

KRÜGER



**Deumidificazione
a condensazione**



Deumidificazione a condensazione

La deumidificazione dell'aria a condensazione è la soluzione ideale per creare un clima gradevole a lungo termine in locali piccoli e di media grandezza.

Il tenore di vapore acqueo dell'aria ha un limite superiore che dipende dalla temperatura. L'aria calda è in grado di assorbire un quantitativo maggiore di umidità dell'aria fredda. Se a una certa temperatura l'aria è saturata di vapore acqueo, questo tende a passare dallo stato gassoso allo stato liquido, ossia si condensa. È un fenomeno che diventa appariscente per esempio quando piove o con l'appannamento di vetri freddi.

Un'umidità relativa dell'aria che supera regolarmente il 60% è malsana per le persone e dannosa per l'arredamento, l'edificio e la merce immagazzinata. Le conseguenze sono muffa, ruggine e marciume. Nella stragrande maggioranza dei casi, una soluzione soddisfacente presuppone la deumidificazione dell'aria dell'ambiente.

La gamma di apparecchi della Krüger + Co. SA va dall'elegante deumidificatore residenziale fino al potente impianto industriale concepito per uso continuo.

I deumidificatori devono essere adeguati al luogo d'impiego e al tenore d'umidità dell'aria. Vi consigliamo volentieri nella scelta della soluzione di deumidificazione più adatta alle vostre esigenze. I nostri specialisti, oltre a essere interlocutori qualificati per ogni vostra esigenza, provvedono anche alla manutenzione e al servizio degli apparecchi e degli impianti.

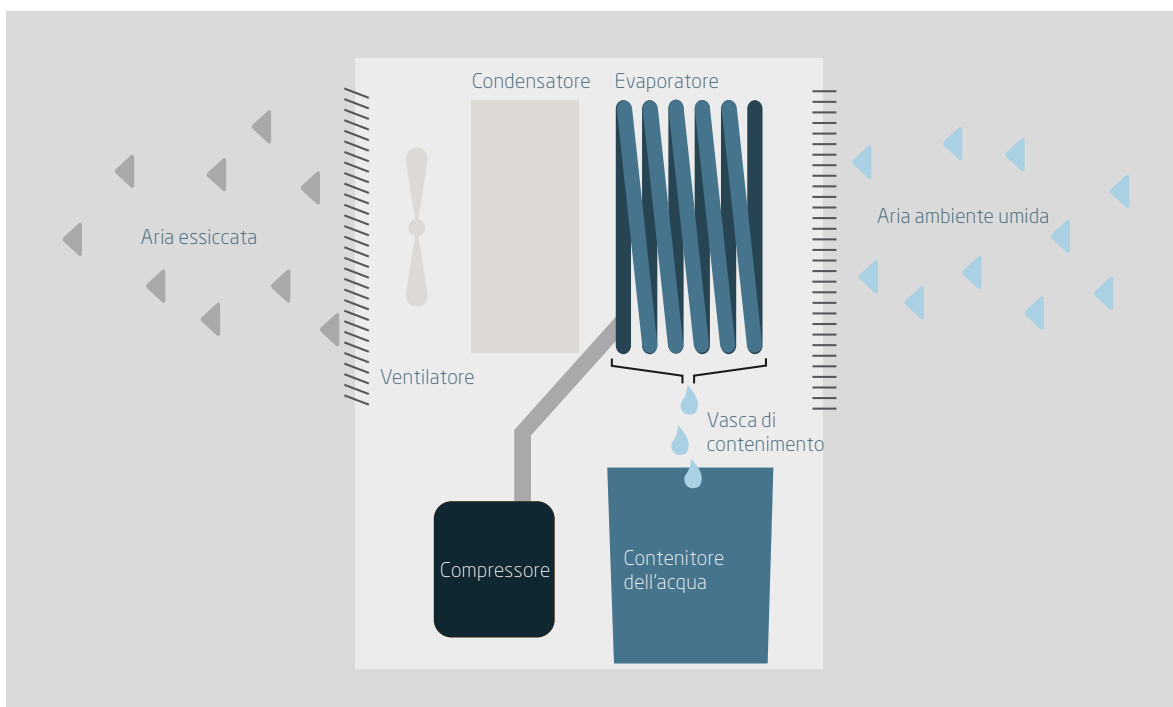
Vantaggi

- › ridotte emissioni di rumore
- › elevate prestazioni di deumidificazione
- › bassi costi energetici grazie al sensore d'umidità integrato



La deumidificazione a condensazione è particolarmente economica e vantaggiosa poiché avviene in un circuito chiuso. In un processo di ricircolo, l'aria interna umida scorre attraverso l'evaporatore freddo, dove il vapore acqueo si trasforma in acqua e gocciola in un contenitore o confluisce tramite uno scarico diretto nella condotta di scarico. Un dispositivo antitrabocco spegne automaticamente il deumidificatore quando il contenitore è pieno.

