1,02 kWh⁻¹

5.2 Asciugatura a tempo

min ...

Asciuga i tessuti indipendentemente dal loro livello d'asciugatura per un intervallo di tempo selezionato. Effettuare l'asciugatura a tempo di sacchi a pelo e trapunte solo se etichettati con simboli di cura corrispondenti. Quantità di biancheria con tessuti voluminosi: 1 capo.

Carico: 1-7 kg

¹ Valori di riferimento



Asciuga i tessuti indipendentemente dal loro livello d'asciugatura per un intervallo di tempo selezionato.

5.3 Programmi tessuti

Colorati

Idonei per la maggior parte dei tessuti. Le descrizioni e i valori di consumo sono Programmi automatici nel capitolo «Programmi automatici».

Carico: 1-7 kg

Camicie

i tessuti vengono asciugati delicatamente con «Asciugatura normale».

- Carico: 1—7 capi
- Umidità residua: da 0 al 2%
- Durata del programma: 0h35 ¹
- Energia: 0,38 kWh¹

Jeans

i tessuti in jeans vengono asciugati con «Asciugatura normale». Osservare i simboli di cura, perché i capi in jeans possono restringersi.

- Carico: 1—4 kg
- Umidità residua: da -1 al 2%
- Durata del programma: 1h30 ¹
- Energia: 1,14 kWh¹

Seta

per l'asciugatura di tessuti di seta. Osservare i simboli di cura, perché la seta tende a formare pieghe. Asciugatura delicata a bassa temperatura.

- Carico: 1—1,5 kg
- Umidità residua: da 0 al 2%
- Durata del programma: 0h40 ¹
- Energia: 0,45 kWh¹

Biancheria per neonati

la biancheria per neonati viene asciugata delicatamente con «Asciugatura normale». Una successiva fase di asciugatura prolungata ha un effetto igienizzante sulla biancheria.

- Carico: 1—5 kg
- Umidità residua: da -1 all'1%
- Durata del programma: 2h00 ¹
- Energia: 1,63 kWh⁻¹

Lenzuola

per capi di biancheria dello stesso genere. Chiudere le cerniere e i bottoni.

- Carico: 1–3 kg
- Umidità residua: da -1 all'1%
- Durata del programma: 1h25 ¹
- Energia: 1,09 kWh⁻¹

Piumino spesso

per piumini voluminosi (ad es. cuscini, giacche e coperte pesanti). Se consigliato, per ottenere con l'asciugatura di capi in simil-lana morbido si possono aggiungere palline da tennis. Quantità di biancheria ideale: 1 capo.

- Carico: 1—2 kg
- Umidità residua: da -1 all'1%
- Durata del programma: 3h00 ¹
- Energia: 2,39 kWh¹

¹ Valori di riferimento

Piumino sottile

per piumini sottili (ad es. coperte e giacche leggere). Quantità di biancheria ideale: 1 capo. Carico: 1-2 kg

Umidità residua: da -1 all'1%

Durata del programma: 2h00 ¹

Energia: 1,49 kWh¹

Outdoor

i vestiti per il tempo libero e lo sport (Sympatex, Goretex, ...) vengono asciugati delicatamente.

Carico: 1–3 kg

Umidità residua: da 0 al 2%
 Durata del programma: 0h50 ¹

Energia: 0,61 kWh⁻¹

Lana

per tessuti di lana etichettati come lavabili. Asciugatura delicata mediante adattamento del movimento del tamburo e basse temperature (ca. 45 °C).

Carico: 1 kg

Umidità residua: da 0 al 5%

Durata del programma: 1h05 ¹
 Energia: 0.74 kWh ¹

Spugna

per asciugare asciugamani pesanti e biancheria in spugna.

Carico: 1–3 kg

Umidità residua: da -1 all'1%

Durata del programma: 1h35 ¹

Energia: 1,3 kWh⁻¹

5.4 Programma per la regolazione dell'umidità

(50%, 55%, 60%) (vedi pagina 21). In questo lasso di tempo, la biancheria viene asciugata senza dover azionare l'apparecchio: il programma inizia sempre ad asciugare quando l'umidità presente nel locale è superiore al valore di umidità impostato. Non appena viene raggiunto il valore di umidità impostato, il programma torna in modalità stand-by. È possibile impostare 3 diversi gradi di umidità (50%, 55%, 60%) (vedi pagina 21).

5.5 Programmi standard ed extra

Programma standard

I valori indicati per la durata del programma e il consumo di corrente si riferiscono al carico massimo indicato di biancheria centrifugata a ca. 1000 giri/min. (corrispondente a un'umidità del 60% ca.). Aumentando i giri di centrifuga o diminuendo il carico, i valori si riducono del 20–30% circa.

Il programma più efficiente in termini di energia per l'asciugatura di capi in cotone normalmente bagnati. Carico: 1—7 kg

Umidità residua: da –1 a 2

Durata del programma: 1h44 ¹

Energia: 1,58 kWh ¹

¹ Valori di riferimento

Programma cestello



per l'asciugatura nel cestello di scarpe pulite di stoffa, da ginnastica e piccoli capi come guanti, berretti e animali di peluche (ordinare come accessorio). Non idoneo per pelle o similpelle.

Aerazione

per ravvivare o aerare tessuti poco indossati.

- Carico: 1-1,5 kg
- · Umidità residua: -
- Durata del programma: 0h10 ¹

Energia: 0,05 kWh¹

Antipiega



riduce le pieghe della biancheria lavata/ umida (per es. camicie e camicette). I tessuti sono pronti per essere successivamente stirati.

- Carico: 1 kg
- Umidità residua: -
- Durata del programma: 0h20 ¹
- Energia: 0,15 kWh¹

5.6 Funzioni supplementari

Dopo ogni selezione di un programma, vengono visualizzate le funzioni supplementari selezionabili.

Delicato



per l'asciugatura delicata di tessuti misti (ad es. camicie, pullover, magliette). Il livello d'asciugatura viene ridotto. Per evitare la formazione di pieghe, inserire nel tamburo pochissimi capi di biancheria da prelevare immediatamente al termine del programma. Carico max: 1–2,5 kg

InversionePlus

(

per un risultato d'asciugatura uniforme e per ridurre il rischio che la biancheria si aggrovigli. Particolarmente adatto per l'asciugatura di capi di biancheria di grandi dimensioni, ad es. lenzuola.

Avviamento ritardato

per sfruttare fasce tariffarie economiche (intervallo di impostazione fino a 24 ore). Il programma si avvia automaticamente all'ora impostata per l'avviamento ritardato.

¹ Valori di riferimento

5.7 EcoManagement



Per poter utilizzare «EcoManagement», attivare (vedi pagina 31) la regolazione utente «EcoManagement». EcoManagement fornisce informazioni sul consumo di energia dell'apparecchio. Finché non sono attivi programmi, è possibile richiamare i sequenti dati statistici:

- Consumo di energia dell'ultimo programma
- Consumo di energia complessivo
- Consumo di energia medio degli ultimi 25 programmi

Durante la selezione del programma, il display visualizza quanta energia consumerà il programma corrispondente. Nel modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria non viene visualizzata la previsione di EcoManagement.

A programma terminato, verrà visualizzato il consumo di energia del programma appena concluso.

I valori possono variare a seconda del programma, del carico, delle funzioni supplementari, delle regolazioni utente, dell'umidità iniziale della biancheria, della temperatura ambiente e dell'umidità del locale.

6 Impiego

6.1 Operazioni preliminari

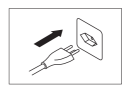


Prima dell'inizio del programma, scegliere il modo di funzionamento che si desidera utilizzare per l'asciugatura della biancheria.

Asciugatura a tamburo

La biancheria bagnata viene asciugata nel tamburo.

- ► Inserire il collegamento alla rete in una presa.
- Chiudere lo sportello di ingresso dell'aria e quello di uscita 1.
 - È selezionato il modo di funzionamento Asciugatura a tamburo.
 - Appare la schermata iniziale.





- ► Premere il tasto = O.
 - La porta dell'apparecchio 2 si apre.
 - L'illuminazione del tamburo si accende.
- Caricare la biancheria bagnata capo dopo capo e senza comprimerla.
- ► Chiudere la porta dell'apparecchio 2.
- Accertarsi che nessun capo resti incastrato nella porta dell'apparecchio.
 - L'illuminazione del tamburo si spegne.





Se nell'arco di 5 minuti non viene selezionato alcun programma, si spengono tutte le visualizzazioni. La schermata iniziale appare ogni volta che viene premuto il tasto [[].

