

Les solutions

VENTILATION DE CONFORT | TRAITEMENT DE L'AIR



HABITAT



TERTIAIRE



INDUSTRIE



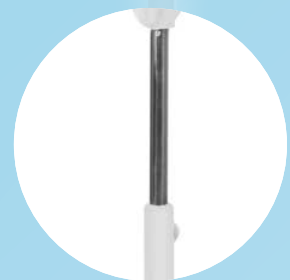
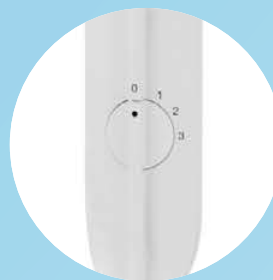
Ventilateurs alliant puissance et silence. Permet un usage dans tout type d'environnement habitat et tertiaire.



- Incluable
- Oscillant



INCLINABLES
& ORIENTABLES



ARTIC 255 N / ARTIC 305 N / ARTIC 405 N

Sélecteur de vitesse intégré sur la base

ARTIC 405 CN

Sélecteur de vitesse intégré sur la colonne réglable de 1140 à 1340 mm

Référence	Code	Installation	Ø Hélice (mm)	Nombre de vitesse	Hauteur (mm)	Débit d'air (m³/h)	Vitesse d'air maxi (m/s)	Niveau sonore (dB(A))	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Poids (kg)
ARTIC 255 N	650 100	Table	255	2	420	1105/1056	3,2	48	230	35	2,1
ARTIC 305 N	650 110	Table	300	3	500	1735/1511/1105	2,7	55	230	35	2,8
ARTIC 405 N	650 111	Table	400	3	590	4225/3403/2530	3,8	55	230	50	3,2
ARTIC 405 CN	650 112	Sol	400	3	1140 - 1340	4225/3403/2530	3,8	55	230	50	5,5

Ventilateurs alliant puissance et silence.

Permet un usage dans tout type d'environnement habitat et tertiaire.

LE



- Installation en plafond
- Installation sur mur



ARTIC 400 R
Fixation plafond



INCLINABLES
& ORIENTABLES



ARTIC 405 PRC
• Fixation murale
• Mise en marche par commande à distance



ARTIC 405 PM
• Fixation murale
• Mise en marche et arrêt par cordelette



ARTIC 400 R

Commande par régulateur fourni (saillie et encastrable)



ARTIC 405 PRC

- Commande à distance
- Minuterie réglable de 60 à 480 minutes



ARTIC 405 PM

- Sélecteur de vitesse
- Minuterie réglable de 10 à 180 minutes

Référence	Code	Installation	Ø Hélice (mm)	Nombre de vitesse	Hauteur (mm)	Débit d'air (m³/h)	Vitesse d'air maxi (m/s)	Niveau sonore (dB(A))	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Poids (kg)
ARTIC 400 R	650 008	Plafond	400	3	350	1100/1050/900	2,2	41	230	60	4
ARTIC 405 PRC	650 105	Mur	400	3	560	4225/3403/2530	3,8	55	230	50	5
ARTIC 405 PM	650 104	Mur	400	3	560	4225/3403/2530	3,8	55	230	50	5

Série ARTIC TOWER

Tours de ventilation

Tours de ventilation design, au débit d'air élevé pour un très faible encombrement.



- Esthétique
- Silencieux
- Commande à distance (ARTIC TOWER E)



ARTIC TOWER E
Silver



ARTIC TOWER M
Blanc



TIROIR INCORPORANT UNE ÉPONGE (FOURNIE) PERMETTANT D'IMPRÉGNER UN LIQUIDE AROMATIQUE (NON FOURNI)



OSCILLATION
À 80°



AU DOS POIGNÉE DE
TRANSPORT

ARTIC TOWER E

- Boutons de commande à distance par télécommande ou manuel
- Au dos support de la commande à distance