I nostri deumidificatori a condensazione sono dotati di controllo igrostatico che nella modalità di esercizio continuo consente di mantenere il tenore di umidità preimpostato in modo completamente automatico, fino al raggiungimento del valore desiderato.

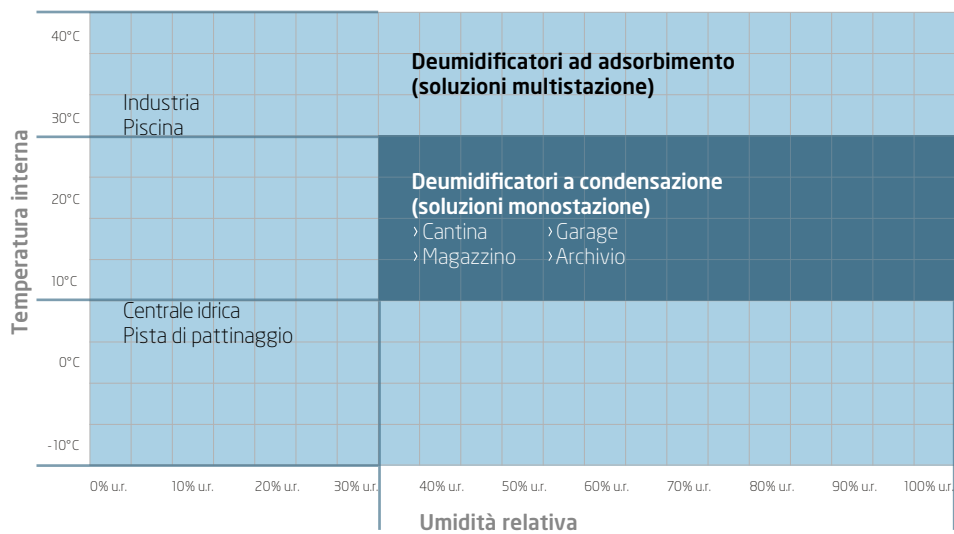


Settori d'impiego dei
**deumidificatori a
condensazione**





Settore d'impiego dei deumidificatori a condensazione



■ Settore d'impiego dei deumidificatori ad adsorbimento ■ Settore d'impiego deumidificatori a condensazione

Più informazioni
krueger.ch



Deumidificatori residenziali

Dati tecnici	Airsec 7 mobile	Airsec 3 mobile	CDF 10 fisso
Codice articolo	308.01 bianco, 308.03 antracite	348.01	333.07
Assorbimento d'acqua a 10°C/60% u.r.	4.8 l/24 h	3.3 l/24 h	-
Assorbimento d'acqua a 15°C/60% u.r.	6.2 l/24 h	4.2 l/24 h	-
Assorbimento d'acqua a 20°C/60% u.r.	9.9 l/24 h	7.8 l/24 h	4.8 l/24 h
Volume del locale	250 m ³	200 m ³	80 m ³
Portata d'aria	250 m ³ /h	200 m ³ /h	220 m ³ /h
Temperatura d'impiego	5-32 °C	5-32 °C	10-30 °C
Livello di pressione sonora a 1 m	50 dB (A)	48 dB (A)	46 dB (A)
Prodotto refrigerante	R290	R290	R134a
Peso del refrigerante	95 g	65 g	-
Capienza contenitore	4.5 l	6.5 l	opzionale: 5.5 l
Tensione di rete	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Assorbimento di corrente	1.15 A	1.89 A	2.1 A
Classe di protezione	IP 20	IP X0	IP X2
Potenza assorbita	210 W	330 W	390 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Larghezza	340 mm	340 mm	535 mm
Altezza	501 mm	580 mm	600 mm
Profondità	320 mm	240 mm	240 mm
Peso	16 kg	14.5 kg	28 kg

Airsec 7

308.01 308.03



AreaDry

IL deumidificatore di Krüger

AreaDry è il deumidificatore di Krüger. Il deumidificatore a condensazione AreaDry si distingue per l'insieme delle prestazioni, fra cui spiccano l'elevata capacità di deumidificazione in classe di efficienza energetica A, l'eccellente rapporto prezzo-prestazioni e la facilità d'uso, il tutto riunito in un design moderno.

