



DEUMIDIFICATORE D'ARIA DA INCASSO MODELLO **CTO-6800 NW**

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 NW****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

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 modello a controsoffitto CTO-6800 NW non deve essere collegato al circuito dell'acqua di raffreddamento dei locali, è infatti un deumidificatore isotermico da controsoffitto studiato per funzionare come un normale deumidificatore in tutti quei locali residenziali e professionali che necessitano di un controllo dell'umidità relativa in deumidifica senza però avere a disposizione l'acqua per l'impianto di raffrescamento radiante. È sconsigliato pertanto l'utilizzo della macchina in ambienti con temperature inferiori ai +14°C. I nostri deumidificatori 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
- Contatore a bordo macchina

Deumidificatore CTO-6800 NO WATER (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).

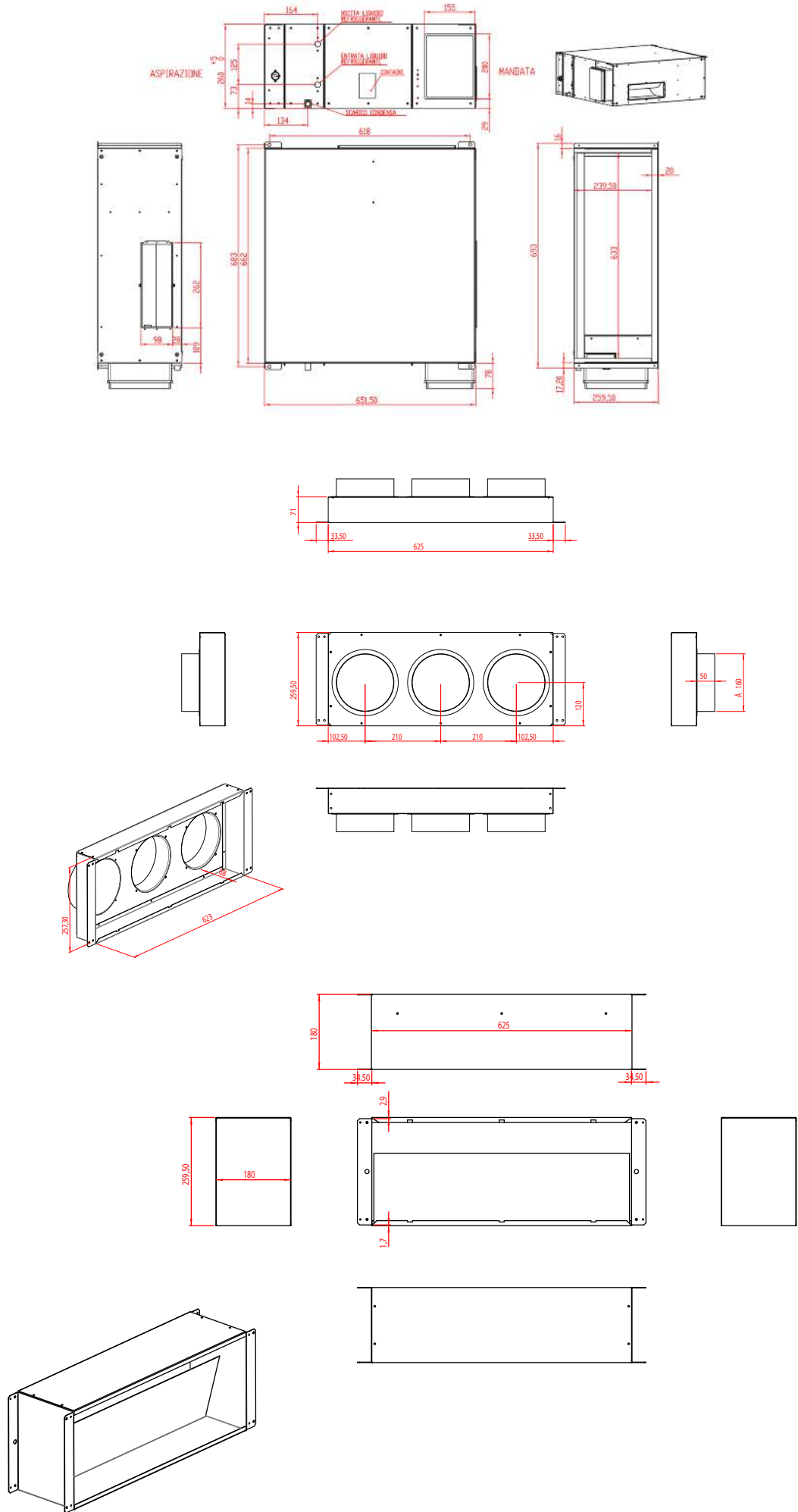


Potenza nom. media assorbita (25°C - 60% ur - acqua 16°C)	870 W
Massima potenza assorbita (32°C - 95% ur)	1210 W
Massima corrente assorbita (32°C - 95% ur)	6,3 A
Corrente di spunto FLA	25 A
Portata d'aria (con filtro pulito)	550
Range portata d'aria	500-680
Pressione statica utile	46-22 Pa
Livello pressione sonora Lps (a 3 mt in campo libero)	40 db(A)
Refrigerante	R134a
Attacchi acqua IN/OUT	-
Attacco scarico condensa (tubo in gomma)	16 mm
Campo di funzionamento temperatura	10-33°C
Campo di funzionamento UR	45-95%
Capacità raffreddamento totale funzione Cooling (25°C - 65% ut - acqua 16/18°C)	-
Capacità raffreddamento sensibile funzione Cooling (25°C - 65% ut - acqua 16/18°C)	-
Portata acqua di raffreddamento (temp. ingresso 16°C)	-
Perdita carico acqua di raffreddamento (temp. ingresso 16°C)	-

Temp. acqua IN/OUT	23°C - 55%	23°C - 65%	25°C - 55%	25°C - 65%	27°C - 65%	30°C - 80%
-	22 l/24h	26 l/24h	24 l/24h	28 l/24h	30 l/24h	52 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
Web www.tecnoklima.it



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.