

DEUMIDIFICATORE D'ARIA PROFESSIONALE PORTATILE MODELLO **KT-330 ECO**

Scheda tecnica con ultima revisione 02/2021

DEUMIDIFICAZIONE

Deumidificatore con capacità di deumidificazione pari a 33 l/24h (riferita a 32°C e 90% u.r.).

AMBIENTI PROFESSIONALI

Deumidificatore d'aria ideale per ambienti professionali e semi-industriali.

CAMPO TEMPERATURA

Deumidificatore in grado di operare in locali freddi e non riscaldati, con temperature fino a +7 °C.

MANIGLIE LATERALI

Deumidificatore dotato di maniglie laterali, il che lo rende pratico per le movimentazioni.

GAS ECOLOGICO

Deumidificatore professionale dotato di gas refrigerante ecologico R290.

RUOTE PIROETTANTI

Deumidificatore montato su quattro ruote piroettanti, che ne facilitano lo spostamento.

CODICE PRODOTTO/FORNITORE

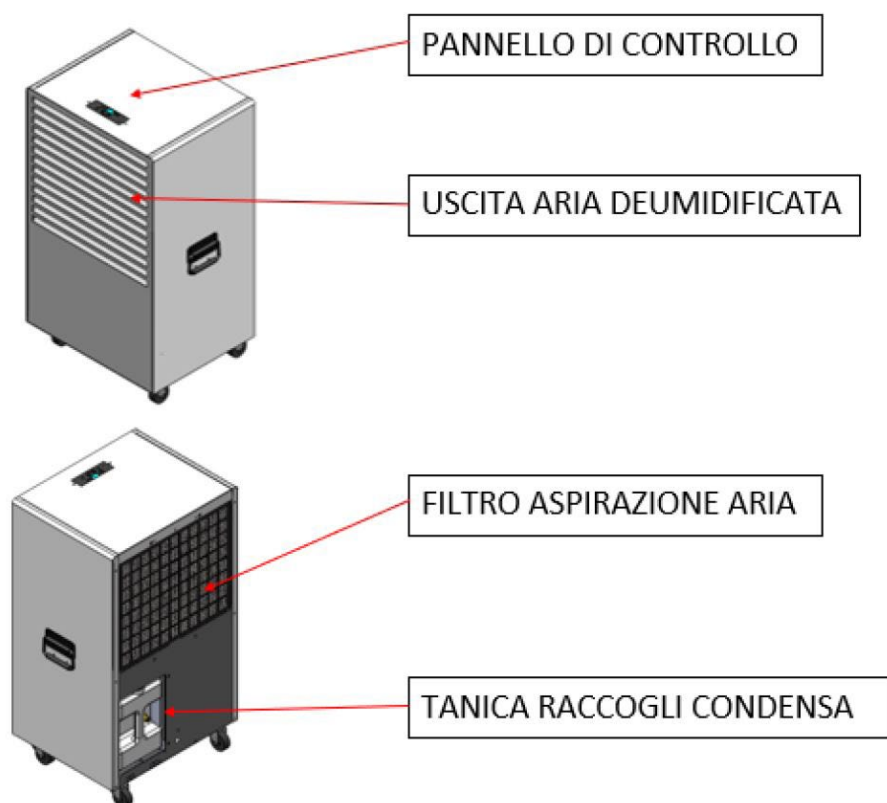
Codice prodotto: **KT-330 ECO**

Fornitore: **TECNOKLIMA SRL**
Via della Repubblica, 1 ABCD 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Italy
Telefono (+39) 051/6056846 - 051/6066593 - Fax (+39) 051/761367
Email info@tecnoklima.it - assistenza@tecnoklima.it
Sito web www.tecnoklima.it

DESCRIZIONE

I deumidificatori d'aria professionali portatili KT-330 ECO della serie KT sono apparecchi ad alte prestazioni, dotati di robuste telaio in acciaio verniciato con resine epossidiche e montato su 4 ruote piroettanti che ne facilitano lo spostamento. Hanno un filtro dell'aria ad alta efficienza in poliuretano, lavabile e facilmente sostituibile, e una vasca raccolta condensa molto ampia con possibilità di scarico diretto. È possibile installare una pompa di sollevamento condensa al posto del serbatoio, che consente il pompaggio della condensa fino ad un'altezza di 15 metri dal livello di posizionamento macchina. Questa disposizione unica derivata dai deumidificatori professionali consente una potenza inferiore consumo dell'apparecchio, con un rendimento molto elevato anche a bassa umidità relativa.

I deumidificatori portatili sono apparecchi adatti al controllo dell'umidità. Dispongono di filtro antipolvere lavabile e di una vaschetta raccogli condensa. Le unità sono controllate da una scheda elettronica a microprocessore che gestisce tutte le funzioni dell'unità: il funzionamento generale, il sistema di sbrinamento automatico, allarmi e regolazione di umidità.