I tre deumidificatori AreaDry proteggono affidabilmente i locali da ruggine, muffe e marciume. Un deumidificatore andrebbe sempre scelto in base al luogo d'impiego e al tasso d'umidità dell'aria. AreaDry 8 si presta particolarmente per la cantine, i seminterrati e gli spazi abitativi e con il suo moderno design in stile industriale al passo con i tempi non sfigura nemmeno in soggiorno. I modelli AreaDry 16 e 24 sono invece stati concepiti per le dure condizioni d'impiego nell'industria, nelle officine, negli archivi o sui cantieri. Questi robusti dispositivi convincono per l'insieme delle prestazioni: elevata capacità di deumidificazione in classe di efficienza energetica A, ottimo rapporto prezzo-prestazioni e robustezza.

Impiego mobile e connessioni KNX

Tramite l'interfaccia per i messaggi operativi e

di errore, il deumidificatore a condensazione AreaDry può essere collegato ai moderni sistemi di domotica, ad esempio KNX, ed essere controllato a distanza dal vostro smartphone. Il quadro comandi digitale e multilingue facilita inoltre il controllo del dispositivo. I modelli AreaDry 16 e 24, grazie alle ruote robuste e alla pratica impugnatura, possono essere impiegati in modo flessibile nelle varie zone di un locale o di un cantiere.

Prodotto di qualità Krüger

L'igrostatato incorporato spegne automaticamente l'apparecchio al raggiungimento del tenore d'umidità desiderato. I modelli AreaDry 8 e 16 sono dotati di dispositivo antirabocco che spegne automaticamente l'apparecchio quando il contenitore dell'acqua di condensa è pieno. Pure disponibile in opzione è una pompa per lo scarico diretto dell'acqua di condensa nella canalizzazione. Il modello AreaDry 24, per contro, è dotato di serie di un sistema di scarico diretto dell'acqua di condensa. I tre modelli di deumidificatore richiedono poca manutenzione grazie al filtro in feltro facilmente estraibile e lavabile. I dispositivi sono stati sviluppati in Svizzera secondo gli elevati standard di qualità Krüger e hanno una garanzia di 36 mesi.



Deumidificatori mobili per la casa, il commercio e l'industria

Dati tecnici	AreaDry 16	AreaDry 24
Codice articolo	301.11	302.11
Classe di efficienza energetica*	A	A
Assorbimento d'acqua a 10°C/60% u.r.	9.23l/24h	14.84l/24h
Assorbimento d'acqua a 15°C/60% u.r.	15.26l/24h	25.72l/24h
Assorbimento d'acqua a 20°C/60% u.r.	25.22l/24h	37.86l/24h
Campo d'impiego	860 m ³	1200 m ³
Portata d'aria	810 m ³ /h	1140 m ³ /h
Temperatura ambiente esterna	10 - 30°C	10 - 30°C
Livello di pressione sonora a 2 m	62 dB(A)	66 dB(A)
Gas refrigerante	R407C	R407C
Capienza contenitore	6 l	scarico diretto
Tensione di rete	230 VAC	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz	50 Hz
Assorbimento di corrente	2.7 A	3.7 A
Potenza assorbita	573 W	787 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T
Larghezza**	585 mm	685 mm
Altezza**	699 mm	860 mm
Profondità**	453 mm	460 mm
Peso	42 kg	57 kg
Dispositivo esterno di segnalazione di messaggi di stato/ di errore	mass. 250V/3A	mass. 250V/3A

* I tre modelli AreaDry sono certificati in classe di efficienza energetica A. La classe di efficienza energetica è determinata presso il laboratorio dell'Alta scuola di scienze applicate di Lucerna (HSLU).