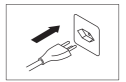
Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria



Durante lil funzionamento, tenere chiuse tutte le finestre e le porte del locale!

La biancheria bagnata viene stesa e asciugata sullo stendibiancheria.

- Stendere la biancheria bagnata.
- ► Chiudere le porte e le finestre del locale.
- ► Inserire il collegamento alla rete in una presa.
- Aprire lo sportello di ingresso dell'aria e quello di uscita 1.
 - È stato selezionato il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria.
 - Appare la schermata iniziale.





TŢ	Asciugatura a ricircolo d'aria Selezione del programma		
禁	<u>宗</u>	٥٥	٥٥٥
min J	Ĉ%		



Se nell'arco di 5 minuti non viene selezionato alcun programma, si spengono tutte le visualizzazioni. La schermata iniziale appare ogni volta che viene premuto il tasto bull'e le viene premuto il ta



Per tutti i programmi del modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria Ti il TouchDisplay si scurisce. Premendo nuovamente sul TouchDisplay, si riaccende.



Non lasciare la biancheria nel tamburo durante l'asciugatura della biancheria a ricircolo d'aria!

6.2 Modifica del modo di funzionamento

- ▶ Premere il tasto TÎO.
 - Appare la selezione dei modi di funzionamento.
- Per asciugare la biancheria nel locale, premere il tasto T e aprire i due sportelli.
- ► Per asciugare la biancheria nel tamburo, premere il tasto ☐ e chiudere i due sportelli.





In alternativa, è possibile modificare il modo di funzionamento aprendo o chiudendo gli sportelli di ingresso e di uscita dell'aria.

6.3 Selezionare il programma

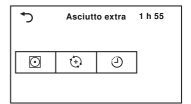


Per evitare di danneggiare la biancheria, attenersi ai simboli di cura riportati sulle etichette dei capi.

Programmi automatici

Selezionando il programma desiderato, tutte le impostazioni necessarie vengono assegnate automaticamente a questo programma. Le funzioni supplementari possono essere aggiunte o eliminate mediante i tasti avanzati in altre visualizzazioni.

- ► Premere il tasto per il programma desiderato, ad es. ※
 - Nel TouchDisplay vengono visualizzati il programma selezionato, la durata prevista (eccetto per i programmi automatici del modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria) e le funzioni supplementari selezionabili.



- ► Premere il tasto ▷□.
 - Il programma selezionato si avvia.

Asciugatura a tempo

Per il modo di funzionamento Asciugatura a tamburo

- - Sul TouchDisplay appare la selezione della durata di asciugatura.
- Selezionare la durata di asciugatura desiderata, ad es. 30.
 - Sul TouchDisplay vengono visualizzati il programma selezionato e tutte le funzioni supplementari selezionabili.
- ► Premere il tasto 📶.
 - Il programma selezionato si avvia.

Asciugatura a tempo min Durata in minuti			
10	20	30	40
50	60	90	120

Per il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria T

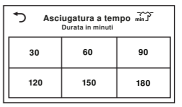
- ▶ Premere il tasto min 7.
 - Sul TouchDisplay appare la selezione della durata di asciugatura.
- Selezionare la durata di asciugatura desiderata, ad es. 30.
 - Sul TouchDisplay vengono visualizzati il programma selezionato e tutte le funzioni supplementari selezionabili.
- ► Premere il tasto 📶.
 - Il programma selezionato si avvia.

Programmi tessuti

- Premere il tasto
 - Sul TouchDisplay appare la selezione dei programma tessuti.
- Premere il tasto 1/3 finché viene visualizzato il programma tessuti desiderato.
- Premere il tasto per il programma tessuti desiderato, ad es. Camicie.
 - Sul TouchDisplay vengono visualizzati il programma selezionato e tutte le funzioni supplementari selezionabili.
- ► Premere il tasto ▷□.
 - Il programma selezionato si avvia.

Programma per la regolazione dell'umidità

- ▶ Premere il tasto C%.
 - Sul TouchDisplay appare la selezione dei valori di umidità.
- Premere il valore di umidità desiderato, ad esempio 55.
 - Sul TouchDisplay vengono visualizzati il programma selezionato e tutte le funzioni supplementari selezionabili.
- ► Premere il tasto 📶.
 - Il programma selezionato si avvia.



→	Programmi tessuti 1/3		1/3
	Colorati	Camic	ie
	Jeans	Seta	

۱ رځ	Jolazione umi Jmidità target in '	
50	55	60

Programmi standard ed extra

- ▶ Premere il tasto ☐
 - Sul TouchDisplay appare la selezione dei programmi standard ed extra.
- Premere il tasto per il programma standard o extra desiderato, ad es. □.
 - Sul TouchDisplay vengono visualizzati il programma selezionato e tutte le funzioni supplementari selezionabili.
- ► Premere il tasto । أ
 - Il programma selezionato si avvia.

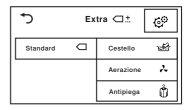
6.4 Selezione delle funzioni supplementari

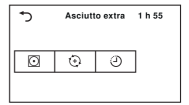
- Premere il tasto per il programma desiderato, ad es. 茶.
 - Sul TouchDisplay vengono visualizzati il programma selezionato e tutte le funzioni supplementari selezionabili.
- ► Premere il tasto per la funzione supplementare desiderata, ad es.

 .
 - Sul TouchDisplay viene visualizzata la nuova durata del programma.
- ► Premere il tasto 📭 .
 - Il programma selezionato si avvia.

6.5 Impostazione dell'avviamento ritardato

- Nel menu delle funzioni supplementari, premere il tasto ②.
 - Sul TouchDisplay appare il campo di inserimento per il ritardo fino all'avvio del programma.
- Inserire il ritardo desiderato fino all'avvio del programma.
- ► Premere il tasto %.
 - Il ritardo fino all'avvio del programma è stato salvato.
- ▶ Premere il tasto <a>□□.
 - L'avviamento ritardato viene avviato.
 - Il programma desiderato si avvia automaticamente all'orario corrispondente al ritardo impostato.

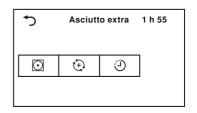






6.6 Controllo e modifica delle regolazioni

- Nel menu delle funzioni supplementari, premere il tasto .
 - Sul TouchDisplay compare la schermata iniziale.
- Selezionare un nuovo programma.
- Per eseguire una correzione a programma già avviato, è necessario concludere anticipatamente il programma.



6.7 Valori visualizzati

Valori di umidità

Per i programmi del modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria dopo l'avvio del programma possono essere visualizzati i seguenti valori di umidità:

Valori di umidità

Target 36 C%	Umidità desiderata dell'aria ambiente in percentuale.
Effettiva 70 C%	Umidità dell'aria attualmente misurata in percentuale.

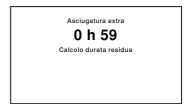
Indicazione della durata residua



Per i programmi automatici del modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria W viene visualizzata la durata residua.

Dopo l'avvio del programma, il display indica la durata del programma con carico massimo, Per circa 1 minuto il sistema misura il carico effettivo, calcolando la durata residua prevista. In questo lasso di tempo lampeggia la lettera «h» e sul display appare «Misurazione carico». Una volta effettuato il calcolo, viene visualizzata la durata residua prevista.

Il programma può eventualmente avere una durata più lunga rispetto al calcolo iniziale, nel qual caso la durata residua si ferma durante lo svolgimento del programma. La lettera «h» lampeggia nuovamente e sul display appare «Calcolo di durata residua».



6.8 Fasi

Asciugatura a tamburo

Il processo d'asciugatura si svolge in 3 fasi:

- Asciugatura: la biancheria viene asciugata a seconda delle regolazioni (selezione del programma e regolazioni utente)
- Raffreddamento/ventilazione: la biancheria viene raffreddata a una temperatura in cui si riduce al minimo il rischio di pieghe. La durata di questa fase dipende dalla temperatura della biancheria. Se, al termine di questa fase, la biancheria non viene prelevata, si avvia la «Protezione antipiega».

Protezione antipiega: la biancheria asciutta viene mossa a brevi intervalli per un massimo di 30 minuti per impedire che si formino pieghe. Aprire la porta dell'apparecchio per terminare anticipatamente.

Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria

All'avvio del programma possono essere visualizzate le seguenti fasi:

- Asciugatura: la biancheria viene asciugata a seconda delle regolazioni (selezione del programma e regolazioni utente).
- Misurazione: l'apparecchio si trova in modalità stand-by. Non asciuga, ma misura l'umidità presente nel locale. Non appena l'umidità effettiva presente nel locale è superiore a quella target, viene riavviata la fase di asciugatura.
- Fase di riposo: per evitare un esercizio continuato, il funzionamento dell'apparecchio si interrompe per alcune ore se l'umidità target non viene raggiunta. A seconda dell'umidità effettiva del locale, dopo la fase di riposo, comincia quella di asciugatura o di misurazione.

6.9 Stendere la biancheria in un secondo momento

Durante il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria te possibile stendere in qualsiasi momento altra biancheria.

6.10 Come aggiungere biancheria

Durante il modo di funzionamento Asciugatura a tamburo $\overline{\mathbb{Q}}$ è possibile aggiungere biancheria.

- ► Premere il tasto = O.
 - La porta dell'apparecchio si apre.
 - L'illuminazione del tamburo si accende.
 - È possibile aggiungere biancheria.
- ► Chiudere la porta dell'apparecchio.
 - Sul TouchDisplay appare: «Continuare con ta-
- ▶ Premere il tasto
 - Il programma riprende a funzionare.

6.11 Interruzione di un programma

- ▶ Premere il tasto ▷□□□
 - Sul TouchDisplay appare: «Pausa Continuare con tasto
- ► Premere nuovamente il tasto ▷IIÎ.
 - Il programma riprende a funzionare.







Ogni interruzione ritarda lo svolgimento del programma di 5 minuti.

4

9

8

Sicurezza bambini 🋊 🖰

2

7

Codice

1

6

0

5

6.12 Interruzione anticipata di un programma

- ► Premere il tasto ▷▷I.
 - Il programma viene annullato.
 - Tutte le impostazioni sono cancellate.

Con sicurezza bambini attivata 6.13

Per poter utilizzare la sicurezza bambini, attivare (vedi pagina 31) la regolazione utente «Sicurezza bambini».

Con la sicurezza bambini attivata, l'apparecchio non può più essere comandato non appena viene avviato il programma oppure se non si preme alcun tasto per ca. 20 secondi. Per sbloccare l'apparecchio è necessario inserire un codice.

- ► Con la sicurezza bambini attivata, premere un tasto a piacere sul TouchDisplay.
 - Sul TouchDisplay appare il campo di inserimento per il codice.
- ▶ Premere le cifre 7, 3, 1 in successione.
- ► Premere il tasto oly
 - L'apparecchio è sbloccato.

Una volta effettuato lo sblocco, l'apparecchio può essere regolarmente utilizzato. La sicura per bambini viene attivata automaticamente, non appena viene avviato il programma.

6.14 Illuminazione del tamburo

L'illuminazione del tamburo si accende automaticamente ogni volta che si apre la porta dell'apparecchio e si spegne automaticamente quando la si chiude. Se la porta dell'apparecchio rimane aperta, l'illuminazione del tamburo si spegne automaticamente dopo 2 minuti.

► Premere il tasto per accendere o spegnere l'illuminazione del tamburo con la porta dell'apparecchio aperta.



Se durante o alla fine del programma standard viene aperta la porta dell'apparecchio, l'illuminazione del tamburo non si accende automaticamente perché questo è il programma più efficiente in termini di energia e di consequenza il consumo di corrente viene ridotto al minimo.

6.15 Fine del programma Asciugatura a tamburo

Estrazione della biancheria

Alla fine del programma

- lampeggia la spia di controllo del tasto = o.
- il TouchDisplay visualizza: «0h00»
- appaiono sul TouchDisplay informazioni relative al consumo di energia (vedi pagina 27), se «EcoManagement» è stato attivato nelle regolazioni utente.



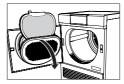
Per evitare la formazione di pieghe, prelevare quanto prima la biancheria al termine del programma. Se la biancheria non viene estratta, si avvia la Protezione antipiega. Al termine di questa fase si spengono tutte le visualizzazioni.

- ► Premere il tasto = O.
 - La porta dell'apparecchio si apre.
 - L'illuminazione del tamburo si accende.
 - Si spengono tutti i display.
- ► Estrarre la biancheria



Dopo ogni utilizzo

- ▶ Pulire (vedi pagina 33) il filtro della porta.
- ► Chiudere la porta dell'apparecchio.
 - L'illuminazione del tamburo si spegne.



6.16 Fine del programma Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria

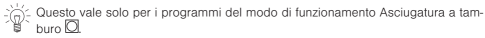
Alla fine del programma

- sul TouchDisplay appare il menu «Fine del programma».
- appaiono nel TouchDisplay informazioni relative al consumo di energia, se «Eco-Management» è stato attivato (vedi pagina 31) nelle regolazioni utente.
- Ritirare la biancheria dallo stendibiancheria.

6.17 EcoManagement

Per poter utilizzare «EcoManagement», attivare (vedi pagina 31) la regolazione utente «EcoManagement».

Indicazione della previsione durante la selezione del programma



Durante la soluzione delle funzioni supplementari è possibile visualizzare il consumo di energia previsto.

- Premere il tasto per il programma desiderato, ad es. 茶.
 - Sul TouchDisplay appare il programma selezionato con il consumo di energia previsto.

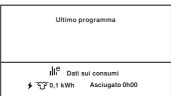


Visualizzazione dell'ultimo programma

È possibile visualizzare il consumo di energia dell'ultimo programma quando nessun programma è in corso.

- ► Premere il tasto IIIe.
 - II TouchDisplay visualizza il consumo energetico dell'ultimo programma.
- ► Premere il tasto ▷▷ per terminare la visualizzazione della statistica.

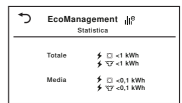




Visualizzazione del consumo complessivo e medio

È possibile visualizzare il consumo complessivo e quello medio quando nessun programma è in corso.

- ► Tenere premuto il tasto ille per 3 secondi.
 - Il TouchDisplay visualizza il consumo totale e medio di entrambi i modi di funzionamento.
- ► Premere il tasto ▷▷ per terminare la visualizzazione della statistica.



7 Preferiti



 Definire, modificare e cancellare un preferito è possibile soltanto quando la porta dell'apparecchio è aperta. In questo caso lo sportello di ingresso dell'aria e quello di uscita possono rimanere aperti o chiusi.

7.1 Definizione e memorizzazione dei Preferiti

- ► Premere il tasto = O.
 - La porta dell'apparecchio si apre.
- ▶ Premere il tasto ♥....
 - Sul TouchDisplay appare il menu dei programmi di preferiti.
- Premere su uno dei programmi di preferiti vuoti, ad es. C³.
 - Sul TouchDisplay compare la schermata iniziale.
- Premere il tasto De selezionare (vedi pagina 20) il modo di funzionamento desiderato.
- Selezionare il programma e le funzioni supplementari.
- ► Premere il tasto ♥....
 - Sul TouchDisplay appare: «Memorizzare modifiche?»
- ► Per creare i Preferiti premere su «Sì».
 - Il Preferito definito appare nel menu dei programmi di preferiti.
- ▶ Per eliminare i preferiti, premere su «No».

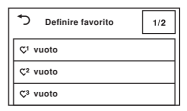
7.2 Modifica o cancellazione dei Preferiti

Modificare

- Per modificare il programma di preferiti, premere su «Modifica».
 - Sul TouchDisplay appare il programma di Preferiti.
- ► Effettuare le modifiche.
- ▶ Premere il tasto 🧸 ... e memorizzare le modifiche.

Cancellazione

- Per cancellare il programma di preferiti, premere su «Cancellare».
 - Sul TouchDisplay appare il menu dei programmi di Preferiti.
 - Il programma di preferiti è cancellato.





7.3 Avvio dei Preferiti

- ► Chiudere la porta dell'apparecchio.
 - L'illuminazione del tamburo si spegne.
 - Sul TouchDisplay compare la schermata iniziale.
- ► Premere il tasto ♥....
 - Sul TouchDisplay appare il menu dei programmi di preferiti.
- Premere sul programma di preferiti desiderato, ad es.
 ³.
- ► Premere il tasto ▷□.
 - Il programma selezionato si avvia.

Selezionare favorito C¹ vuoto C² vuoto C³ Colorati

8 V-ZUG-Home



Per rimanere sempre aggiornati, scaricare gli aggiornamenti sull'apparecchio utilizzando V-ZUG-Home.

