



## DEUMIDIFICATORE D'ARIA DA INCASSO MODELLO **CTO-6800 DC**

Scheda tecnica con ultima revisione 07/2022

Adatto per appartamenti, case, ville, residence, alberghi, hotel, piccole esposizioni, taverne, abitazioni, seconde case, studi tecnici, uffici, sale riunioni, sale d'attesa, studi medici e altro.



**CODICE****Codice prodotto:****CTO-6800 DC****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](mailto:info@tecnoklima.it) - [assistenza@tecnoklima.it](mailto:assistenza@tecnoklima.it)  
Sito web [www.tecnoklima.it](http://www.tecnoklima.it)

**DESCRIZIONE**

Deumidificatori da incasso a controsoffitto ideali per impianti di raffrescamento a pannelli radianti in applicazioni residenziali. Questa gamma di deumidificatori è stata progettata per essere inserita nello spessore del controsoffitto, allo scopo di controllare l'umidità relativa nelle abitazioni, uffici, sale riunioni ed in particolare in quegli ambienti dove si adotti un sistema di condizionamento a pavimento o a parete. Sono caratterizzati da un'eccellente silenziosità di funzionamento anche ai più alti regimi con ventilatore a bassa velocità e silenziatore incorporato. Di rilievo soprattutto il consumo energetico estremamente contenuto. Dotati di una robusta struttura in lamiera zincata i nostri deumidificatori sono equipaggiati con scheda elettronica di gestione funzioni. L'installazione è estremamente semplice, la macchina è normalmente alloggiata nello spessore del controsoffitto e, di norma, è sufficiente provvedere ad una adeguata alimentazione elettrica ed alla predisposizione dello scarico di condensa.

Le unità a controsoffitto, sono circuiti frigoriferi ad espansione diretta dotati di compressore ed equipaggiati in modo diverso a seconda delle versioni. Sono soggette a manutenzione ordinaria - pulizia periodica filtro depolveratore - e devono essere installate rispettando norme basilari per manutenzioni o riparazioni straordinarie che si rendano. Nel controsoffitto devono essere previste ampie botole per ispezioni periodiche e deve essere prevista l'eventuale disinstallazione qual'ora, per motivi tecnici, si debba rendere necessaria. L'eventuale ispezione deve essere possibile anche per tutto il percorso dello scarico di condensa al fine di verificarne nel corso del tempo l'integrità e garantirne eventuale sostituzione o pulizia.

Deumidificatori ad incasso a controsoffitto CTO ideale per ambienti con climatizzazione radiante, come: appartamenti, case, ville, residence, alberghi, hotel, piccole esposizioni, taverne, enoteche, abitazioni, seconde case, studi tecnici, uffici, sale riunioni, sale d'attesa, studi medici, ecc.

**VERSIONI**

Il deumidificatore a controsoffitto CTO-6800 DC deve necessariamente essere collegato al circuito dell'acqua di raffreddamento dei locali, con caratteristiche di temperatura e di portata d'acqua indicate in tabella. L'attivazione è possibile solo se disponibile acqua fredda alle temperature ed alla portata prevista. La macchina non è provvista del sistema di sbrinamento a gas caldo per cui non può lavorare in ambienti freddi o non riscaldati. È sconsigliato pertanto l'utilizzo della macchina in ambienti con temperature inferiori ai +14°C. I nostri deumidificatori a controsoffitto devono sempre essere posizionati all'interno degli ambienti, e sono progettati per trattare aria pulita, senza tracce di polvere, vapori chimici, nebbie oleose, materiali aggressivi o altri inquinanti o atmosfere esplosive.

**CARATTERISTICHE**

- Rivestimenti insonorizzanti interni
- Ventilatore assiale a 3 velocità
- Filtro montato a bordo macchina
- Utilizzo gas ecologico R134a
- Compressore ermetico
- Estrema versatilità di utilizzo
- Contaore a bordo macchina

**Deumidificatore CTO-6800 DEUCLIMA (1)**

Deumidificatore progettato per l'inserimento del controsoffitto, con lo scopo di controllare l'umidità negli ambienti con sistema radiante.

**Silenziatore (2)**

silenziatore fonoassorbente in lamiera zincata (optional).

**Plenum (3)**

Plenum in lamiera zincata completo di collari per collegamento linee di canalizzazione aria di processo (optional).



