

DÉSHUMIDIFICATEUR GAINABLE

New

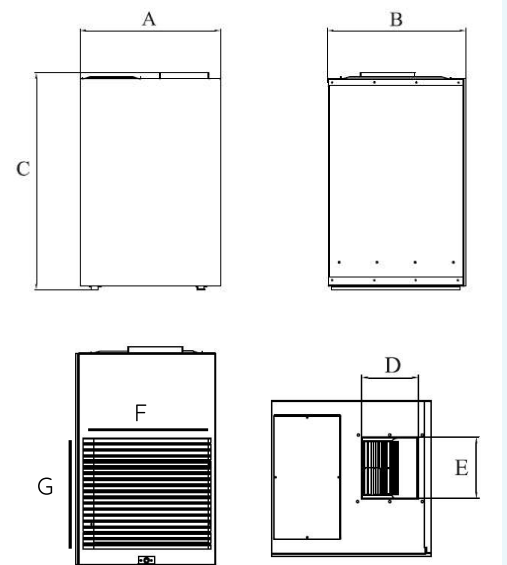


LE KIT « DÉSHUMIDIFICATION » PRÊT À POSER !



- Technologie Inverter
- Gaz R32
- Commande CAREL déportable
- Accès rapide au filtre et à la sonde d'humidité
- Equipée de résistances chauffantes
- Design épuré et moderne





DIMENSIONS



MODÈLE	WDG 5.4	WDG 6.8	WDG 8.5	WDG 12.8	WDG 12.8T
Capacité de déshumidification 27°C/80%	5.4l/h	6.8l/h	8.5l/h	12.8l/h	12.8l/h
Capacité de chauffage	2kW	3.5kW	4.5kW	5.5kW	5.5kW
Alimentation électrique	230v/mono/50Hz	230v/mono/50Hz	230v/mono/50Hz	230v/mono/50Hz	380v/tri/50Hz
Puissance d'entrée correspondante	0.5-2.2kW	0.9-4kW	0.9-5kW	1.56-6kW	1.5-6kW
Courant (Max)	12A	18A	22A	26A	15A
Volume d'air M ³ /h	1 020	1 360	1 700	2 550	2 550
Pression statique	60Pa	80Pa	100Pa	120Pa	120Pa
Bruit avec conduit d'air	45dB(A)	48dB(A)	50dB(A)	51dB(A)	52dB(A)
Type de compresseur	DC Inverter				
Type de ventilateur	Ventilateur Centrifuge				
Type de détente	EEV/Electronique				
Gaz réfrigérant	R32				
Dimension du produit A/B/C	605/595/935			650/595/1150	
Dimension armoire H L P	520X443X850	600X585X935	600X585X935	630X600X1150	630X600X1150
Soufflage D/E	215x225 ou Ø 250	215x225 ou Ø 315	265x305 ou Ø 400		
Reprise F/G	480x450 Ø 400	480x450 Ø 500	Ø 600		
Poids de l'unité	95			115	

UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS EN FONCTION DE VOS BESOINS ET DE VOS PROJETS.

Réalisez un bilan déshumidification pour obtenir la solution sur-mesure qu'il vous faut !

	PLUSIEURS COMBINAISONS DE GRILLES DE SOUFFLAGE DISPONIBLES			REPRISE + FILTRE
				
	1000x150	600x150	300x150	
WDG 5.4	1	2	4	500x400
WDG 6.8	1	2	4	500x400
WDG 8.5	2	3	6	500x400
WDG 12.8(T)	2	5	10	600x600

Le kit comprend :

- Le plenum de distribution
- Les gaines (10m) souples en 250 ou 160 en fonction
- Les plenums de soufflage + grilles
- Colliers de serrage

* Rappel : doit être installé en intérieur