



# Déshumidificateur Industriel

Ont été développées pour maintenir l'environnement sec et exempt d'humidité, les moisissures et les champignons.

**Déshumidificateurs Chatron sont unités des haute qualité, conçu pour être utilisé dans différentes situations ou il est nécessaire éliminer l'humidité et condensations avec un rendement élevé, tels que les entrepôts, archives, musées, bibliothèques, sous-sols, magasins, etc...**

#### Caractéristiques:

- Filtre d'air intégrée
- Hygrostat analogique intégrée
- Tubage d'évacuation continue d'eau

#### Facultative:

- Module des Résistances électriques (situations générique stockage, des archives, des musées et des régions administratives). Non valable pour les situations spécifiques de séchage ou d'autres produits.



#### Tableau des caractéristiques techniques

Modèle		DI-CHT-07 Fh	DI-CHT-10 Fh	DI-CHT-12 Fh
Alimentation Electric	V/Hz	240 - 50	240 - 50	400 - 50
Capacité de déshumidification (l/24h)	30°C/80% Hr	150.5	215.0	258.0
	28°C/60% Hr	105.0	150.0	180.0
	20°C/60% Hr	75.25	107.5	129.0
Flux	m3/h	1.700	2.000	2.400
Fonctionnement	°C	10.0-36.0	10.0-36.0	10.0-36.0
Fonctionnement	% Hr	30-100	30-100	30-100
Puissance maximale absorbée	Kw	4.15	5.78	7.22
Intensité maximale absorbée	A	13.5	18.8	13.9
Niveau Sonore	dB(A)	65	65	65
Poids	Kg	180	194	228
Réfrigérant (R407C)	Kg	2.400	2.500	3.000
Protection	IP	IP24	IP24	IP24
Recommandé pour les volumes	m3	570	810	970
Dimension (LxAxP)	mm	1800x1600x660	1800x1600x660	1800x1600x660



# Déshumidificateur Commercial

Ont été développées pour maintenir l'environnement sec et exempt d'humidité, les moisissures et les champignons.

## Caractéristiques:

- Filtre d'air intégrée
- Hygrostat analogique intégrée
- Tubage d'évacuation continue d'eau

## Applications:

Tous les endroits où il ya un besoin de maintenir une bas humidité.

Tableau des caractéristiques techniques

Modèle		D-CHT-25	D-CHT-32	D-CHT-51	D-CHT-70
Alimentation Electric	V/Hz	240 - 50	240 - 50	240-50	240-50
Capacité de déshumidification (l/24h)	30°C/80% Hr	60	80	110	141
	28°C/60% Hr	42	56	75	95
	20°C/60% Hr	30	40	60	70
Flux	m3/h	1.030	1.100	1.670	1.670
Fonctionnement	°C	10.0-36.0	10.0-36.0	10.0-36.0	10.0-36.0
Fonctionnement	% Hr	30-100	30-100	30-100	30-100
Puissance maximale absorbée	Kw	2.5	3.5	5.8	8.2
Intensité maximale absorbée	A	3.5	5.0	8.15	11.5
Niveau Sonore	dB(A)	58	58	60	60
Poids	Kg	65	70	85	89
Protection	IP	IP24	IP24	IP24	IP24
Recommandé pour les volumes	m3	225	360	450	590
Dimension (LxAxP)	mm	960x920x390	960x920x390	1100x1260x460	1260x1100x460



**Fábrica:** Travessa da Zona Industrial - 1, n° 95 Rossio, 3730-601 Vila Cova do Perrinho, Vale de Cambra, Portugal.

**Tel.** (+351) 256 472 888  
**Fax** (+351) 256 425 794  
**Email:** comercial@chatron.pt  
**Url:** www.chatron.pt