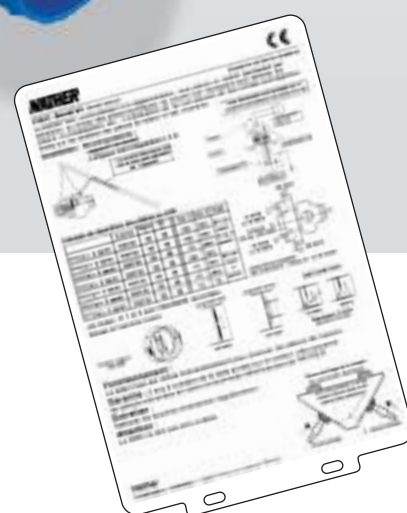


la VMC fonctionnelle
et performante

Boost'air
modèle déposé

*groupe de ventilation
mécanique contrôlée
pour
l'habitat individuel*



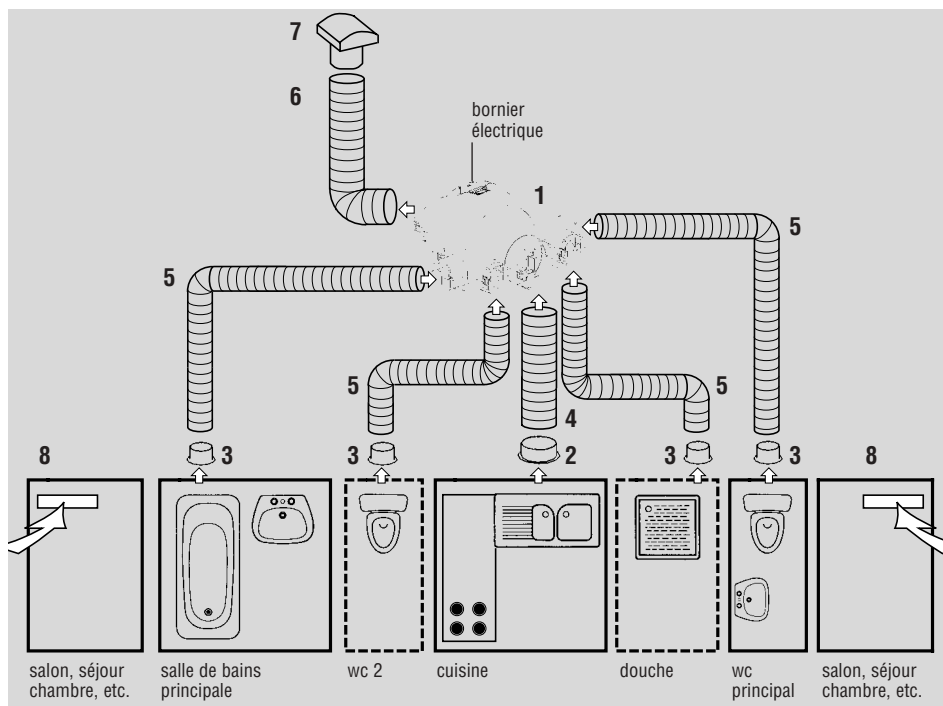
4 régulateurs Ø 80 dont
2 en 15 m³/h obturables.
Un brevet Nather.



bornier électrique
facilement accessible
et conforme aux
exigences CE

livré avec notice de pose

NATHER



- 1- VMC Boost'air**
suspendu ou posé dans les combles
- 2- bouche d'extraction cuisine Ø 125**
- 3- bouches d'extraction sanitaires Ø 80**
- 4- gaine d'extraction cuisine Ø 125**
- 5- gaines d'extraction sanitaires Ø 80**
- 6- gaine de rejet Ø 125 ou Ø 150**
(pour 4 sanitaires: Ø 150)
- 7- rejet**
rejet en toiture, en façade ou en combles ventilés
- 8- entrées d'air extérieur**
positionnées sur les ouvrants des menuiseries
(prévoir détalonnage des portes intérieures)

