

412259 | Atlantic Produit



VMC double flux Optimocosity Access Haut rendement - 21,8W-Th-C - 22,5dB - By pass - Avec télécommande - T2 au T7

Réf 412258 **1,963.34€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/23159-vmc-double-flux-optimocosity-access-haut-rendement-218w-th-c-225db-by-pass-avec-telecommande-t2-au-t7-atlantic-412258.htm>

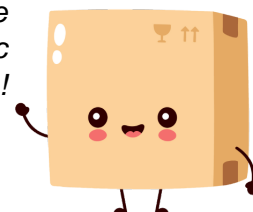


VMC double flux Optimocosity Plus Haut rendement - 21,8W-Th-C - 22,5dB - By pass - Connecté - T2 au T7

Réf 412259 **2,404.00€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/23160-vmc-double-flux-optimocosity-plus-haut-rendement-218w-th-c-225db-by-pass-connecte-t2-au-t7-atlantic-412259.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
VMC double flux Atlantic
chez Domomat !

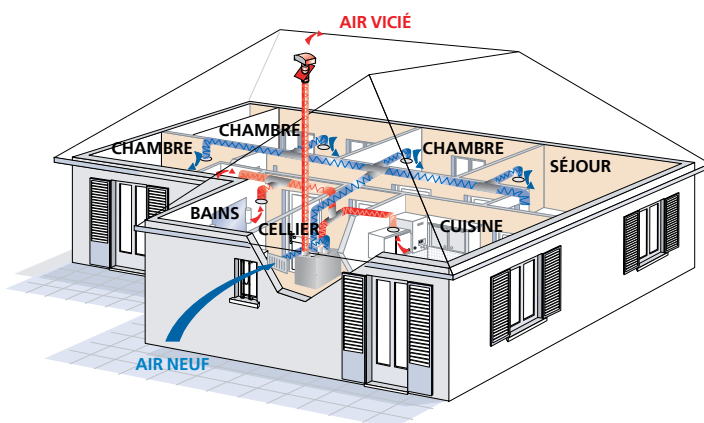


* : Prix sur le site Domomat.com au 06/08/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

Guide de choix VMC double flux

VOLUME CHAUFFÉ

Nos centrales double flux haut rendement s'installent facilement et en toute discrétion dans le logement pour garantir l'efficacité de l'échangeur.



SANTÉ ET BIEN-ÊTRE



OPTIMOCOSY HR PLUS

CONFORT



OPTIMOCOSY HR ACCESS

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



DUOCOSY HR HY

SIMPLICITÉ



DUOCOSY HR

REF		Efficacité de l'échangeur	Basse consommation	By-pass	Puits canadien	Télécommande sans fil	Filtration	Alerte filtres	Modulations des débits	Piquages	Code
OPTIMOCOSY HR PLUS		91% ⁽¹⁾	Oui	Oui	Oui	Oui + COZYTOUCH	G4 + F7 anti-odeur ⁽²⁾	Oui	Oui (CO ₂)	4 x 160	412 259
OPTIMOCOSY HR ACCESS		91% ⁽¹⁾	Oui	Oui	Oui	Oui	G4 + F7 anti-odeur ⁽²⁾	Oui	Non	4 x 160	412 258
DUOCOSY HR HY		90% ⁽¹⁾	Oui	Oui	Oui	Non	M5	Oui	Oui (Hygro)	4 x 160	412 192
DUOCOSY HR		89% ⁽¹⁾	Oui	Oui	Oui	Non	M5	Oui	Non	4 x 160	412 191

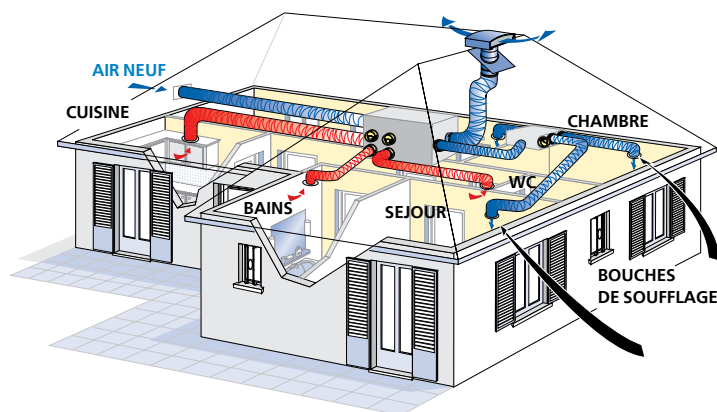
⁽¹⁾ Valeurs certifiées

⁽²⁾ Filtre anti-odeur en option

COMBLES

Découvrez Primocosy HR BP spécialement adapté à la rénovation grâce à son faible encombrement.