VERSIONE

KT-330 ECO con campo di lavoro +7/+35°C

APPLICAZIONI

Il deumidificatore d'aria ad uso professionale carellato modello KT-330 ECO risulta estremamente efficiente in locali con eccessi di umidità, come ad esempio: edifici nuovi o in costruzione, lavanderie, abitazioni, taverne, seconde case, magazzini, archivi, locali interrati e seminterrati in genere, biblioteche, musei, locali nuovi, ambienti allagati o in fase di restauro, ambienti per la posa di pavimenti in legno o resilienti, scantinati, garage, mansarde e sottotetti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Telaio: Il telaio e le lamiere sono zincati a caldo, verniciati a polveri epossidiche, garantendo elevata resistenza e durata.

Compressore: Compressore rotativo, montato su antivibranti.

Circuito frigorifero: Evaporatore: la batteria di evaporazione è costituita da tubi lisci in alluminio. I tubi lisci garantiscono un'elevata resa del deumidificatore, in modo significativo ridurre il consumo di energia, anche a bassa umidità relativa. Condensatore: la batteria è costituita da tubi di rame e alette di alluminio, l'ampia dimensione delle alette del condensatore garantisce resistenza alla polvere, lunga durata e facile manutenzione della macchina.

Serbatoio raccolta condensa: La vasca raccolta condensa, installata di serie, è molto capiente e può essere facilmente rimosso. La macchina è anche pronta per il collegamento a un file scarico condensa fisso.

Pompa sollevamento condensa: Opzionale in tutte le versioni, sostituisce la vaschetta raccogli condensa e permette di rimuovere l'acqua di condensa fino ad un'altezza di 15 mt rispetto alla posizione della macchina. Dotato di un allarme per blocco deumidificatore in caso di avaria pompa. In alternativa è disponibile un kit pompa sollevamento condensa, facilmente applicabile all'esterno del deumidificatore, provvisto di allarme di malfunzionamento che spegne la macchina.

Ventilatore: Ventilatore assiale, bilanciato staticamente e dinamicamente, di lunga durata e durevole.

Filtro dell'aria: Il filtro dell'aria, fornito di serie con l'unità, è lavabile e facilmente sostituibile. Filtro ad alta efficienza.

Microprocessore: Controlla i cicli di sbrinamento a gas caldo, il timer del compressore e la scheda di allarme.

Pannello di controllo: Situato nella parte superiore della macchina. Eseguito secondo le normative europee in vigore.

Controlli: Vengono eseguiti dei test per verificare la tenuta del circuito frigorifero. Vengono eseguiti anche test di scarica elettrica e test funzionali.



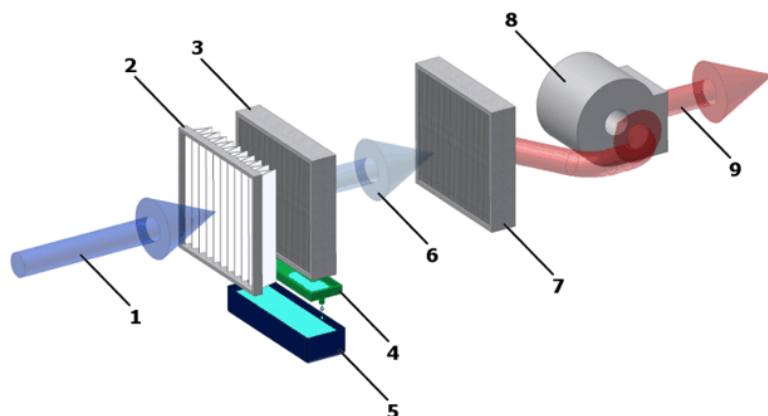
ACCESSORI E OPTIONAL

- Filtro aria lavabile ad alta efficienza
- Ruote piroettanti
- Maniglie laterali
- Contatore delle ore
- Umidostato elettronico
- Controllo elettronico
- Contatore di energia (OPTIONAL)

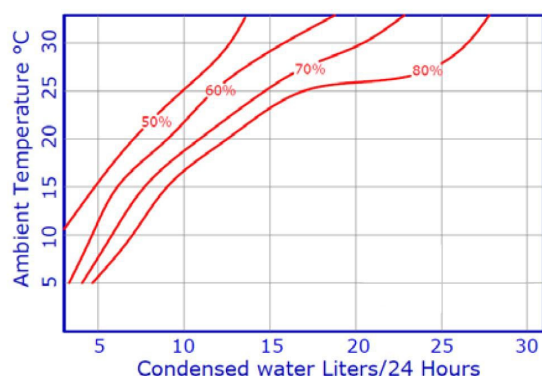
FUNZIONAMENTO

Il deumidificatore d'aria KT-330 ECO è un apparecchio a ciclo frigorifero il cui funzionamento si basa sul principio fisico per cui l'aria quando viene a contatto con una superficie fredda la bagna cedendo umidità sotto forma di gocce di condensa. Il gruppo frigo mantiene fredda una serpentina attraverso la quale viene fatta passare l'aria che si raffredda e deumidifica. Successivamente, passando attraverso uno scambiatore di calore caldo, l'aria si riscalda per tornare in ambiente deumidificata, ed a temperatura leggermente superiore.

