

FANCY et PRECISE DESHUMIDIFICATEURS



- PORTABILITE
- CONTROLE FACILE
- DESIGN ATTRACTIVE
- FILTRES ANTIBACTERIES
- STAND BY 0.5W

Les nouveaux déshumidificateurs de Gree, le plus grand fabricant mondial de climatisation, consiste en la série Fancy et la Precise. De petites dimensions avec un design attractif, ils intègrent toutes les fonctions nécessaires pour obtenir un bon niveau de confort.

Les deux séries se caractérisent par la simplicité d'utilisation des fonctions, grâce au panneau de commande avec affichage électronique lumineux, situé en haut, et de gros boutons il est facile d'obtenir un contrôle de l'humidité de haute précision.

La plage de températures de fonctionnement de 5°C ~ 30°C assure un capacité de déshumidification optimale, et en connectant un tuyau de drainage cela évite d'avoir à vider le réservoir régulièrement.

Les déshumidificateurs Precise et Fancy Gree sont les meilleures options pour maintenir le niveau de confort idéal dans une situations d'humidité relative élevée.

Fonctionnes principales

● Standard ● Option

Série Fancy	Avertissement de nettoyage de filtres	Autodiagnostic	Indicateur d'humidité	Consommation en mode d'attente 0.5W	Temporisateur	Réinitialisation automatique intelligente	Protection anti-débordement	Connecteur externe de drainage	Filtres anti bactéries
Série Precise	Consommation en mode d'attente 0.5W	Connecteur externe de drainage	Protection anti-débordement	Avertissement de nettoyage de filtres	Autodiagnostic	Temporisateur	Filtres anti bactéries		



Spécifications techniques

		FANCY 12	FANCY 16	PRECISE 20	PRECISE 24
Code		3NGR0151	3NGR0154	3NGR0152	3NGR0153
Déshumidification	L/j	5,5	9,6	11,5	12,4
Capacité du réservoir	L	3,5	3,5	4,2	4,2
Puissance absorbée	W	230	280	280	280
Intensité absorbée	A	1,1	1,3	1,6	1,3
Tension alimentation	V / F / Hz	220~240 / 1 / 50Hz			
Model de fonctionnement		Électronique			
Débit d'air	min ~ max m3/h	100 ~ 115	100 ~ 115	120 ~ 160	145 ~ 185
Pression acoustique (PV~GV)	min ~ max dB(A)	41 ~ 43	43 ~ 45	40 ~ 44	44 ~ 48
Puissance acoustique (PV~GV)	min ~ max dB(A)	51 ~ 53	53 ~ 55	54 ~ 58	54 ~ 58
Longueur / Hauteur / Largeur	Lo / Ha / La mm	353 / 496 / 225	353 / 496 / 225	351 / 492 / 260	351 / 492 / 260
Poids	Net / Brut kg	11 / 12	13,5 / 14,5	15 / 17	15 / 17

AQUA PURIFICATEUR D'AIR

- ELIMINE PARTICULES PM2.5
- SYSTEME HUMIDIFICATEUR INTELLIGENT
- DETECTION AUTOMATIQUE DE QUALITE DE L'AIR
- AVIS DE NETTOYAGE DE FILTRES
- DESIGN MODERNE



Le purificateur d'air Aqua de GREE, le plus grand fabricant mondial de climatisation, exerce sa fonction de manière efficace pour filtrer les particules et les odeurs dans l'air en laissant une atmosphère propre, fraîche et humidifiée.

Il supprime les particules en suspension nuisibles PM2.5 par des ions négatifs qui entrent en collision avec eux, dirigent vers les filtres et ils sont pris au piège ne laissant que l'air pur à respirer.

Avec sa variété de filtres dans différentes couches, le Aqua pièges, catalyse et élimine la fumée, les gaz, les aérosols et les odeurs en améliorant la qualité de l'air dans la pièce.

Son système de détection automatique de la qualité de l'air ambiant permet un fonctionnement sans surveillance en réglant la vitesse du ventilateur selon les besoins et un avis de nettoyage ou le remplacement du filtre garantit une longue durée de vie.

Fonctionnes principales



Temporisateur



Mode sommeil



Contrôle désodorisant



Verrouillage voyant LED



Détection automatique de la qualité de l'air ambiante



Multi-vitesse



Capteur d'odeurs/poussières avec indicateur LED



Avertissement de changement de filtre



Avertissement de nettoyage de filtre



Réinitialisation automatique



Verrouillage de fonctions

Spécifications techniques

	AQUA 240		AQUA 260	
	3NGR0302		3NGR0303	
Code				
Taux d'air purifié	L/h	160	200	
Surface couverte	m ²	15 ~ 22	15 ~ 22	
Puissance absorbée	W	58	58	
Intensité absorbée	A	0,25	0,25	
Tension alimentation (V/f/Hz)	V / F / Hz	220 ~ 240 / mono / 50		220 ~ 240 / mono / 50
Mode de fonctionnement		Filtre + Electrostatique		Filtre + Electrostatique
Débit d'air	min ~ max m ³ /h	80 ~ 240		80 ~ 260
Pression acoustique (PV~GV)	dB(A)	35 ~ 48		32 ~ 48
Puissance acoustique (PV~GV)	dB(A)	45 ~ 58		42 ~ 58
Produit: Longueur / Hauteur / Largeur	Lo / Ha / La mm	385 / 608 / 278		385 / 608 / 278
Peso	Net / Brut Kg	433 / 679 / 318		433 / 679 / 318