Il fabbricante, V-ZUG SA, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.vzug.com/it/it/guidance-for-testing-institutes

8.1 Condizioni

Per un utilizzo completo di V-ZUG-Home devono essere soddisfatte le condizioni seguenti:

- accesso Internet e accesso a Google Play[™] Store/App Store[®]
- smartphone o tablet collegati alla rete domestica
- Wi-Fi che soddisfa uno degli standard seguenti: 2,4 GHz 802.11 b/g/n



Google Play™ è un marchio registrato di Google Inc.



Apple e il logo Apple sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store[®] è un marchio di servizio di Apple Inc.

8.2 Prima messa in esercizio



Rimanere nelle vicinanze del proprio elettrodomestico mentre si stabilisce la connessione e tenere a portata di mano la password della rete wireless.

Installare l'app

- ► Attivare Bluetooth e localizzazione sullo smartphone/sul tablet.
- ▶ Cercare «V-ZUG» in Google Play™ Store/App Store®.
- ► Installare e aprire l'app V-ZUG.

Attivare la modalità V-ZUG-Home sull'apparecchio

► Nella regolazione utente «V-ZUG-Home» impostare il modo di funzionamento «Display» o «Utilizzo e visualizzazione».

Collegare l'apparecchio alla rete domestica

- ► Aggiungere l'elettrodomestico nella app V-ZUG.
 - Nella app V-ZUG appare una richiesta di accoppiamento Bluetooth.
 - Sul display dell'elettrodomestico appare un PIN a 6 cifre.
- Inserire il PIN a 6 cifre nella app V-ZUG e confermare la richiesta di accoppiamento Bluetooth.
 - L'app V-ZUG visualizza il nome della WLAN attiva e richiede l'immissione della password della Wi-Fi.
- Immettere la password della Wi-Fi.
 - L'elettrodomestico è collegato alla Wi-Fi attiva.



9 Regolazioni utente

Le regolazioni utente possono essere modificate solo quando nessun programma è in corso e non appare sul display alcun messaggio d'errore.

9.1 Adeguare le regolazioni utente

- ► Chiudere la porta dell'apparecchio.
- ▶ Premere il tasto □
 - Sul TouchDisplay appare la selezione dei programmi standard ed extra.
- ► Premere il tasto 🧐.
 - Sul TouchDisplay appare il menu delle regolazioni utente.
- Selezionare e modificare le regolazioni e i sottolivelli desiderati.
- Per salvare la regolazione desiderata, premere il tasto ⁰/₂.
- Per selezionare altre regolazioni, premere il tasto 1/2.
- ► Per uscire dal menu delle regolazioni utente, premere il tasto ⊃.



Extra C .t.

Cestello

Sfondo

ල

1

9.2 Luminosità

La luminosità del display può essere adattata alle rispettive condizioni di luce.

Scuro

Lingua

Standard

- Medio
- Luminoso (impostazione di fabbrica)
- Molto luminoso

9.3 Tono tasti

È possibile inserire e disinserire il tono tasti . Il tono dei tasti DDI e DIII non può essere disinserito.

- On (impostazione di fabbrica)
- Off

9.4 Angolo visuale

Migliora la leggibilità del TouchDisplay se osservato obliquamente dal basso.

- ^n: Dall'alto sul TouchDisplay (impostazione di fabbrica)
- n. Dal basso sul TouchDisplay (impostazione di fabbrica)

9.5 Lingua

La lingua viene impostata durante la prima messa in funzione. Può essere modificata.

- Tedesco
- ٠...

9.6 Sfondo

Lo sfondo del TouchDisplay può essere spento. Apparirà poi di color nero.Sfondo

- On (impostazione di fabbrica)
- Off

9.7 Livello d'asciugatura

Modificare il livello d'asciugatura se la biancheria non è sufficientemente asciutta o se è eccessivamente asciutta. Il nuovo livello d'asciugatura è quindi valido per tutti i programmi. Si consiglia un livello d'asciugatura basso (asciugatura a tempo minima) per acqua molto dura, un'asciugatura molto forte per acqua molto morbida.

- per acqua molto dura
- per acqua dura
- per acqua normale (impostazione di fabbrica)
- per acqua dolce
- per acqua molto dolce



Pericolo di asciugatura eccessiva!

Un'asciugatura eccessiva sollecita in modo più forte la biancheria!

9.8 InversionePlus

Se attivata, questa funzione assicura un'asciugatura uniforme del bucato, riducendo il rischio che la biancheria resti aggrovigliata.

- On
- Off (impostazione di fabbrica)

9.9 EcoManagement

Se la funzione è attivata, a inizio programma vengono visualizzate le previsioni di consumo e a programma terminato i valori di consumo rilevati. I valori di consumo rilevati e salvati possono essere cancellati in «Statistica».

- On (impostazione di fabbrica)
- Off
- Statistica
- Info

9.10 Sicura per bambini

La sicurezza per bambini impedisce di mettere inavvertitamente in funzione un programma. L'apparecchio è utilizzabile solo dopo aver inserito il codice 731.

- On
- Off (regolazione di fabbrica)

9.11 Illuminazione del tamburo

Se la funzione è attivata, l'illuminazione del tamburo si accende automaticamente ogni volta che si apre la porta dell'apparecchio e si spegne automaticamente quando la porta viene chiusa.

- On (impostazione di fabbrica)
- Off

9.12 V-ZUG-Home

Con V-ZUG-Home (vedi pagina 29) è possibile accedere attraverso la app V-ZUG ai propri apparecchi e ad es.

- Impiego e visualizzazione
- Visualizzazione
- Off (regolazione di fabbrica)

- disinserire un apparecchio in funzione
- richiamare i diversi stati dei propri elettrodomestici.



Per ulteriori informazioni su V-ZUG-Home e sulla disponibilità visitare il sito home.

9.13 Impostazioni di fabbrica

È possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica. Per la lingua modificata il ripristino delle impostazioni di fabbrica non ha effetto.

- %: Impostazioni di fabbrica
- →: Non ripristinare



Anche i favoriti memorizzati vengono cancellati.

10 Modalità demo

Nella modalità demo sono disponibili quasi tutte le funzioni dell'apparecchio – tuttavia non è possibile asciugare.

10.1 Attivazione

- ► Chiudere la porta dell'apparecchio.
- ▶ Premere il tasto ☐
 - Sul TouchDisplay appare la selezione dei programmi standard ed extra.
- Premere il tasto [©].
 - Sul TouchDisplay appare il menu delle regolazioni utente.
- ► Tenere premuto il tasto ♥... per 5 secondi finché sul TouchDisplay non compare il menu della modalità demo.
 - Sul TouchDisplay appare: «Stato: Off»
- ► Premere il tasto 🗸 .
 - La modalità demo è selezionata.
- ► Premere il tasto %.
 - La modalità demo è attivata.
 - Sul TouchDisplay compare la schermata iniziale.

10.2 Spegnimento

- ► Chiudere la porta dell'apparecchio.
- ▶ Premere il tasto ☐
 - Sul TouchDisplay appare la selezione dei programmi standard ed extra.
- ► Premere il tasto 🧐.
 - Sul TouchDisplay appare il menu delle regolazioni utente.
- ► Tenere premuto il tasto ♥... per 5 secondi finché sul TouchDisplay non compare il menu della modalità demo.
 - Sul TouchDisplay appare: «Stato: On»
- Premere il tasto X .
 - La modalità demo non è più selezionata.
- Premere il tasto ⁰/₂.
 - La modalità demo è disattivata.
 - Sul TouchDisplay compare la schermata iniziale.

11 Cura e manutenzione

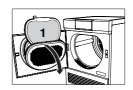
La formazione di un consistente strato di lanugine può far scattare la segnalazione di guasto «A9 Pulire inserti filtr.» (vedi pagina 37).

11.1 Intervalli di pulizia

Parte dell'apparecchio	Intervallo di pulizia
Filtro della porta	Dopo ogni usoQuando viene richiesto «A9 Pulire inserti filtr.»
Filtro in feltro della porta	Quando viene richiesto «A9 Pulire inserti filtr.»Secondo necessità
Filtro anteriore	Quando viene richiesto «A9 Pulire inserti filtr.»1 volta all'anno
Unità inseribile anteriore	Quando viene richiesto «A9 Pulire inserti filtr.»2 volta all'anno
Sensore di umidità	 Quando viene richiesto «A3 Pulire il sensore di umidi- tà»
Sensore di temperatura	Secondo necessità
Pulizia esterna	Secondo necessità

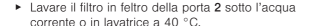
11.2 Pulizia del filtro della porta e del filtro in feltro della porta Pulizia del filtro della porta

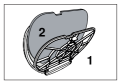
- Aprire lo sportello dell'apparecchio e aprire, ribaltandolo, il coperchio del filtro dello sportello.
- Estrarre il filtro dello sportello 1 e rimuovere la lanugine.
- ► Reinserire il filtro dello sportello 1.
- Richiudere il coperchio del filtro dello sportello e chiudere lo sportello dell'apparecchio.