RÉNOVATION



PRIMOCOSY HR BP

REF		Efficacité de l'échangeur	Basse consommation	By-pass	Puits canadien	Filtration	Télécommande sans fil	Alerte filtres	Modulations des débits	Code
PRIMOCOSY HR BP		90%*	Oui	Oui	Non	G4	Non	Oui	Non	412 236
PRIMOCOSY HR BP SRI		90%*	Oui	Oui	Non	G4	Oui	Oui	Non	412 237

*Rendement thermique de la centrale en combles 0°C : 86 %

VMC double flux haut rendement

OPTIMOCOSY HR PLUS OPTIMOCOSY HR ACCESS

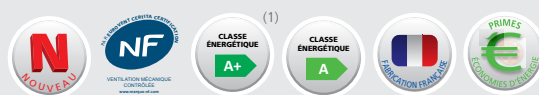


Ses atouts

Découvrez-le en vidéo



- **Super silence :**
 - isolation acoustique renforcée⁽¹⁾
- **Santé & bien-être :**
 - programmation liée au rythme de vie des occupants
 - qualité d'air intérieur optimisée : modulation automatique de débits selon l'occupation (sonde CO₂)⁽¹⁾ **EXCLUSIF**
 - filtration fine de l'air entrant
- **Facilité d'utilisation et interactivité :**
 - télécommande sans fil et intuitive
 - pilotage à distance compatible avec l'application Atlantic Cozytouch⁽¹⁾



Description - Application

Centrale double flux haut rendement pour maisons du T2 2 sanitaires au T7 5 sanitaires.

Echangeur haut rendement 91% pour une installation en volume chauffé.

Super silence : 22,5 dB(A)⁽¹⁾⁽²⁾

Régulation à débit constant : réglage simplifié, pas de réduction du débit lorsque les filtres s'encrassent.

Sonde CO₂ : les débits de ventilation s'adaptent au rythme de vie des occupants⁽¹⁾.

Filtre anti-odeur (option).

Compatible puits canadien.

⁽¹⁾ sur OPTIMOCOSY HR PLUS uniquement

⁽²⁾ Pression acoustique rayonnée à 2 m du caisson pour un débit de 150 m³/h (valeur non certifiée).

Niveau de puissance acoustique au soufflage : 39,3 dB(A) (valeur certifiée).

Construction

Caisson extérieur en tôle peinte.

Echangeur haut rendement à contre-courant

4 piquages Ø 160.

1 télécommande sans fil. **1 bridge Cozytouch⁽¹⁾**

Livré avec un piège à sons Ø160⁽¹⁾.

Filtration : - filtre G4 à l'extraction pour protéger l'échangeur
- filtration au soufflage (G4+F7) pour garantir une qualité d'air optimale.
- filtre anti-odeur (option).

By-pass total automatique.

Système d'antigivrage automatique par réduction de débit progressif.

Batterie électrique d'antigivrage (option) pour les climats froids.

Raccord condensats avec siphon intégré breveté : tuyau 1,20 m et collier Ø 16 mm fournis⁽¹⁾.

Puissance électrique : de 21,8 à 67,8 W-Th-C.

Alimentation électrique : Mono 230 V - 50 Hz

Poids : 45 kg

REF	Description	CODE
OPTIMOCOSY HR PLUS	Centrale double flux haut rendement connectée avec télécommande sans fil et sonde CO ₂	412 259
OPTIMOCOSY HR ACCESS	Centrale double flux haut rendement avec télécommande sans fil	412 258

Accessoires

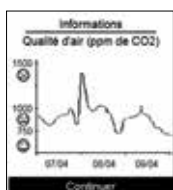
REF	Description	CODE
ME INOX 160	Prise d'air inox en diamètre 160	461 004
KITACC OPTIMO L	Kit accessoires Optimocosity HR linéaire : 6 x té 125/125, 2 x CU 160/2x125, 1 GB 125 NP + REGUL cuisine + RFT 125, 1 BN 30, 2 BN 15, 3 manchons M 125 P L100, 6 Ondea 125, 6 manchons MP 125, colliers	412 204
KITACC OPTIMO P	Kit accessoires Optimocosity HR pieuvre : 1 GB 125 NP + REGUL cuisine + RFT 125, 1 BN 30, 2 BN 15, 3 manchons MAN 125/80, 6 Ondea 80 P, 1 NEOCD 80 HY, 1 NEOCD 80 S/160, colliers	412 242
REGUL CUISINE	Régulateur débit cuisine	422 940
BT 160 MO.6	Batterie électrique 600 W Ø 160	464 046
FILT OPTIMOCOSY	Filtres de recharge pour Optimocosity HR (2 G4 et 1 F7)	412 211
FILT CHARB OPTI	Filtre anti-odeur charbon actif	412 213
CACHE OPTIMO	Cache gaines télescopique Optimocosity HR réglable de 430 à 780 mm	412 214
PLATINE OPTIMO	Platine plafond	412 206

Votre OPTIMOCOSY HR communique !