caractéristiques

nouveau concept

le même groupe pour 2, 3 ou 4 sanitaires + cuisine

accroches gaines et repérage des débits sur toutes les buses de raccordement

autorégulation des débits assurée par 4 régulateurs: 2 de 15 m³/h, 2 de 30 m³/h régulateurs 15 m³/h à 2 fonctions

régulateur cuisine 2 positions: 135 ou 120 m³/h
buse de rejet Ø 125 (2 ou 3 sanitaires), ou Ø 150 (4 sanitaires)

moto-ventilateur à rotor extérieur équipé de roulements à bille et d'un thermocontact
turbine centrifuge à réaction

bornier électrique avec schéma de raccordement intégré sur le capot

arrivée sur bornier électrique par câble ou par gaine ICT Ø 20,
(passage gaine prévu par pré-découpe)

cordelette de suspension intégrée sur l'appareil avec 4 points d'encrage fixes

assemblage par clips et vis

notice d'installation, de raccordement et d'utilisation intégrée et solidaire de l'appareil

avantages

formes permettant d'optimiser les performances aérauliques

un seul stock

facilité de raccordement

optimisation des débits, respect de la réglementation

régulation ou obturation (principe breveté)
l'obturation de ceux-ci optimise le débit sur les autres conduits et évite la présence de tout corps étrangers dans l'appareil

réglage facile, sans avoir à ouvrir l'appareil

1 buse pour 2 diamètres de rejet sans intervention

sécurité maximum, meilleur rendement, longévité

rendement optimum, encrassement quasi inexistant

facilité d'installation, conformité à la norme CE

sécurité maximum et facilité d'installation, conformité à la norme CE

facilité de mise en place

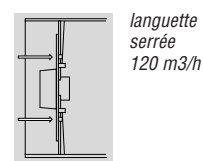
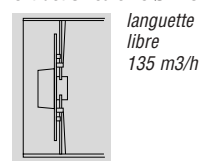
rigidité maximum

disponible et non déchirable

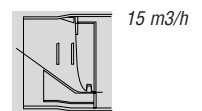
exemples de répartition des débits (en m³/h)

	cuisine	bains	WC	toil. 3	toil. 4	rejet
F3 Cu + 2 sanit.	45/120	30	30	obt.	obt.	Ø 125
F4 Cu + 2 sanit.	45/120	30	30	obt.	obt.	pour 2 ou 3 sanit.
F4 Cu + 3 sanit.	45/120	30	30	15	obt.	sanit.
F5 Cu + 2 sanit.	45/135	30	30	obt.	obt.	
F5 Cu + 3 sanit.	45/135	30	30	15	obt.	Ø 150
F6 Cu + 3 sanit.	45/135	30	30	15	obt.	pour 4 sanit.
F7 Cu + 4 sanit.	45/135	30	30	15	15	4 sanit.

extraction cuisine Ø 125



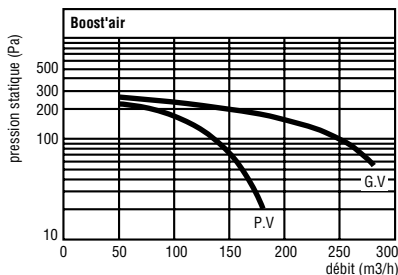
extraction sanitaires Ø 80



régulateurs (système breveté)

Nather climatisation, ventilation

ZI de Grangeneuve
BP 20
F-26801 Portes-lès-Valence cedex
France
Tél: (33) 04 75 57 97 00
Fax: (33) 04 75 57 22 32



distribué par:

alimentation électrique: 230 V, 1Ph, 50Hz
isolation: classe B
condensateurs: PV: 4 µF - GV: 2 µF
puissance absorbée: PV: 30W - GV 68 W
intensité absorbée: PV: 0,25 A - GV 0,31 A
essai Cetiati: PV n° 95 80062

