

ALINEO II

Groupe de VMC compact Extra-plat

NATHER

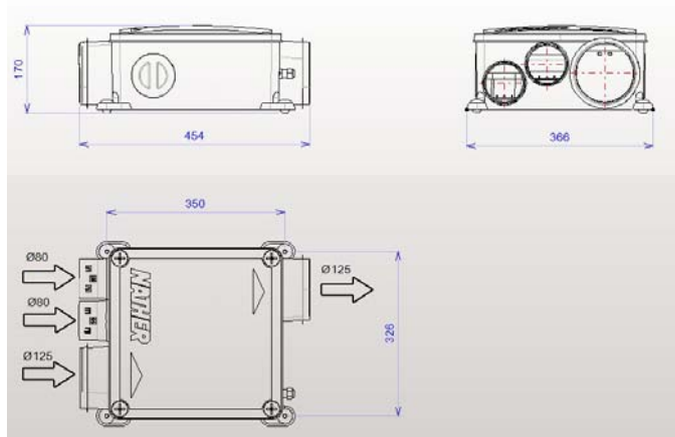


Groupe de ventilation simple flux autoréglable pour le résidentiel, utilisable du T2 au T7, 1 cuisine et 2, 3 ou 4 sanitaires

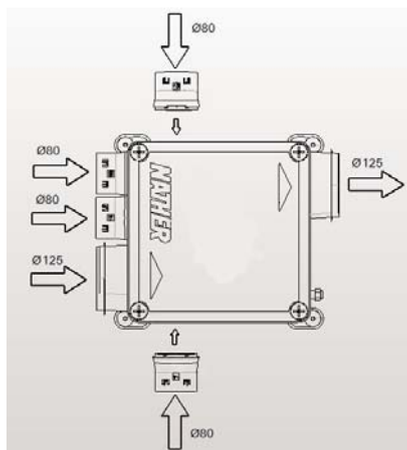
> Caractéristiques :

- . moteur à roulements à rotor extérieur
- . turbine à action à haut rendement
- . 1 piquage cuisine \varnothing 125 mm réglé
- . 4 piquages sanitaires \varnothing 80 mm réglés : 2 en 30 m³/h et 2 en 15 m³/h, démontables par $\frac{1}{4}$ de tour et interchangeables avec 2 bouchons obturateurs
- . 1 piquage de rejet \varnothing 125 mm
- . tous les piquages sont équipés d'accroches gaines.

> Dimensions :



Configurations : 2,3 ou 4 sanitaires



> Caractéristiques électriques :

- Alimentation électrique : 220-230 V, 1 Ph, 50 Hz
- Puissance : 28 W en petite vitesse, 89 W en grande vitesse
- Intensité : 0,26 A en petite vitesse et 0,37 A en grande vitesse
- Condensateurs : 3,7 μ f en petite vitesse et 2 μ f en grande vitesse
- Poids : 3,5 kg

> Raccordement électrique

TOUT RACCORDEMENT ELECTRIQUE S'EFFECTUE HORS TENSION ET PENDANT CETTE INTERVENTION SUR LE GROUPE, L'ALIMENTATION ELECTRIQUE NE DOIT PAS POUVOIR ETRE RETABLIE ACCIDENTELLEMENT.

- 1** A l'aide d'un tournevis, dévisser les 4 écrous du capot

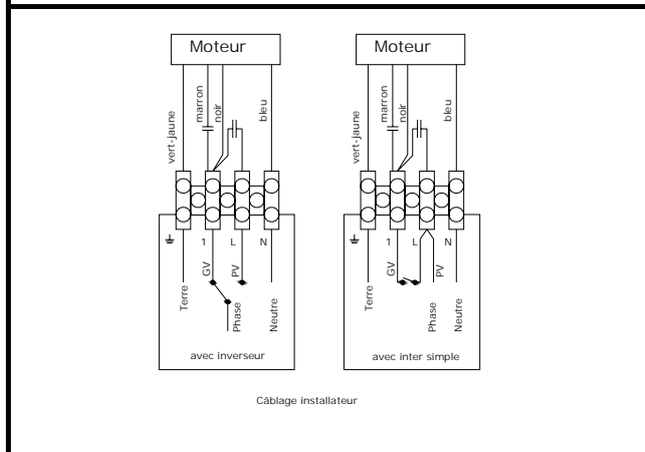


- 2** Faire passer le câble d'alimentation par le presse étoupe



- 4** Serrer le presse-étoupe pour assurer le maintien du câble d'alimentation

- 3** Raccorder électriquement les fils sur le bornier comme indiqué sur le schéma



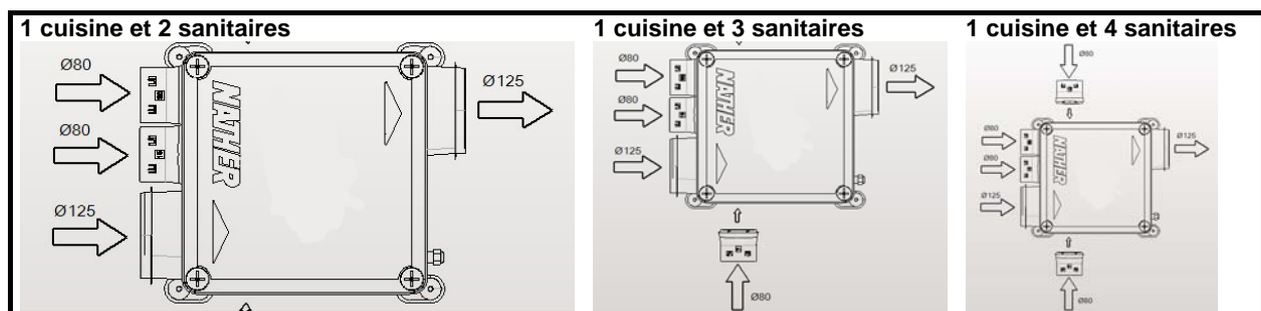
- 5** Remettre le capot en appuyant fermement sur les 4 angles et revisser les 4 écrous par ¼ de tour



> Répartition des débits et raccordement aéraulique

	Piquage cuisine Ø 125 mm	Piquages sanitaires Ø 80 mm			
		1	2	3	4
Petite vitesse	45 à 60 m ³ /h	30 m ³ /h	30 m ³ /h	15 m ³ /h	15 m ³ /h
Grande vitesse	> 131 m ³ /h	30 m ³ /h	30 m ³ /h	15 m ³ /h	15 m ³ /h

> Raccordement aéraulique :



- Configurer le groupe Alinéo II en 2,3 ou 4 sanitaires selon les besoins de votre installation
- Raccorder les bouches d'extraction sur les piquages de l'Alinéo II avec des gaines de diamètres correspondants Ø 125 mm et Ø 80 mm
- Raccorder le piquage du rejet Ø 125 vers l'extérieur (toiture ou façade)

> Entretien

AVANT TOUTE INTERVENTION SUR LE GROUPE, IL FAUDRA COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE SANS QU'ELLE PUISSE ETRE RETABLIE ACCIDENTELLEMENT.

Vérifier l'état de salissure éventuel de l'ALINEO II et nettoyer si nécessaire les ailettes de la turbine à l'aide d'un chiffon sec ou d'un pinceau.