

Guide de choix

Gainables et diffusion d'air

GAINABLES

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	3 500	4 300	5 200	6 800	8 500	10 000	12 500	14 000	15 000	19 000	22 000
TAILLE	12	14	18	24	30	36	45	54	60	72	90
 Gainables Confort Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
 Gainables carrossables	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
 Gainables	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—
 Gainables haute pression	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●

Guide de choix		GAINABLES CONFORT PLUS	GAINABLES	GAINABLES CARROSSABLES	GAINABLES HAUTE PRESSION
CONFORT	Acoustique UE/UI	++++	++++	++++	++++
	Compatibilité Zone Control 2.0	OUI	OUI	OUI	NON
PERFORMANCE	Performance Froid/Chaud	++++	++++	++++	++++
	Fonctionnement à basse température	++++	++++	++++	++++
	Certification	OUI	OUI	OUI	OUI
INSTALLATION	Flexibilité de pose (encombrement, longueur de liaisons, dénivelé, pression disponible)	++++	++++	++++	++++
UTILISATION	Programmation hebdomadaire	de série	de série	de série	de série
	Fonctions avancées (réglage automatique de la pression statque, ...)	++++	++++	++++	++++
INVESTISSEMENT		€€€€	€€€€	€€€€	€€€€

ZOOM SUR : SYSTÈME DE RÉGULATION PIÈCE PAR PIÈCE ZONE CONTROL 2.0

- **Précision de régulation** : le système Zone Control 2.0 est certifié eu.bac à 0,1°C, ce qui permet d'atteindre un confort optimal dans chaque pièce.
- **De nombreuses fonctions avancées** : ce système permet de réaliser des économies d'énergie grâce à certaines fonctions comme la limitation des températures de consigne.
- **Domotique et connectivité** : le Zone Control 2.0 est ouvert à la GTB via Modbus natif, et il est aussi possible de le piloter à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch.



GRILLES ET DIFFUSEURS

GRILLES DE SOUFFLAGE	Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée	Taux d'induction	Design	Page
 GALC / GALC-R	 1 direction	Plafond	< 4 m	★☆☆☆☆	★★★★★	p.569
 GDF / GDF-ABS	 2 directions	Mur	< 4 m	★☆☆☆☆	★★★★★	p.570-571
 DLA	 1 direction	Mur Allège	< 3 m	★☆☆☆☆	★★★★★	p.574

DIFFUSEURS À FENTES	Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée	Taux d'induction	Design	Page
 LSD	 linéaires 1 ou 2 directions	Plafond	< 4 m	★★★★★	★★★★★	p.572
 DFA	 linéaires 1 ou 2 directions	Plafond	< 4 m	★★★★★	★★★★★	p.573

DIFFUSEURS PLAFONNIERS CARRÉS	Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée	Taux d'induction	Design	Page
 DFZ-S4	 4 directions	Plafond	< 4 m	★★★★★	★★★★★	p.575
 DRIM Soufflage reprise	 4 directions	Plafond	< 4 m	★★★★★	★★★★★	p.575
 DAC (1)	 radial à cône variable	Plafond	< 4 m	★★★★★	★★★★★	p.576
 DAP (2)	 radial	Plafond	< 3,5 m	★★★★★	★★★★★	p.578
 DC4D-FP	 4 directions	Plafond	< 4 m	★★★★★	★★★★★	p.579
 PLAY	 multi-directionnel	Plafond	< 4 m	★★★★★	★★★★★	p.580
 NEXT	 tourbillonnaire	Plafond	< 4 m	★★★★★	★★★★★	p.581

(1) Existe aussi en version DAC-FP pour montage plafond modulaire, p. 577.

(2) Existe aussi en version DAP-FP pour montage plafond modulaire, p. 579.

DIFFUSEURS TOURBILLONNAIRES BUSES DE SOUFFLAGE	Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée	Taux d'induction	Design	Page
 BAH	 mono-directionnel	Mur	> 3 m	★★★★★	★★★★★	p.582
 AX6	 tourbillonnaire	Plafond	> 3 m	★★★★★	★★★★★	p.582