** con ruote



Deumidificatore mobile per cantine, archivi e locali per hobby

Dati tecnici	Airsec 11
Codice articolo	343.01
Classe di efficienza energetica*	A
Assorbimento d'acqua a 10 °C / 60% u.r.	5.25 l / 24 h
Assorbimento d'acqua a 15 °C / 60% u.r.	7.19 l / 24 h
Assorbimento d'acqua a 20 °C / 60% u.r.	10.54 l / 24 h
Volume del locale	300 m ³ **
Portata d'aria	510 m ³ / h
Temperatura d'impiego	3-40 °C
Livello di pressione sonora 2 m	51 dB(A)
Prodotto refrigerante	R290
Capienza contenitore	9 l
Tensione di rete	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz
Assorbimento di corrente	2.2 A
Classe di protezione	IP 54
Potenza assorbita	360 W
Fusibile	10 A / T
Larghezza	380 mm
Altezza	600 mm
Profondità	360 mm
Peso	23.5 kg

* L'apparecchio è certificato in classe di efficienza energetica A. La classe di efficienza energetica è determinata presso il laboratorio dell'Alta scuola di scienze applicate di Lucerna (HSLU).

** minimo 4 m²



Deumidificatori fissi per montaggio a parete

Dati tecnici	KRK 10	KRK 25	KRK 40
Codice articolo	312.01	312.03	312.05
Assorbimento d'acqua a 10 °C / 60% u.r.	4.8l/24h	9.6l/24h	18l/24h
Assorbimento d'acqua a 15 °C / 60% u.r.	7.8l/24h	17.4l/24h	33.9l/24h
Assorbimento d'acqua a 20 °C / 60% u.r.	9.9l/24h	22.2l/24h	41.4l/24h
Volume del locale	300m ³	850m ³	1200m ³
Portata d'aria	250m ³ /h	600m ³ /h	900m ³ /h
Temperatura d'impiego	2-32°C	2-32°C	2-32°C
Umidità relativa dell'aria in esercizio	40-90%	40-90%	40-90%
Livello di pressione sonora a 2 m	54 dB(A)	56 dB(A)	55 dB(A)
Prodotto refrigerante	R290	R32	R32
Tensione di rete	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Assorbimento di corrente	1.52 A	3.7 A	5.45 A
Classe di protezione	IP 20	IP 20	IP 20
Potenza assorbita	340 W	815 W	1230 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Larghezza	560mm	560mm	560mm
Altezza	323mm	400mm	504mm
Profondità	416mm	416mm	518mm
Peso	19kg	27kg	38kg



GENIUS - Ventilazione e deumidificazione

installazione semplificata grazie alla divisibilità dell'apparecchio

Il deumidificatore a condensazione GENIUS è una soluzione efficiente per controllare efficacemente l'umidità dell'aria in seminterrati come cantine, strutture destinate alla protezione civile, magazzini e archivi e creare un clima interno ideale.

Grazie alla moderna unità comandata da micro-processore, il GENIUS consente la deumidificazione automatica dell'aria in base alle esigenze e un ricambio d'aria giornaliero controllato, indipendentemente dalle condizioni climatiche dell'aria esterna. L'aria viene deumidificata ulteriormente dall'efficiente pompa di calore solo quando le condizioni dell'aria esterna lo richiedono.

L'involucro dell'apparecchio è progettato per l'utilizzo previsto e soddisfa le norme vigenti, mentre l'efficace scambio di calore e i ventilatori con motori EC a bassa rumorosità rendono gli apparecchi molto efficienti.

Concetto di comando intelligente

Nel GENIUS sono già integrati comandi pronti all'uso, corredati di tutti i sensori e i dispositivi di sicurezza necessari. I comandi tengono conto in modo intelligente e adattivo di tutte le condizioni dell'aria esterna e dell'aria viziata e regolano l'impianto in base ai seguenti criteri:

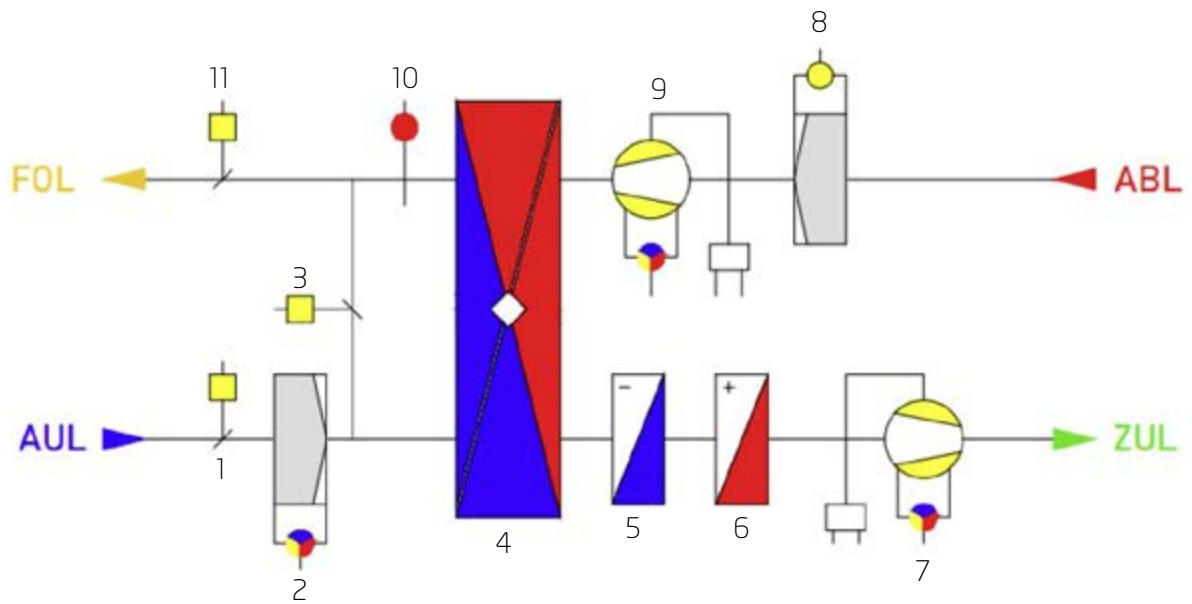
- Al sistema viene fornita solo aria secca senza umidità aggiuntiva.
- Ogni volta che è possibile, la deumidificazione è effettuata con l'aria esterna per minimizzare i costi energetici.
- Il momento ottimale per la deumidificazione con aria esterna viene determinato automaticamente, tenendo conto della modalità estiva e invernale, per ridurre al minimo i costi energetici e le perdite di calore.
- Ricambio d'aria giornaliero con aria esterna deumidificata per evitare l'emissione di odori.
- È possibile selezionare la posizione EHA/ODA e il lato di installazione per l'allacciamento dell'alimentazione e dell'acqua di condensa. La variante DX è allacciata a destra, la variante SX a sinistra.



	Genius 2.1 HR 300 DX / SX	Genius 2.1 HR 500 DX / SX	Genius 2.1 HR 800 DX / SX	Genius 2.1 HR 1000 DX / SX	Genius 2.1 HR 1300 DX / SX
Numero articolo	350.01 / 350.11	350.02 / 350.12	350.03 / 350.13	350.09 / 350.19	350.04 / 350.14
Estrazione dell'acqua 10°C / 60%	16l/24h	19l/24h	30l/24h	37l/24h	58l/24h
Estrazione dell'acqua 15°C / 60%	20l/24h	23l/24h	42l/24h	48l/24h	65l/24h
Estrazione dell'acqua 20°C / 60%	25l/24h	31l/24h	50l/24h	58l/24h	78l/24h
Portata d'aria	300m ³ / h	500m ³ / h	800m ³ / h	1000m ³ / h	1300m ³ / h
Temperature ambiente	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 30°C
Pressione acustica	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Peso del gas refrigerante	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg
Tensione	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Assorbimento di corrente	3.5 A	4.6 A	7.0 A	8.7 A	10.4 A
Potenza assorbita	800 W	1050 W	1600 W	2000 W	2400 W
Fusibile di protezione	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Larghezza	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1570 mm
Altezza	1760 mm	1760 mm	1760 mm	1760 mm	1760 mm
Profondità	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Peso	430 kg	430 kg	430 kg	430 kg	430 kg



	Genius 1.1 LT 500 DX / SX	Genius 1.1 LT 750 DX / SX	Genius 1.1 LT 1000 DX / SX
Numero articolo	350.06 / 350.16	350.07 / 350.17	350.08 / 350.18
Estrazione dell'acqua 10°C / 60%	19l/24h	30l/24h	40l/24h
Estrazione dell'acqua 15°C / 60%	23l/24h	42l/24h	52l/24h
Estrazione dell'acqua 20°C / 60%	31l/24h	50l/24h	68l/24h
Portata d'aria	500m ³ / h	750m ³ / h	1000m ³ / h
Temperature ambiente	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 30°C
Pressione acustica	53 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Peso del gas refrigerante	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg
Tensione	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Assorbimento di corrente	3.5 A	6.1 A	8.7 A
Potenza assorbita	800 W	1400 W	2000 W
Fusibile di protezione	16 A	16 A	16 A
Larghezza	980 mm	980 mm	980 mm
Altezza	1550 mm	1550 mm	1550 mm
Profondità	650 mm	650 mm	650 mm
Peso	235 kg	235 kg	235 kg