ARTIC TOWER M

- Boutons de commande en façade

Référence	Code	Nombre de vitesse	Commande à distance	Temporisation Réglable	Débit d'air (m³/h)	Vitesse d'air maxi (m/s)	Niveau sonore (dB(A))	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Poignée de transport	Longueur de câble (cm)	Poids (kg)
ARTIC TOWER E	653 180	3	●	1 à 8 h	1100/1000/875	2550/2350/2150	52	230	30	●	150	3
ARTIC TOWER M	653 179	3			1100/1000/875	2550/2350/2150	52	230	30	●	150	3

Dimensions (mm) : Longueur 280 x Profondeur 280 x Hauteur 900

Ventilateur de type Box-fan, au débit d'air élevé tout en conservant un fonctionnement très silencieux.



- Esthétique
- Silencieux
- Gestion des flux d'air
- Ventilateur/Chauffage (EC)



METEOR NT



METEOR EC



METEOR ES N



METEOR NT

Boutons de commande

- Minuterie réglable jusqu'à 120 minutes
- Grille de diffusion effet brise, fixe ou rotation 45/90/360°

Fixation

- Sol
- Plafond
- Mur

Inclinaison

- 5 positions possibles

METEOR EC

Bouton de sélection

- Ventilateur/Chauffage
- Vitesse
- Thermostat

METEOR ES N

Sélecteur

- 3 vitesses
- 2 diffusions d'air possible : fixe ou rotation grille 360°

Temporisation

- programmable jusqu'à 180 minutes

Référence	Code	Nombre de vitesse	Ø de l'hélice (mm)	Grille de diffusion à 360°	Grille de protection arrière	Niveau sonore (dB(A))	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Poignée de transport	Poids (kg)
METEOR NT	653 680	3	300	●	●	42	230	35	●	4,9
METEOR EC	674 190	3 froid / 1 chaud	300	●	●	44	230	40 froid / 2000 chaud	●	2,8
METEOR ES N	650 014	3	300	●	●	61	230	35	●	2,8

Dimensions (mm) : METEOR NT Longueur 405 x Profondeur 200 x Hauteur 520 - METEOR EC Longueur 435 x Profondeur 205 x Hauteur 432
 METEOR ES N Longueur 380 x Profondeur 170 x Hauteur 460

Série HTB

Ventilation de plafond • Pales métalliques

Ventilateurs de plafond à pales métalliques permettant en été de transmettre un flux d'air rafraîchissant et en hiver de destratifier l'air chaud stagnant en partie haute de la pièce.

- Entièrement métallique
- Régulateur fourni
- Livrable en 60Hz sur demande



PALE MÉTALLIQUE



RÉGULATEUR (FOURNI)
SAILLIE ET ENCASTRABLE

Référence	Code	IP	Ø (mm)	Régulateur	Nombre de vitesse	Couleur	Débit d'air (m³/h)	Niveau sonore (dB(A))	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Hauteur de tige (mm)	Poids (kg)
HTB 90 N	655 629	44	1000	Inclus	3	Blanc	6000/4950/3340	50	230	60	210	5,2
HTB 140 N	653 170	44	1387	Inclus	3	Blanc	7920/5925/4440	52	230	50	230	5,5
HTB 150 N	655 628	44	1405	Inclus	3	Blanc	10000/7900/5420	52	230	75	210	8,2

Dimensions (mm) : HTB 90 N Hauteur 395 - HTB 140 N Hauteur 375 - HTB 150 N Hauteur 410

Série HTD-HTL

Ventilation de plafond • Pales bois

Ventilateurs de plafond décoratifs avec ou sans lumière, permettant en été de transmettre un flux d'air rafraîchissant et en hiver de destratifier l'air chaud stagnant en partie haute de la pièce.