Pulizia del filtro della porta e del filtro in feltro della porta

- Estrarre il filtro della porta 1 seguendo le modalità illustrate in «Pulizia del filtro della porta».
- ► Aprire, ribaltandolo, il filtro della porta 1 ed estrarre il filtro in feltro della porta 2.
- ► Tenere il filtro della porta 1 in controluce per individuare eventuali depositi. All'occorrenza, pulire il filtro della porta 1 (con acqua, il lato morbido di una spugna e detersivo abrasivo liquido o aceto detergente).







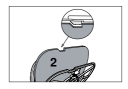




L'aspirapolvere potrebbe causare danni all'apparecchio!

Non pulire mai il filtro in feltro della porta con un aspirapolvere!

- ► Reinserire il filtro in feltro della porta 2 nel filtro della porta 1.
- ► Reinserire il filtro asciutto della porta 1.

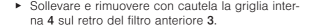


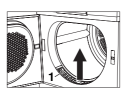


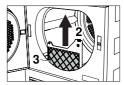
🗧 Fare attenzione al corretto posizionamento del filtro della porta.

11.3 Pulizia del filtro anteriore

- Aprire la porta dell'apparecchio e rimuovere l'unità inseribile anteriore 1 come descritto (vedi pagina 35) in «Pulire l'unità inseribile anteriore»
- Tirare leggermente la linguetta 2 ed estrarre il filtro anteriore 3.









 Rimuovere l'inserto filtrante anteriore 5 e lavarlo sotto l'acqua corrente o in lavatrice a 40 °C.



- ► Aprire lo sportello di ingresso dell'aria 6.
- Pulire il canale dell'aria con un aspirapolvere (con l'accessorio a spazzola) o con un panno umido.
- ► Richiudere lo sportello di ingresso dell'aria 6.





Pericolo di lesioni e danni all'apparecchio!

Non toccare le lamelle 7 dietro al filtro anteriore! I loro bordi affilati possono causare lesioni.

Se viene usato l'aspirapolvere, servirsi dell'accessorio a spazzola per evitare di danneggiare l'apparecchio.

- Inserire l'inserto filtrante anteriore 5 asciutto nel filtro anteriore 3. Posizionare la griglia interna 4 sull'inserto filtrante anteriore e farla innestare.
- 3 5
- Reinserire il filtro anteriore 3 finché non si è innestato. Prestare attenzione al corretto posizionamento.
- ► Reinserire l'unità inseribile anteriore 1.



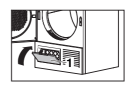


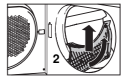
Danni all'apparecchio dovuti a un inserimento scorretto del filtro anteriore e all'assenza dell'inserto filtrante anteriore!

L'apparecchio si avvia soltanto se il filtro anteriore è inserito correttamente. Non mettere mai in funzione l'apparecchio in assenza dell'inserto filtrante anteriore.

11.4 Pulizia dell'unità inseribile anteriore

- ► Chiudere lo sportello di ingresso dell'aria 1.
- ► Afferrare le aperture dell'unità inseribile anteriore 2, sollevare leggermente l'unità 2 ed estrarla.
- Pulire l'unità inseribile anteriore 2 sotto l'acqua corrente.
- ► Reinserire l'unità inseribile anteriore 2.

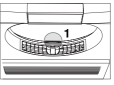




11.5 Pulire il sensore di umidità

Se compare la segnalazione di guasto «A3», è necessario pulire il sensore di umidità.

► Aprire lo sportello dell'apparecchio.



- Rimuovere la lanugine e i corpi estranei presso il sensore di umidità 1.
- ► Se necessario, pulire il sensore di umidità 1 con un panno umido e asciugare ulteriormente.



11.6 Pulizia del sensore di temperatura

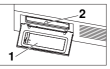


Pulire con cautela il sensore di temperatura!

 Premere verso il basso lo sportello di ingresso dell'aria 1, finché si stacca il supporto magnetico.



- Pulire il sensore di temperatura 2 con un panno umido.
- ► Richiudere lo sportello di ingresso dell'aria 1.
 - Il supporto magnetico scatta in posizione da solo.



11.7 Pulire l'apparecchio

 Pulire occasionalmente le superfici esterne dell'apparecchio con un panno umido e asciugare.

12 Come eliminare personalmente i guasti

In determinate circostanze è possibile eliminare i seguenti guasti autonomamente. Se ciò non è possibile, annotare il messaggio di guasto completo (messaggio, numero F e numero E) e chiamare il servizio assistenza.

12.1 Segnalazioni di guasto

Indicazione	Possibile causa	Eliminazione
A0 Controllare lo scarico	 La tubazione di scarico è ostruita, piegata o guasta. La prevalenza della tubazione di scarico è eccessiva (> 1,2 m). L'apparecchio è collegato a un doppio sifone sotto intonaco. 	
A3 Pulire il sen- sore di umidità	 Il sensore di umidità è sporco o bagnato. 	 ▶ Pulire e asciugare (vedi pagina 36) il sensore di umidità. ▶ Premere il tasto ▷▷I. ▶ Riavviare il programma.
A9 Pulire i filtri	Filtro della porta, filtro in feltro della porta e/ o filtro anteriore ostruiti.	 Controllare e pulire (vedi pagina 33) il filtro della porta e il filtro in feltro della porta. Controllare e pulire (vedi pagina 34) il filtro anteriore. Controllare l'unità inseribile anteriore e, se necessario, pulire (vedi pagina 35). Premere il tasto ▷▷I. Riavviare il programma.

12 Come eliminare personalmente i guasti				
Indicazione	Possibile causa	Eliminazione		
A11 È stata rag- giunta la durata massima del programma	 Durante l'asciugatura le porte e le finestre del locale erano aper- te. L'umidità è penetrata nel locale durante l'asciugatura. 	del locale durante l'asciugatura.		
	 Un mobile/la parete è troppo vicino/a all'uscita dell'aria dell'asciugatrice. 	► Spostare il mobile o l'asciugatrice in modo che tra la parete/il mobile e l'uscita dell'aria dell'asciugatrice ci sia una distanza minima di 2 m.		
	 Il filtro anteriore è ostruito. 	► Pulire (vedi pagina 34) il filtro anteriore.		
	 L'unità inseribile ante- riore è difettosa. 	 Aprire lo sportello di ingresso dell'aria. Se non rimane aperto senza aiuto, chiamare il tecnico di servizio. 		
	 Il sensore di umidità per il modo di funzio- namento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria T è guasto. 	► Chiamare il tecnico di servizio.		
	 È stata stesa molta biancheria bagnata. Durante il processo di asciugatura è stata stesa più volte altra biancheria a intervalli di tempo lunghi. 	▶ Nel processo di asciugatura successivo, stendere meno biancheria.		
Inserire il filtro della porta, chiudere la por- ta dell'apparec- chio	 Manca il filtro della porta. La porta dell'apparec- chio è aperta. 	 Inserire il filtro della porta (facendo attenzione al corretto posizionamento). Chiudere la porta dell'apparecchio. Riavviare il programma. 		
Inserire il filtro anteriore	 Il filtro anteriore non è inserito correttamen- te. 	 Inserire correttamente il filtro anteriore. Chiudere la porta dell'apparecchio. Riavviare il programma. 		
Per l'asciugatura a tamburo chiudere entrambi gli sportelli	 Uno sportello è chiu- so e l'altro aperto. 	▶ Per il modo di funzionamento Asciugatura a tamburo ☐ chiudere (vedi pagina 18) i due sportelli.		

12 dome eliminare personalmente i guas		
Indicazione	Possibile causa	Eliminazione
Per l'asciugatu- ra a ricircolo d'aria aprire en- trambi gli spor- telli	 Uno sportello è chiu- so e l'altro aperto. 	Per il modo di funzionamento Asciugatura a ricircolo d'aria T aprire (vedi pagina 19) entrambi gli sportelli.
Temperatura ambiente troppo bassa	Se la temperatura ambiente è inferiore a 8 °C, non è possibile asciugare con il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	Asciugare la biancheria con il modo di funzionamento Asciugatura a tamburo .
FXX/EXX consultare le istruzioni SN XXXXX XXX-XXX	 Diverse situazioni possono generare questa segnalazione di errore. 	 Premere il tasto DD. Staccare la spina. Attendere ca. 1 minuto. Reinserire la spina e selezionare un nuovo programma.
	 Se il messaggio di guasto appare nuova- mente: 	 Prendere nota della comunicazione di guasto completa e del numero di serie (SN) dell'apparecchio. Interrompere l'alimentazione elettrica. Chiamare il Servizio Assistenza.
UXX/EXX consultare le istruzioni SN XXXXX XXX-	Sovratensione (U1)Sottotensione (U2)	 ▶ Premere il tasto ▷▷I. ▶ Staccare la spina. ▶ Attendere ca. 1 minuto. ▶ Reinserire la spina e selezionare un nuovo programma.
	 Se il messaggio di guasto appare nuova- mente: 	 Staccare la spina. Far controllare l'impianto elettrico domestico da un elettricista.