1 aria umida; 2 filtro aria; 3 evaporatore; 4 vasca; 5 serbatoio della condensa; 6 aria deumidificata e raffreddata; 7 condensatore; 8 ventilatore; 9 aria riscaldata e deumidificata



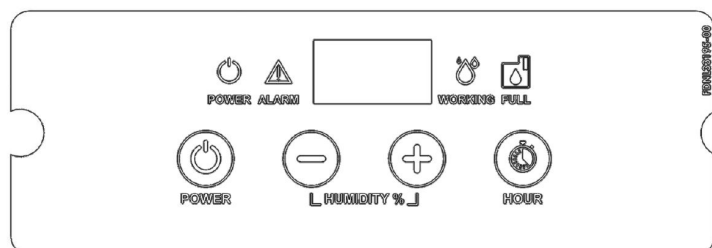
PERFORMANCE



10°C - 60% u.r.	4.5 l/24h	25°C - 60% u.r.	11.5 l/24h
10°C - 80% u.r.	7 l/24h	25°C - 80% u.r.	17 l/24h
15°C - 60% u.r.	5.5 l/24h	27°C - 60% u.r.	13 l/24h
15°C - 80% u.r.	9 l/24h	27°C - 80% u.r.	19 l/24h
20°C - 60% u.r.	9 l/24h	30°C - 80% u.r.	26 l/24h
20°C - 80% u.r.	12.5 l/24h	32°C - 90% u.r.	33 l/24h

PANNELLO DI CONTROLLO

Le unità sono dotate di un pannello luminoso di segnalazione che indica lo stato operativo dell'unità.



Power: Questo LED è acceso se l'apparecchio è abilitato a lavorare (tramite tasto ON-OFF) Se la macchina è collegata all'alimentazione elettrica il display visualizza il valore dell'umidità relativa.

Alarm: Questo LED, se acceso, indica la presenza di un allarme. Il display visualizzerà il messaggio di errore.

Working: Questo LED è acceso mentre l'apparecchio è in funzione. Lampeggia durante le pause del compressore e gli sbrinamenti.

Full: Questo LED, se acceso, indica che la tanica è piena o la pompa in allarme (se prevista).

On/Off: Premere il tasto ON / OFF per accendere e spegnere l'appa-

recchio. Nota: quando l'apparecchio viene spento e immediatamente acceso, il compressore non si avvia immediatamente. Dopo un tempo di 210 secondi, l'apparecchio si riavvia.

Set humidity %: Premere i tasti per impostare il valore di set point desiderato.