- Pales réversibles
- 3 vitesses
- Fonction été/hiver



HTD 130 MR



HTL 130 1G



HTD 130 B



HTL 130 4F

Référence	Code	Lumière	Ø (mm)	Couleur des pales	Nombre de vitesse	Débit d'air (m³/h)	Niveau sonore (dB(A))	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Hauteur de tige (mm)	Poids (kg)
HTD 130 B	653 174	-	1303	Blanc/Blanc	3	6100/4270/2745	46	230	55	210	5.5
HTD 130 MR	653 173	-	1303	Marron clair/Marron foncé	3	6100/4270/2745	46	230	55	210	5.5
HTL 130 1G	653 176	2 x 60W	1320	Blanc/Marron clair	3	6100/4270/2745	46	230	55	210	7.0
HTL 130 4F	653 175	4 x 60W	1313	Blanc/Marron clair	3	6100/4270/2745	46	230	55	210	7.5

Dimensions (mm) : HTD 130 B / HTD 130 MR : Hauteur 395 - HTL 130 1G / HTL 130 4F : Hauteur 540

Ventilateurs industriels portatifs

Permet de déplacer un grand volume d'air.

Ventilation de poste de travail, refroidissement de moteurs, compresseurs, transformateurs, séchage ...

- Portable
- Incluable
- Métallique

LE



TURBO 451 CN



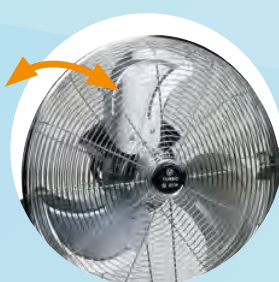
TURBO 351 N



TURBO 451 N



SÉLECTEUR DE VITESSES



INCLINAISON DE LA GRILLE



TURBO 451 CN

Colonne réglable de 1220 à 1650 mm

Référence	Code	Ø (mm)	Nombre de vitesse	Hauteur (cm)	Débit d'air (m³/h)	Niveau sonore (dB(A))	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Poids (kg)
TURBO 351 N	011 772	350	3	51	2915/2339/1919	42	230	45	4
TURBO 451 N	011 774	450	3	56	3805/3131/2473	65	230	65	5,1
TURBO 451 CN	011 773	450	3	122/165	3805/3131/2473	65	230	65	10,4

Dimensions (mm) : TURBO 351 N Longueur 570 x Profondeur 235 x Hauteur 510 - TURBO 451 N Longueur 560 x Profondeur 225 x Hauteur 560
TURBO 451 CN Longueur 560 x Profondeur 225 x Hauteur de 1220 à 1650

Pour applications domestiques

COMPACT ET PORTABLE

Dispose d'un compresseur rotatif ayant un faible niveau sonore et permet une grande capacité de déshumidification de 12L/24h à 20L/24h.

Programmation de la durée de fonctionnement de 1 à 24h

2 VITESSES

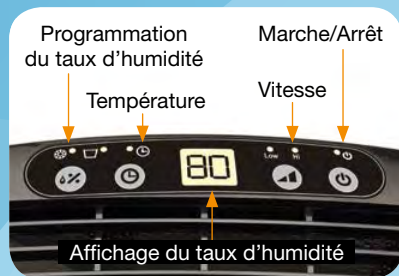
HYGROSTAT ÉLECTRONIQUE



- Mobilité
- Facilité d'utilisation
- Esthétique
- Automatique



ROULETTES



BOUTONS DE COMMANDE



FILTRE LAVABLE



ÉVACUATION DES CONDENSATS



RÉSERVOIR

Référence	Code	Surface Traitée (m²)	Température de Fonctionnement	Capacité du réservoir	Performance de déshumidification à 30°C et 80%	Niveau sonore (dB(A))	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Dimensions LxPxH (mm)
DHUM 12 E	658 653	30	5-32°C	2 litres	12 L/24h	40	230	260	365x220x490
DHUM 16 E	658 654	40	5-32°C	2 litres	16 L/24h	42	230	410	365x220x490
DHUM 20 E	658 655	45	5-32°C	2 litres	20 L/24h	42	230	480	365x220x490
DHUM 30 E	658 656	50	5-32°C	7 litres	30 L/24h	46	230	650	481x286x628