Schema dell'impianto

1. Serranda AE
2. Filtro AE con misurazione della differenza di pressione
3. Serranda per il ricircolo dell'aria
4. Scambiatore di calore a flussi incrociati per RC
5. Evaporatore
6. Condensatore
7. Ventilatore AI
8. Filtro AV con misurazione della differenza di pressione
9. Ventilatore AV
10. Sensori di umidità e temperatura
11. Serranda AEsp

Armadio asciugabiancheria KWT 2.0

l'essiccatoio in miniatura

Asciugatura rapida e delicata con consumo energetico ridotto

Oggi il bucato lo si asciuga così: in poco spazio e usando pochissima energia, ma assicurando allo stesso tempo un trattamento di riguardo ai capi d'abbigliamento. Un vantaggio per tutti, visto che a questo punto lo stenditoio lo si può anche usare per altro. E l'asciugatura a condensazione non abbisogna di una presa e di uno scarico dell'aria, i capi sono asciutti in 1 ora e la facilità d'uso è di serie.

Una soluzione ideale

Ogni capo d'abbigliamento ha le sue esigenze di asciugatura. Per chi si occupa del bucato è perciò un grande sollievo poter mettere qualsiasi tipo di tessile, tutti i vestiti e persino le scarpe in un apparecchio che ne assicuri l'asciugatura rapida e delicata. Separare la biancheria in base al simbolo di trattamento (NO TUMBLER DRY) diventa perciò superfluo. L'armadio asciugabiancheria della Krüger asciuga di tutto, dalla camicetta di seta fino al lenzuolo di lino. I vostri capi, stesi sulle aste o appesi alle grucce, asciugano in modo naturale e senza pieghe. Con la massima delicatezza!

Consumo energetico

Il KWT 2.0 consuma oltre il 50% di energia elettrica in meno dei migliori tumbler. Non servono prese e scarichi dell'aria e non vi è spreco di energia per riscaldare l'aria. Soldi spesi bene, che garantiscono un ritorno d'investimento grazie alla riduzione della fattura per la corrente elettrica e si traducono in un vantaggio anche per l'ambiente!

Vantaggi

- › ridotta necessità di spazio
- › elevata prestazione di deumidificazione
- › asciugatura rapida con tre programmi
- › asciugatura naturale senza formazione di pieghe
- › efficienza energetica



Armadio asciugabiancheria KWT 2.0 l'essiccatoio in miniatura

Dati tecnici	KWT 2.0
Codice articolo	345.01
Quantità di biancheria	6 kg
Portata d'aria	900 m ³ /h
Temperatura d'impiego	5 - 25 °C
Livello di pressione acustica	58 dB (A)
Prodotto refrigerante	R407C
Tensione di rete	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita	1.5 kW
Fusibile	10 A/T
Larghezza	1430 mm
Altezza	2030 mm
Profondità	630 mm
Peso	300 kg
Distanza dalla parete	70 mm
Accessorio incluso	3 mensole stendibiancheria (estraibili)

Armadio essiccatore KKT 2.0

per l'abbigliamento da lavoro

Asciugatura rapida, delicata e a basso consumo energetico

L'armadio essiccatore è il modo più economico di asciugare abiti di lavoro, stivali, guanti, funi o altro umidi o bagnati a temperature di esercizio inferiori a +50°C. L'armadio essiccatore KKT 2.0 trova posto sia nei guardaroba, sia nei locali stenditoio o negli essiccatoi. Tutto quanto al termine di un intervento impegnativo è umido, se non addirittura fradicio, asciuga rapidamente e in modo completo in un minimo di spazio.

Tecnologia moderna e convincente

- › La tecnologia a pompa di calore con recupero del calore assicura consumi energetici ridotti.
- › L'essiccazione a condensazione (l'acqua è eliminata attraverso lo scarico e non espulsa verso l'esterno sotto forma di aria calda umida) garantisce un'asciugatura a basse temperature delicata, senza formazione di pieghe e in tempi brevissimi.