12.2 Altri problemi possibili

Problema	Possibile causa	Soluzione		
Il programma ha una durata nettamente più	 Filtro della porta e/o filtro in feltro della porta ostruiti. 	► Pulire (vedi pagina 33) il filtro della porta e/o il filtro in feltro della porta.		
lunga rispetto a quanto indicato durante il modo -	 Il filtro anteriore è ostruito. 	► Pulire (vedi pagina 34) il filtro anteriore.		
di funzionamen- to Asciugatura a	 Il bucato era molto bagnato. 	► Centrifugare a maggiore velocità.		
tamburo 🖸.	 La temperatura am- biente è troppo eleva- ta o troppo bassa. 	 Migliorare l'aerazione e la ventilazione del locale. Assicurarsi che la temperatura del locale sia compresa nell'intervallo tra 5 e 35 °C. 		
Il programma ha una durata nettamente più lunga rispetto a quanto indicato durante il modo di funzionamen- to Asciugatura biancheria a ri- circolo d'aria	 Il filtro anteriore è ostruito. 	► Pulire (vedi pagina 34) il filtro anteriore.		
	 Il bucato era molto bagnato. 	► Centrifugare a maggiore velocità.		
	 La finestra o la porta del locale erano aper- te. 	► Durante l'esercizio, tenere chiuse le fine- stre e le porte del locale.		
	 La temperatura am- biente è troppo bas- sa. 	► Assicurarsi che la temperatura del locale sia compresa nell'intervallo tra 8 e 35 °C.		
Non è possibile avviare alcun nuovo program-	Un programma è sta- to interrotto.	 Premere il tasto PPI. Selezionare un nuovo programma. 		

ma.

		12 Come eliminare personalmente i guasti		
Problema	Possibile causa	Soluzione		
La biancheria non è abbastan- za asciutta op- pure l'orlo dei jeans è ancora bagnato.	 Il carico è composto da tessuti disomoge- nei. 	► Scegliere un programma più lungo, per es. Asciugatura extra 業. Oppure:		
		 Selezionare Asciugatura a tempo mini Oppure: Modificare (vedi pagina 31) il livello d'asciugatura. 		
-	 Filtro della porta e/o filtro in feltro della porta ostruiti. 	 Pulire (vedi pagina 33) il filtro della porta e/o il filtro in feltro della porta. 		
-	 Il filtro anteriore è ostruito. 	► Pulire (vedi pagina 34) il filtro anteriore.		
_	 L'alimentazione elettri- ca è interrotta. 	Verificare spina, cavo e fusibili.		
-	 Il sensore di umidità è sporco. 	Pulire (vedi pagina 36) il sensore di umi- dità.		
	 La modalità demo è attivata. 	► Disinserire la modalità demo.		
	 La finestra o la porta del locale era aperta durante il modo di funzionamento Asciu- gatura biancheria a ri- circolo d'aria T. 	▶ Mantenere la finestra o la porta del loca- le chiusa durante il modo di funziona- mento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria 🎞.		
	 L'apparecchio è posizionato in modo inadeguato per il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria 	Osservare (vedi pagina 9) le istruzioni di montaggio.		
La durata residua visualizzata sul display resta ferma per un tempo prolungato.	 Il livello di asciugatu- ra non è stato ancora raggiunto. 	► Non sono necessari interventi. La visua- lizzazione prosegue in modo automatico una volta raggiunto il livello di asciugatu- ra.		
	 Composizione forte- mente disomogenea della biancheria. 	► Nessun intervento. Dopo un po' di tempo la visualizzazione prosegue in modo automatico.		
	 Il filtro della porta è intasato da pelucchi. 	► Pulire (vedi pagina 33) il filtro della porta.		

12 Come eliminare personalmente i guasti			
Problema	Possibile causa	Soluzione	
Lo stato di avanzamento del programma resta per un pe- riodo prolungato su «Ventilazio- ne».	 La biancheria viene fatta raffreddare. Una temperatura am- biente elevata fa sì che la fase di raffred- damento sia più lun- ga. 	Non sono necessari interventi. La bian- cheria può essere prelevata in qualsiasi momento, purché la si stenda per farla raffreddare.	
	 Il sensore di tempera- tura è sporco. 	► Pulire (vedi pagina 36) il sensore di temperatura.	
L'apparecchio non si avvia.	 La porta dell'apparec- chio è aperta. 	► Chiudere la porta dell'apparecchio.	
	 Manca il filtro della porta o il filtro anterio- re. 	► Inserire il filtro della porta o il filtro ante- riore facendo attenzione al corretto posi- zionamento.	
	L'alimentazione elettri- ca è interrotta.	 Inserire la spina nella presa. Accendere l'interruttore a parete. Controllare il fusibile. 	
	 Lo sportello di ingres- so dell'aria e quello di uscita non si trova- no nella posizione corretta. 	► Posizionare (vedi pagina 18) lo sportello di ingresso dell'aria e quello di uscita in modo corretto.	
Durante il fun- zionamento la porta dell'appa- recchio si apre con uno scatto.	 Questo potrebbe avere diverse cause 	 Chiudere la porta dell'apparecchio. Premere il tasto □ □ II Î. Il programma riprende a funzionare. 	
Il tamburo dell'asciugatrice presenta graffi e ammaccature.	 Se vengono asciugati tessuti con bottoni o fibbie, è possibile che si creino graffi e am- maccature. 	le ammaccature non influiscono sul pro-	

		12 Come eliminare personalmente i guasti
Problema	Possibile causa	Soluzione
La biancheria è	 Carico eccessivo. 	► Ridurre il carico.
molto stropiccia- ta.	 La biancheria nella la- vatrice è stata centri- fugata a un numero di giri troppo alto. 	 Attivare la funzione supplementare InversionePlus . Oppure: Centrifugare la biancheria a un numero di giri inferiore.
_	 La biancheria alla fine del programma è at- torcigliata. 	Attivare la funzione supplementare InversionePlus .
	 Alla fine del program- ma, la biancheria è stata lasciata troppo a lungo all'interno del tamburo. 	appena il programma viene concluso.
Il valore dell'umidità ef- fettiva indicato non corrisponde a quello indicato dai sistemi di misurazione esterni.	 Ogni sistema di misu- razione ha degli sco- stamenti ammessi. 	Nessun intervento necessario.
I valori di consumo EcoManagement visualizzati sono troppo alti.	 I valori possono variare a seconda del programma, del carico, delle funzioni supplementari e delle regolazioni utente. Non è possibile escludere variazioni sistemiche. 	<u> </u>
Le lenzuola si aggrovigliano.		► Selezionare anche la funzione supplementare «InversionePlus».
		Oppure:
		Selezionare il programma tessuti «Len- zuola».

13 Pezzi di ricambio

Per le ordinazioni indicare il numero di serie (SN).

È possibile acquistare ulteriori ricambi nello shop dei ricambi disponibile al sito www.vzug.com.



Filtro della porta con inserto filtrante della porta



Inserto filtrante della porta



Filtro anteriore



Inserto filtrante anteriore



Unità inseribile anteriore

14 Dati tecnici

Osservazioni generali

Altezza	85 cm
Larghezza	59,5 cm
Profondità	61 cm
Peso	65 kg
Prevalenza pompa	1,2 m
Capacità	7 kg di biancheria asciutta
Temperature ambiente consentite durante il modo di funzionamento Asciugatura a tamburo	da 5 °C a 35 °C
Temperature ambiente ammesse durante il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	da 8 °C a 35 °C
Collegamento elettrico	Il collegamento elettrico si trova sulla targhetta identi-

ficativa (vedi pagina 55).

14.1 Sorgenti luminose



Le sorgenti luminose possono essere sostituite unicamente dal tecnico di servizio.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.



