

EKCO.MN3 EKCO.M3



Avantages

- Utilisation optimale de l'énergie des installations PV - chargement du ballon d'ECS ou du ballon tampon de chauffage central en dehors du programme avec une puissance limitée
- Compteur et blocage de la consommation excessive d'énergie
- Régulateur climatique avec fonction de réaction automatique aux changements de température extérieure pour une exploitation la plus économe en énergie
- Possibilité de programmer la température des pièces en cycle journalier et hebdomadaire
- Possibilité de régler la température de l'eau dans le ballon d'ECS et d'activer la pompe de circulation selon les programmes journaliers et hebdomadaires définis
- Compatibilité avec toute installation de chauffage central et avec un préparateur d'ECS
- Pompe de circulation, vase d'expansion à membrane d'une capacité de 5 litres (EKCO.MN3) et armature de sécurité nécessaire
- Faibles coûts de chauffage grâce à l'accumulation de chaleur pendant les tarifs heures creuses - compatibilité avec le ballon tampon de chauffage central en utilisant les modules appropriés (voir équipement supplémentaire)
- Sonde extérieure et capteur de température pièce intérieure inclus
- Possibilité d'extension du système avec des circuits de chauffage supplémentaires (modules C.MG3)
- Possibilité de connexion en cascade
- Possibilité de commande à distance via Internet à l'aide d'une application dédiée (en utilisant le module supplémentaire C.MI2)

Chaudières avec sonde extérieure adaptées à la collaboration avec une installation photovoltaïque.

EKCO.MN3

- modèle avec la vase d'expansion intégrée

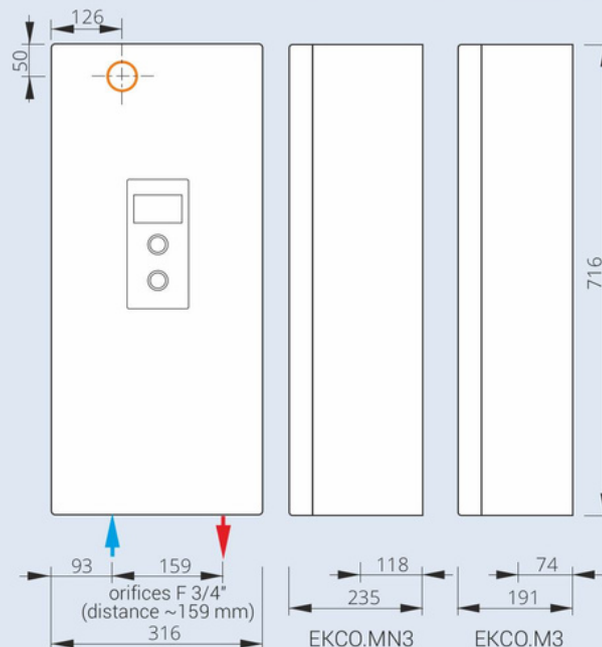
EKCO.M3

- modèle sans la vase d'expansion

Dimensions

Raccords F 3/4"

- ▲ raccord d'entrée
- ▼ raccord de sortie
- Lieu d'introduction du câble électrique



Accessoires

Code du produit	Photo	Description
C.MI2		Le module internet C.MI2 permet de contrôler à distance le fonctionnement de la chaudière via Internet à l'aide d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un smartphone. Le contrôle se fait via une application dédiée (Android/iOS) ou un navigateur Internet, offrant une utilisation facile et intuitive ainsi que l'exploitation de toutes les fonctions avancées du contrôleur M3.
C.MG3		Le module C.MG3, lorsqu'il est connecté à la chaudière de chauffage central et à une vanne mélangeuse à trois voies avec actionneur, permet de contrôler le fonctionnement d'un circuit de chauffage supplémentaire (par exemple, chauffage par le sol ou décharge du ballon tampon de chauffage central). Le système peut gérer jusqu'à 24 circuits de chauffage (24 modules C.MG3). Un capteur de température WE-019/01 est inclus.
CZUJNIK WE-019/01		Capteur de température de l'eau dans le ballon préparateur d'ECS
ZAWÓR.KOT.VC6013		Vanne 3 voies avec servomoteur - 3/4" pour la coopération avec le ballon préparateur d'ECS

Données techniques

Code du produit	Puissance nominale	Tension nominale	Disjoncteur (A)	Section min. des cordons d'alimentation (mm ²)
EKCO.MN3 - 04/06/08	2/4/6/8 kW	230V~	8,7/17,4/26,1/34,8	3 x 2,5/2,5/4/6
EKCO.M3 - 04/06/08	4/6/8 kW	400V 3~	5,8/8,7/11,6	5 x 2,5/2,5/2,5
EKCO.MN3/M3 - 07/09/11/14	7/9/11/14 kW	230V~	28,7/32,3/47,8/57,4	3 x 6/6/10/10
EKCO.MN3 - 12/16/20/24	12/16/20/24 kW	400V 3~	3 x 17,4/23,1/28,8/34,6	5 x 2,5/4/4/6
EKCO.M3 - 12/16/20/24				

* Les conditions détaillées de la garantie sont décrites dans la carte de garantie.