- › Chiusure velcro, strisce riflettenti, cerniere, distintivi, parti in gomma e così via non si deteriorano se asciugati a temperature inferiori a +50°C.
- › L'indurimento di materiali impregnanti è analogo a quello ottenuto con un'asciugatura a temperature più elevate, ma il risultato è raggiunto in modo più economico, con delicatezza e senza sfregamenti.
- › Basta premere un tasto e l'unità di controllo elettronica si occupa in tutta sicurezza e in modo completamente automatico dell'asciugatura di abbigliamento e accessori.

Vantaggi

- › ridotta necessità di spazio
- › elevata prestazione di deumidificazione
- › asciugatura rapida con tre programmi
- › asciugatura naturale senza formazione di pieghe
- › efficienza energetica



Armadio essiccatore KKT 2.0 per l'abbigliamento di lavoro

Dati tecnici	KKT 2.0
Codice articolo	345.03
Assorbimento d'acqua a 42°C / 70% u.r.	5l/h
Portata d'aria	900 m³/h
Temperatura d'impiego	5 - 25°C
Livello di pressione acustica	58 dB (A)
Prodotto refrigerante	R407C
Tensione di rete	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita	1.5 kW
Fusibile	10 A/T
Larghezza	1430 mm
Altezza	2030 mm
Profondità	630 mm
Peso	300 kg
Distanza dalla parete	70 mm
Accessori inclusi	1 asta appendiabiti 12 grucce 1 ripiano per le scarpe
Accessori su richiesta	Portastivali incluse staffe di fissaggio Scaffale incluse staffe di fissaggio



Deumidificatori fissi per piscine

Dati tecnici	KRS 31 Modello a parete	KRS 55 Modello a parete	KRS 74 Modello a parete
Codice articolo	371.05	373.05	375.05
Assorbimento d'acqua a 28°C/60% u.r.	30.8l/24h	55.2l/24h	73.9l/24h
Portata d'aria	600m ³ /h	680m ³ /h	740m ³ /h
Temperatura d'impiego	10-32°C	10-32°C	10-32°C
Umidità relativa dell'aria in esercizio	40-95%	40-95%	40-95%
Livello di pressione sonora a 1m	57 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Prodotto refrigerante	R32	R32	R32
Tensione di rete	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Assorbimento di corrente	3.4 A	5.1 A	9.8 A
Potenza assorbita	590 W	930 W	1480 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Larghezza	1174 mm	1174 mm	1174 mm
Altezza	824 mm	824 mm	824 mm
Profondità	320 mm	320 mm	320 mm
Peso	68 kg	72 kg	77 kg



Deumidificatori fissi per piscine

Dati tecnici	KRW 31 Modello canalizzabile	KRW 55 Modello canalizzabile	KRW 74 Modello canalizzabile
Codice articolo	371.07	373.07	375.07
Assorbimento d'acqua a 28°C/60% u.r.	30.8l/24h	55.2l/24h	73.9l/24h
Portata d'aria	600m³/h	680m³/h	740m³/h
Temperatura d'impiego	10-32°C	10-32°C	10-32°C
Umidità relativa dell'aria in esercizio	40-95%	40-95%	40-95%
Livello di pressione sonora a 1m	57 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Prodotto refrigerante	R32	R32	R32
Tensione di rete	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Assorbimento di corrente	3.4 A	5.1 A	9.8 A
Potenza assorbita	590 W	930 W	1480 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Larghezza	1093mm	1093mm	1093mm
Altezza	835mm	835mm	835mm
Profondità	320mm	320mm	320mm
Peso	65 kg	69kg	74 kg



L'azienda **Krüger + Co. SA**

Innovare richiede coraggio. Quando nel 1931 l'allora giovane ingegnere meccanico Hans Krüger pose la prima pietra della sua azienda, colse le esigenze dei tempi e con i suoi umidificatori d'aria per i locali scaldati mediante sistemi di riscaldamento centrali fissò un nuovo standard. Ancora oggi molti nuovi sviluppi si basano sulle sue idee.

Numerose innovazioni della Krüger + Co. SA si sono affermate sul mercato svizzero, prima fra tutte gli asciugabucato SECOMAT®, oggi una dotazione standard negli stenditori di tutta la Svizzera.

La ricerca di soluzioni efficaci e la loro attuazione efficiente costituiscono ancora oggi i capisaldi della nostra azienda. Un aspetto messo particolarmente in evidenza dalla nostra hotline, raggiungibile 24 ore al giorno. La maggior parte dei nostri prodotti può essere acquistata o noleggiata, con il vantaggio per il cliente di poter disporre di un servizio ottimale e delle apparecchiature migliori.