14.2 Indicazioni per gli istituti di controllo

Modo di funzionamento Asciugatura a tamburo

- Prima di ogni misurazione l'apparecchio deve essere collegato alla rete elettrica per almeno 5 minuti.
- ► Chiudere lo sportello di ingresso dell'aria e quello di uscita per impostare il modo di funzionamento Asciugatura a tamburo □.
- I dati per la dichiarazione si possono determinare correttamente dopo una fase di rodaggio comprendente 5 programmi di asciugatura con biancheria completi (programma automatico: Asciugatura normale 些).
- Alla fine di ogni programma di asciugatura è necessario pulire con un panno umido il filtro della porta.
- ▶ Il rilevamento dell'umidità dell'apparecchio è stato concepito per acqua con durezza media. Per adattare l'apparecchio al coefficiente di conduttività dell'acqua in modo conforme alla norma (750 µS/cm), è necessario regolare (vedi pagina 31) il livello di asciugatura per l'asciugatura a tamburo su «1» nelle impostazioni utente.
- ▶ Impostare il programma standard conformemente a EN 61121:

Programmi	Capacità	Fasi di lavoro
Asciugatura normale dei capi in	7 kg	► Premere il tasto <
cotone		▶ Premere il tasto <a>□ .
		► Premere il tasto 🕩 🗓 .
Biancheria in cotone umida pron-	7 kg	► Premere il tasto ◊٥.
ta per stiro		▶ Premere il tasto ।
Asciugatura normale, capi facili	2,5 kg	► Premere i tasti 🗠 e 🖸 in succes-
da trattare		sione.
		► Premere il tasto [▷IIÎ.

Modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria

- Prima di ogni misurazione l'apparecchio deve essere collegato alla rete elettrica per almeno 5 minuti.
- Aprire gli sportelli di ingresso e di uscita dell'aria per impostare il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria Tr.
- ▶ I dati di dichiarazione si possono determinare correttamente dopo aver eseguito un programma Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria completo.
- L'ultimo programma Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria non può essere interrotto. Se dovesse essere interrotto, avviare nuovamente il programma Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria, per es. Umido pronto per mangano e farlo continuare fino alla fine.

Impostare il programma standard:

Programma	Fasi di lavoro
Asciugatura normale dei capi in	▶ Premere il tasto ※.
cotone	▶ Premere il tasto ┡ाा

14.3 Foglio dati del prodotto

Conforme al Regolamento UE n. 392/2012

Comornie ai riegolamento de n. 332/2012		
Marca	-	V-ZUG SA
L'identificazione del modello corrisponde alle prime 5 cifre sulla targhetta di identificazione.	-	CAT4T-12030
Capacità nominale capi in cotone a riempimento completo	kg	7
Tipo di apparecchio	-	Asciugatrice a condensazione
Classe di efficienza energetica	-	A++
Consumo di energia di x kWh/anno 1	kWh/an- no	195
Tipo di asciugatrice	-	AS con sistema automati- co
Consumo di energia del programma standard per cotone a riempimento completo	kWh	1,58
Consumo di energia del programma standard per cotone a riempimento parziale	kWh	0,94
Potenza assorbita in modalità «Spento»	W	0,09
Potenza assorbita in modalità non disinserita	W	2,60
Durata della modalità non disinserita	min	10
Programma standard per cotone ²		Programma standard
Durata del programma ponderata ³	min	80
Durata del programma standard per cotone a riempimento completo	min	104
Durata del programma standard per cotone a riempimento parziale	min	62
Classe di efficienza della condensazione ⁴	-	А
Efficienza della condensazione del programma standard per cotone a riempimento completo	%	94
Efficienza della condensazione del programma standard per cotone a riempimento parziale	%	91
Efficienza della condensazione ponderata ⁵	%	92
Livello di potenza sonora	dB	66
1) Consumo di energia di v kWh/anno sulla base di 160 cicli di asciugatura per il progra	mma atandard na	r cotono a riampimento completo e parziale

¹⁾ Consumo di energia di x kWh/anno sulla base di 160 cicli di asciugatura per il programma standard per cotone a riempimento completo e parziale e del consumo dei modi di funzionamento con potenza assorbita ridotta. Il consumo di energia effettivo per ciclo dipende dall'utilizzo dell'apparecchio

- 2) Programma standard per cotone a cui si riferiscono le informazioni sull'etichetta e sul foglio dati. Questo programma è adatto per asciugare tessuti in normale cotone bagnato ed è il più efficiente per quanto riguarda il consumo di energia per capi in cotone.
- 3) Durata del programma ponderata del programma standard per cotone a riempimento completo e parziale.
- 4) Classe di efficienza della condensazione su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).
- 5) Efficienza della condensazione ponderata del programma standard per cotone a riempimento completo e parziale.

Asciugatrice a ricircolo d'aria

Eliminazione dell'acqua per l'asciugatura biancheria a ricircolo d'aria a 20 °C/60%	l/h	0,51
Dimensioni massime del locale di asciugatura per l'asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	m²	25
Consumo di energia specifico per l'asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	kWh/kg	0,3
Durata di asciugatura per l'asciugatura biancheria a ricircolo d'aria in condizioni normali	h	5 h38'
Carico di biancheria/carico nominale per dichiarazione per l'asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	kg	7,5
Prestazione di asciugatura per l'asciugatura bian- cheria a ricircolo d'aria in condizioni normali	kg/h	1,34

15 Consigli per l'asciugatura

15.1 Risparmiare energia

- Prima dell'asciugatura, fare la centrifuga ad alto numero di giri alla biancheria in lavatrice. Lo scarico meccanico dell'acqua nella lavatrice è molto più efficiente dell'evaporazione dell'acqua nell'asciugatrice.
- Pulire il filtro della porta e il filtro in feltro a intervalli regolari. I filtri sporchi ostruiscono il flusso d'aria e riducono l'efficienza dell'apparecchio.
- Sfruttare al meglio la capacità massima dei rispettivi programmi.
- Per il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria Thenere chiuse le finestre e le porte.
- Per il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria T appendere più biancheria possibile per ciascun processo di asciugatura.
- Selezionare «EcoManagement» per trovare programmi efficienti.

15.2 Evitare danni

- Osservare i simboli di cura sulle etichette dei capi.
- Se possibile, per l'asciugatura non utilizzare salviettine profumate o altri prodotti per la cura dei tessuti.
- Prima dell'asciugatura, rimuovere corpi estranei e parti più grandi in metallo o in plastica dura (ad es. fibbie, pietre, dosatori per detersivi), che possono ammaccare il tamburo.
- Chiudere cerniere, ganci e anelli che possono danneggiare la biancheria e il tamburo.
- Chiudere copripiumini e cuscini, cinture di stoffa e lacci di grembiuli, per evitare il formarsi di grovigli inestricabili.

16 Smaltimento

16.1 Imballaggio



I bambini non devono in alcun caso giocare con il materiale di imballaggio per via del rischio di lesioni e di soffocamento. Conservare il materiale di imballaggio in un luogo sicuro o smaltirlo in modo ecocompatibile.

16.2 Sicurezza

Rendere inservibile l'apparecchio per prevenire incidenti dovuti a un utilizzo improprio (ad es. da parte di bambini):

- scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica. In caso di installazioni fisse, tale intervento va eseguito da un elettricista autorizzato. Tagliare quindi il cavo di rete dell'apparecchio.
- ► Rimuovere la chiusura dello sportello o renderla inutilizzabile.

16.3 Smaltimento

- Il simbolo del «bidone barrato» richiede lo smaltimento separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questi apparecchi possono contenere sostanze pericolose e nocive per l'ambiente.
- Questi apparecchi vanno smaltiti in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche e non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici indifferenziati, contribuendo in tal modo alla protezione delle risorse e dell'ambiente.
- Per informazioni più dettagliate, rivolgersi alle autorità locali.

16.4 Indicazione per pompa di calore

Questo apparecchio è privo di CFC. Contiene gas fluorurati ad effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto.