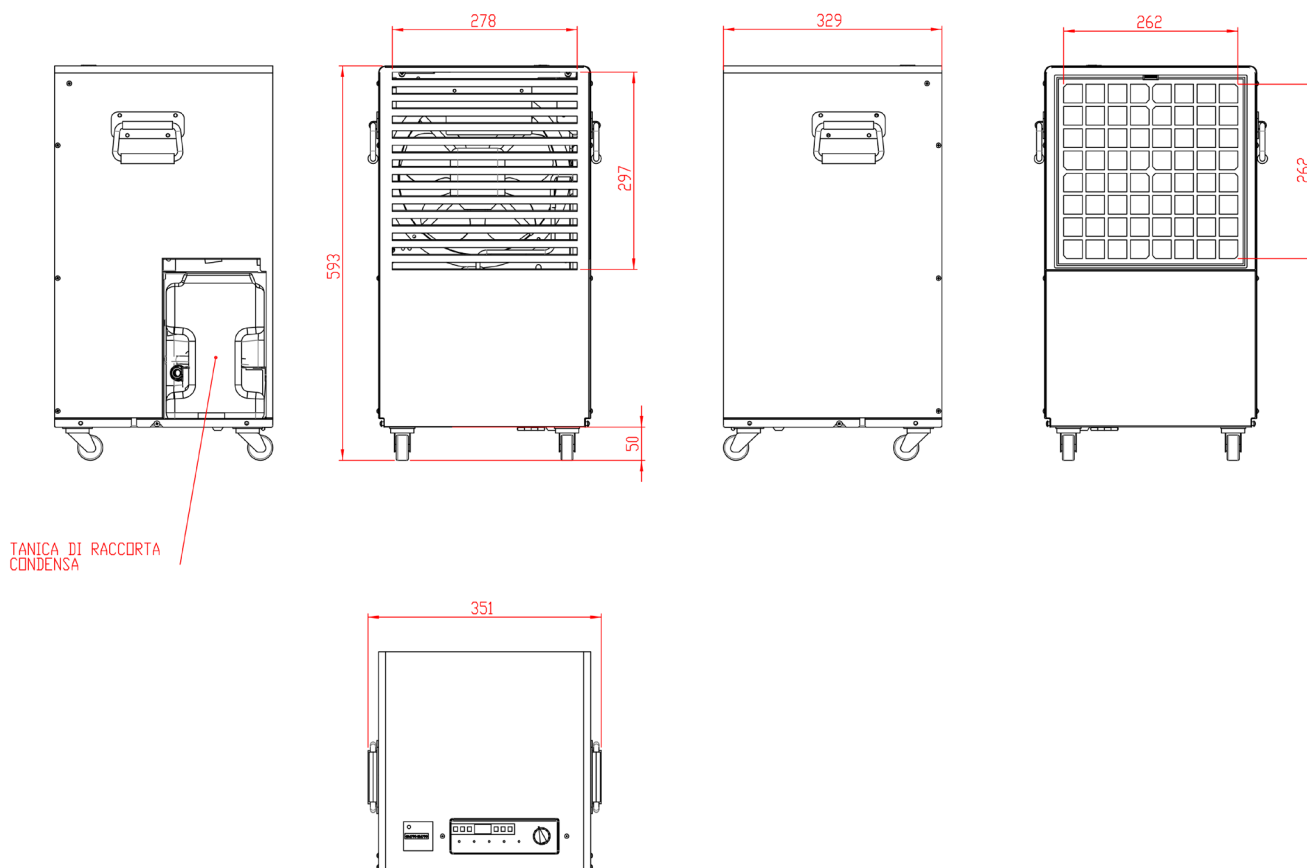
Hour counter: Premere il pulsante HOURS per visualizzare le ore di funzionamento.

Pump: Premere il tasto PUMP per forzare il vuotamento. Se non vi è acqua nella pompa non forzare il vuotamento pena il danneggiamento della pompa stessa. Normalmente la pompa si attiva/disattiva in automatico tramite sensore interno alla pompa stessa

DATI TECNICI

Consumo energetico medio nominale (27 °C - 60% R.H.)	360 W
Consumo energetico massimo (35 °C - 70% R.H.)	480 W
Consumo di corrente massimo (35 °C - 70% R.H.) F.L.A.	2.3 A
Corrente di spunto L.R.A.	8,5 A
Portata d'aria	350 mc/h
Livello di pressione sonora (3 metri in campo aperto)	43 db (A)
Gas refrigerante	R290
Capacità del serbatoio dell'acqua di condensa	7 kg
Predisposizione a bordo macchina per scarico condensa	16 mm
Campo lavoro temperatura	7÷35 °C
Campo di lavoro (umidità relativa) T <30 °C	35÷93%
Campo di lavoro (umidità relativa) T 30÷32 °C	35÷90%
Campo di lavoro (umidità relativa) T 32÷35 °C	35÷70%
Larghezza	320 mm
Altezza	595 mm
Profondità	330 mm
Peso	23.5 kg
Larghezza (con imballo)	385 mm
Altezza (con imballo)	660 mm
Profondità (con imballo)	385 mm
Peso (con imballo)	24.5 kg

DIMENSIONALE



L'apparecchiatura contiene refrigerante (R290): tale gas è infiammabile. La quantità di carica è 0,088 kg. Prestare attenzione: il refrigerante è inodore. Il dispositivo deve essere installato, azionato e stoccato in una stanza con superficie maggiore di 4m². Non servirsi di mezzi per accelerare il processo di sbrinamento o per la pulizia, che non siano quelli raccomandati dal produttore. L'apparecchio deve essere posto in una stanza che non abbia sorgenti di accensione continuamente in funzione (per esempio, fiamme libere, un'apparecchio a gas in funzione o un riscaldatore elettrico in funzione). Non forare o bruciare.

Il gas refrigerante utilizzato in queste unità è R290. Il circuito frigorifero è realizzato in conformità alle norme vigenti.

TECNOKLIMA SRL
Trattamento aria per aziende e privati

Sede amministrativa e magazzino:
Via della Repubblica, 1 ABCD
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Italy

Telefono +39 051/6056846 - 051/6066593
Fax +39 051/761367
Email info@tecnoklima.it
Web www.tecnoklima.it

 **TecnoKlima**

Il produttore si riserva il diritto di apportare variazioni migliorative ai propri prodotti senza preavviso. Le caratteristiche possono subire variazioni dipendentemente da modifiche apportate per eventuali personalizzazioni.