La Krüger + Co. SA è presente in tutte le regioni della Svizzera con 19 sedi. Grazie a questa vicinanza, riusciamo a garantire un servizio rapido e di prim'ordine. E non importa che si tratti di deumidificare, riscaldare, raffrescare o risanare. Abbiamo sempre la soluzione ottimale per ogni clima.

Servizi e **prodotti**

deumidificare

Deumidificazione a condensazione
Deumidificazione ad adsorbimento
Asciugatura del bucato SECOMAT®
Prosciugamento per l'edilizia

riscaldare

Riscaldamento di cantieri
Riscaldamento di tendoni e capannoni
Riscaldamento ad aria calda
Riscaldamento a pompa di calore

raffrescare

Climatizzazione
Raffrescamento di tendoni
e capannoni per manifestazioni

risanare

Prosciugamento dei danni dell'acqua
Localizzazione di perdite
Termografia
Eliminazione delle muffe
Purificazione dell'aria

Le nostre sedi

Degersheim SG

Winterhaldenstrasse 11
9113 Degersheim
Tel.: +41 71 372 82 82
info@krueger.ch

Biel/Bienne BE

Fritz-Oppliger-Strasse 18
2504 Biel
Tel.: +41 32 365 44 33
biel@krueger.ch

Briga VS

Munderstrasse 21
3900 Briga-Gamsen
Tel.: +41 27 924 84 24
brig@krueger.ch

Celerina GR

Via Nouva 2
7505 Celerina/Schlarigna
Tel.: +41 81 852 56 85
celerina@krueger.ch

Delémont JU

Rue Auguste-Quiquerez 70
2800 Delémont
Tel.: +41 32 422 82 82
delemont@krueger.ch

Dielsdorf ZH

Brüelstrasse 16
8157 Dielsdorf
Tel.: +41 44 855 28 00
dielsdorf@krueger.ch

Forel VD

Rte de l'Industrie 28
1072 Forel
Tel.: +41 21 781 07 81
forel@krueger.ch

Frauenfeld TG

Zürcherstrasse 332
8500 Frauenfeld
Tel.: +41 52 730 11 30
frauenfeld@krueger.ch

Ginevra GE

Rte des Acacias 24
1227 Les Acacias
Tel.: +41 22 738 03 38
geneve@krueger.ch

Gisikon LU

Reussstrasse 1
6038 Gisikon
Tel.: +41 41 392 00 80
gisikon@krueger.ch

Giubiasco TI

Via Campagna 7
6512 Giubiasco
Tel.: +41 91 735 15 85
giubiasco@krueger.ch

Grellingen BL

Stauseeweg 2
4203 Grellingen
Tel.: +41 61 745 98 98
grellingen@krueger.ch

Marin NE

Streetbox n. 41
Route des Helvètes 27
2074 Marin-Epagnier
Tel.: +41 32 366 20 69
marin@krueger.ch

Martigny VS

Streetbox n. 17
Rue du Levant 167
1920 Martigny
Tel.: +41 27 922 01 90
martigny@krueger.ch

Münsingen BE

Buchliweg 4
3110 Münsingen
Tel.: +41 31 720 20 00
muensingen@krueger.ch

Oberriet SG

Staatsstrasse 55
9463 Oberriet
Tel.: +41 71 761 15 30
oberriet@krueger.ch

Rossens FR

Streetbox n. 1
Chemin de Combernesse 4
1728 Rossens
Tel.: +41 26 309 21 20
rossens@krueger.ch

Rothrist AG

Helblingstrasse 6
4852 Rothrist
Tel.: +41 62 785 30 40
rothrist@krueger.ch

Wangen SZ

Leuholz 25
8855 Wangen
Tel.: +41 55 450 60 80
wangen@krueger.ch

Winterthur ZH

Bürglistrasse 33a
8400 Winterthur
Tel.: +41 52 643 40 40
winterthur@krueger.ch

Zizers GR

Flurstrasse 7
7205 Zizers
Tel.: +41 81 300 62 62
zizers@krueger.ch

Krüger + Co. SA

Winterhaldenstrasse 11
9113 Degersheim
Tel.: +41 71 372 82 82

info@krueger.ch
krueger.ch