Pompa di calore	chiusa ermeticamente
Gas effetto serra	R134a
Capacità [kg]	0,350
GWP [(kg CO ₂)/(kg di gas effetto serra)]	1430
GWP totale [t CO ₂]	0,501

17 Indice analitico

Simboli		Assistenza tecnica	55
«V-ZUG-Home»	29	Avvertenze di sicurezza	_
Λ		Avvertenze generali	5
A		Avvertenze relative all apparecento	6
Abbigliamento per il tempo libero Outdoor	15	Avviamento ritardato	16
Aerazione	16		
Programmi extra Ambito di validità		В	
Angolo visuale		Berretti	
Animali di peluche	01	Programma cestello	16
Programma cestello	16	Biancheria in spugna	
Antipiega	10	Spugna	15
Programmi extra	16	Biancheria intima	
Apertura della porta 11,		Asciugatura normale	13
App V-ZUG		Biancheria per neonati	
Apparecchio		Programmi tessuti	14
Smaltimento	48	C	
Aprire la porta dell'apparecchio	26	Calcolo di durata residua	22
Asciugamani		Camicie Camicie	23
Spugna	15	Programmi tessuti	14
Asciugatura		Collegamento tramite WLAN	
Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	24	Colorati	
Asciugatura a risparmio energetico	10	Programmi tessuti	14
Avviamento ritardato	16	Come evitare danni all'apparecchio	
Asciugatura a tamburo Asciugatura a tempo	20	Contratto di assistenza	55
Modo di funzionamento		Coperte	
Selezionare		Piumino sottile	
Asciugatura a tempo 13, 20,		Piumino spesso	14
Asciugatura a tamburo		Cuscini	
Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria		Piumino spesso	14
11,	21	D	
Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria		Denominazione del modello	0
Asciugatura a tempo 11,		Denominazione dei modello	∠
Fasi		E	
Modo di funzionamento		EcoManagement11,	17
Programma per la regolazione dell'umidi		Indicazioni	
Selezionare		Inserire	
Asciugatura delicata	19	_	
Biancheria per neonati	14	F	
Camicie		Fasi	
Delicato		Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	
Seta	14	Funzioni supplementari	
Tessuti di lana	15	Avviamento	22
Vestiti per il tempo libero e lo sport	15	G	
Asciugatura efficiente			
Programma standard		Giacche	4 -
Asciugatura extra	13	Piumino sottile	
Asciugatura uniforme	4.0	Piumino spesso	14
InversionePlus	16	MOLETEY	

Outdoor	15	Interruzione	
Programma cestello	16	Modificare	
Guasti		Programma per la regolazione dell'umidita	à
		1 ⁻	1, 15
I		Avviamento	
Illuminazione del tamburo	11	Programma standard 1	
Impostazioni di fabbrica	32	Avviamento 22	2, 30
Indicazione della durata residua	41	Valori di consumo	
Inserto filtrante anteriore		Programmi automatici	
Estrazione	35	Avviamento 20	
Interruzione		Valori di consumo	
Programma	24	Programmi extra	
InversionePlus	31	Avviamento	
1		Programmi tessuti 1	
J		Avviamento	. 21
Jeans		R	
Programmi tessuti	14		1 1
L		Ricambi	
		Richieste	. 55
Lenzuola		Riduce le pieghe	10
InversionePlus		Antipiega	. 10
Programmi tessuti		Rischio che la biancheria si aggrovigli InversionePlus	10
Lingua			
Livello d'asciugatura		Risparmia di anaraja	. 47
Luminosità		Risparmio di energia EcoManagement	17
Lunga durata del programma	40	Louvianagement	. 17
M		S	
M Magliette		Seta	
	13		. 14
Magliette		Seta Programmi tessuti Sicurezza bambini	
Magliette Asciugatura normale	24	Seta Programmi tessuti Sicurezza bambini Inserire	. 31
Magliette Asciugatura normale Misurazione Misurazione carico Modo di funzionamento	24 23 11	Seta Programmi tessuti	. 31 5
Magliette Asciugatura normale Misurazione	24 23 11 12	Seta Programmi tessuti Sicurezza bambini Inserire Simboli Smaltimento	. 31 5
Magliette Asciugatura normale Misurazione Misurazione carico Modo di funzionamento Asciugatura a tamburo Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	24 23 11 12 12	Seta Programmi tessuti	. 31 5
Magliette Asciugatura normale Misurazione	24 23 11 12 12	Seta Programmi tessuti Sicurezza bambini Inserire Simboli Smaltimento	. 31 5
Magliette Asciugatura normale Misurazione Misurazione carico Modo di funzionamento Asciugatura a tamburo Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	24 23 11 12 12	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15
Magliette Asciugatura normale Misurazione carico Modo di funzionamento Asciugatura a tamburo Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria Modificare	24 23 11 12 12 20	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20 52	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20 52	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20 52 15	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20 52 15	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20 52 15	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25 . 15 30
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20 52 15 11 14 48 11 29	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25 . 15 . 30
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20 52 15 11 14 48 11 29 10	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25 13 30
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20 52 15 11 14 48 11 29 10	Seta Programmi tessuti Sicurezza bambini Inserire Simboli Smaltimento Sympatex T Targhetta di identificazione Termina Programma Tessuti di lana Lana Tipo Tono tasti Tovaglie Umido pronto per mangano U Umidità effettiva Umidità target Impostazione	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25 13 30
Magliette Asciugatura normale	24 23 11 12 12 20 52 15 11 14 48 11 29 10 37	Seta Programmi tessuti	. 31 5 . 48 . 15 . 55 . 25 13 30

Impostazione	21
Valori di consumo	
Programma standard	15
Programmi automatici	13
Valori di umidità	15
Umidità effettiva	23
Umidità target	23
Ventilazione	42
Vestiti per lo sport	
Outdoor	15
V-ZUG-Home	11
Attivare il modo di funzionamento	
	32

18 Note

19 Service & Support



Il capitolo «Eliminare i guasti» fornisce consigli utili in caso di piccole anomalie di funzionamento. In questo modo si evita di contattare un tecnico dell'assistenza e si risparmia sugli eventuali costi d'intervento.

Le informazioni sulla garanzia V-ZUG sono riportate sul sito www.vzug.com →Assistenza →Informazioni sulla garanzia. Vi preghiamo di leggerle attentamente.

Registrate subito il vostro apparecchio V-ZUG:

- online, seguendo il percorso www.vzug.com →Assistenza →Registrazione garanzia, oppure
- mediante la carta di registrazione allegata.

In questo modo potrete beneficiare della migliore assistenza in caso di guasto già durante il periodo di garanzia dell'apparecchio. Per registrarsi sono necessari il numero di serie (SN) e la denominazione dell'apparecchio. Queste informazioni sono riportate sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio.

I dati del mio apparecchio:

011	A	
SN:	Apparecchio:	
O	 ripparocorno.	

Si prega di tenere sempre a portata di mano questi dati dell'apparecchio quando si contatta V-ZUG. Grazie.

Targhetta di identificazione

- Aprire la porta dell'apparecchio.
 - La targhetta di identificazione si trova in basso a destra.



Il numero di serie (SN) può essere richiamato anche nel modo seguente:

► Tenere premuto il tasto ▷▷ finché sul TouchDisplay non appare il «Impostazioni – SN 12030 000123».

Richiesta di riparazione

Tramite il numero gratuito 0800 850 850 verrete messi direttamente in contatto con il centro di assistenza V-ZUG a voi più vicino. Se la richiesta avviene telefonicamente, fisseremo immediatamente un appuntamento per un sopralluogo.

Richieste di carattere generale, accessori, contratto di assistenza

V-ZUG sarà lieta di aiutarvi per richieste di informazioni amministrative e tecniche generali, ordini di accessori e pezzi di ricambio o informazioni sui contratti di assistenza avanzati. A tal fine potete contattarci al numero di telefono +41 58 767 67 67 o tramite il sito www.vzug.com.

Brevi istruzioni

Leggere prima le avvertenze di sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso! Modo di funzionamento Asciugatura a tamburo \square

Avviamento del programma

- Chiudere lo sportello di ingresso dell'aria e quello di uscita.
 - È selezionato il modo di funzionamento Asciugatura a tamburo Q.
- ▶ Premere il tasto = O.
 - La porta dell'apparecchio si apre.
- ► Controllare il filtro della porta.
- ► Caricare la biancheria.
- ► Chiudere la porta dell'apparecchio.
- ► Selezionare il programma ed eventualmente le funzioni supplementari.
- ► Premere il tasto [>III].
 - Il programma si avvia.

Al termine del programma

- Quando sul display compare «0h00», estrarre la biancheria asciutta.
- ► Pulire il filtro della porta.
- Chiudere la porta dell'apparecchio.

Modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria

Avviamento del programma

Aprire lo sportello di ingresso dell'aria e quello di uscita.

- È stato selezionato il modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria 12.
- ► Selezionare il programma ed eventualmente le funzioni supplementari.
- ▶ Premere il tasto
 - II programma si avvia.

Al termine del programma

 Ritirare la biancheria asciutta dallo stendibiancheria.



1245322-03

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo Tel. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com
Centro di assistenza: tel. 0800 850 850