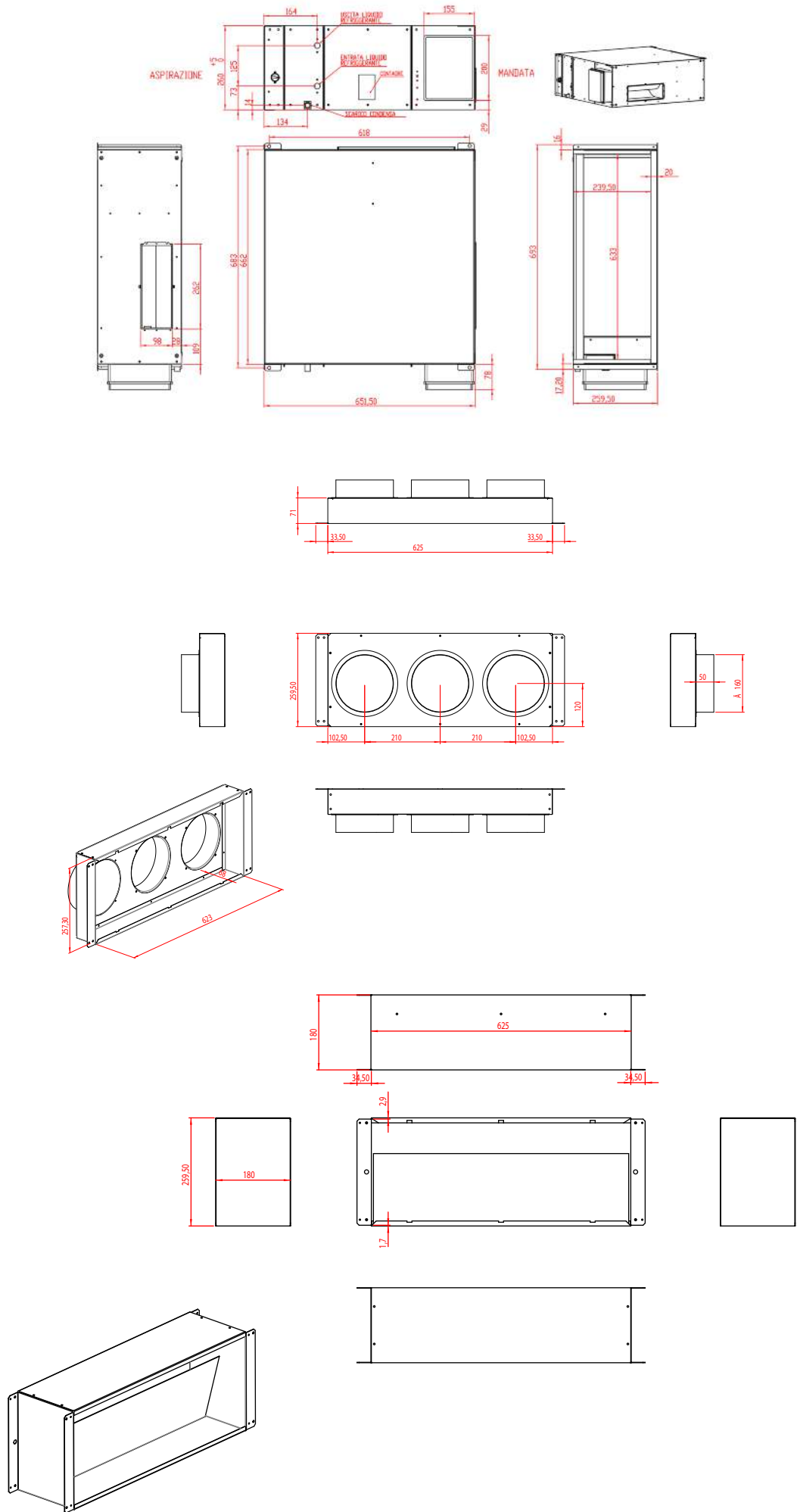
Potenza nom. media assorbita (25°C - 60% ur - acqua 16°C)	850 W
Massima potenza assorbita (32°C - 95% ur)	910 W
Massima corrente assorbita (32°C - 95% ur)	5,5 A
Corrente di spunto FLA	25 A
Portata d'aria (con filtro pulito)	550
Range portata d'aria	500-680
Pressione statica utile	56-22 Pa
Livello pressione sonora Lps (a 3 mt in campo libero)	42 db(A)
Refrigerante	R134a
Attacchi acqua IN/OUT	1/2"
Attacco scarico condensa (tubo in gomma)	16 mm
Campo di funzionamento temperatura	10-33°C
Campo di funzionamento UR	40-95%
Capacità raffreddamento totale funzione Cooling (25°C - 65% ut - acqua 16/18°C)	3,2 KW
Capacità raffreddamento sensibile funzione Cooling (25°C - 65% ut - acqua 16/18°C)	2,0 KW
Portata acqua di raffreddamento (temp. ingresso 16°C)	360 l/h
Perdita carico acqua di raffreddamento (temp. ingresso 16°C)	25 kPa

Temperatura dell'acqua in ingresso mai inferiore a +16°C, per possibili formazioni di fenomeni indesiderati e pericolosi di condensa e/o ghiaccio.

Temp. acqua IN/OUT	23°C - 55%	23°C - 65%	25°C - 55%	25°C - 65%	27°C - 65%	30°C - 80%
16/18°C	28 l/24h	38 l/24h	32 l/24h	44 l/24h	52 l/24h	68 l/24h

La capacità di condensazione riportata indica la capacità puntuale, istantanea dell'unità, in assenza di pause sbrinamento normalmente presenti nell'unità.

# DIMENSIONALE



**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  
Email [info@tecnoklima.it](mailto:info@tecnoklima.it)  
Web [www.tecnoklima.it](http://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.