Télécommande multifonctions sans fil



Historique de la qualité d'air intérieur⁽¹⁾



Visualisation des températures, de la qualité d'air, de l'état d'encrassement des filtres, ...

Economies cumulées



Visualisation des économies de chauffage

Programmation hebdomadaire

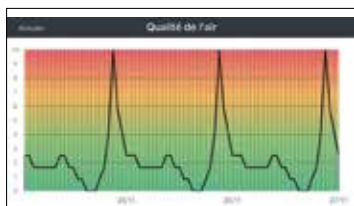
Programmation Emploi du temps	
Lundi	Absence journée
Mardi	Absence journée
Mercredi	Journée Présence
Jeudi	Absence journée
Vendredi	Absence journée
Samedi	Journée Présence*
Dimanche	Journée Présence*

Gestion des modes : "vacances", "nocturne", "journalier"

Application Cozytouch⁽¹⁾



Visualisation de la qualité d'air intérieur

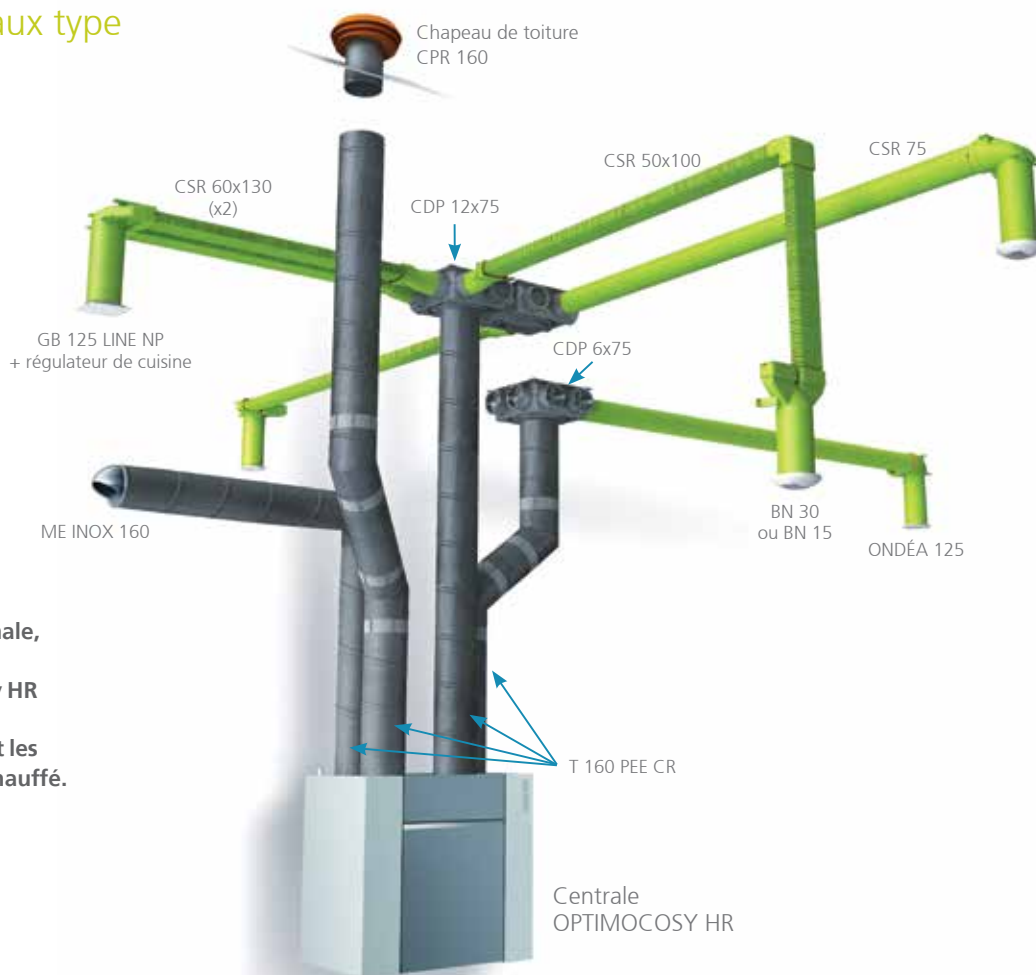


Contrôle du fonctionnement de la centrale



⁽¹⁾ sur OPTIMOCOSY HR PLUS uniquement

Exemple de réseaux type (Clip & Go)



Pour une efficacité maximale, prévoir l'installation de la centrale Optimocosy HR dans une pièce de service (type cellier, buanderie) et les réseaux dans le volume chauffé.



Cache-gaine



Platine plafond



Batterie électrique d'antigivrage