



**Glen  
Dimplex**  
Thermal  
Solutions

**Dimplex**

## **SRX 080 – 180EM/SRX 070 – 160ECM.**

Parfait à associer avec une pompe à chaleur.

.....  
Régulateur électronique intégré de la température ambiante.  
.....

Ventilateur EC silencieux avec réglage automatique du niveau de ventilation en fonction du besoin en chaleur.  
.....

Niveau de ventilation maximal pré-réglable et mode de fonctionnement manuel possible.  
.....

Différents modules de programmation disponibles en option.  
.....

Raccordement d'eau au choix à droite ou à gauche.  
.....

**SRX 080/  
SRX 070**  
Ventilo-  
convecteurs.

# SRX 080 - 180EM/SRX 070 - 160ECM.

## Caractéristiques techniques :

**SRX EM:** Ventilateur EC plus silencieux et à faible consommation énergétique. Ventilateur Smart Rad à montage mural avec thermostat électronique intégré. Modes manuel et automatique, niveau maximum de ventilation réglable à l'avance ; régulation automatique des 3 niveaux de ventilation en fonction du besoin en chaleur. Raccordement en eau à droite ou à gauche. Les convecteurs peuvent être exploités à partir d'une température départ de 25 °C min. et ainsi être intégrés dans le circuit de chauffage par le sol sans mélangeur supplémentaire (température départ min. 14 °C, max. 85 °C). La puissance assignée correspond au 2e niveau de ventilation – le 3e niveau de ventilation sert de fonction boost et augmente la puissance assignée de 39 % env. Adaptation individuelle des périodes de chauffage, de diminution de la température et de protection antigèle au moyen de différents modules de programmation RX ou RMT2 (accessoires spéciaux) à insérer dans l'appareil.

**SRX ECM:** Ventilateur EC plus silencieux et à faible consommation énergétique. Ventilateur Smart Rad de chauffage et de rafraîchissement, à montage mural, avec thermostat électronique intégré. Mode automatique, niveau maximum de ventilation réglable à l'avance ; commutation automatique chauffage/rafraîchissement en mode automatique ou régulation des 3 niveaux de ventilation en fonction du besoin en chaleur. Raccordement en eau pour départ et retour (diamètre extérieur 15 mm) à droite ou à gauche. Raccordement par flexible d'une longueur de 2 m pour l'évacuation des condensats générés en mode rafraîchissement. Les convecteurs peuvent être utilisés à une température départ minimale de 25 °C en mode chauffage (sans mélangeur supplémentaire pour le circuit de chauffage par le sol) et à une température départ maximale de 17 °C en mode rafraîchissement (température départ minimale 14 °C, maximale 85 °C). La puissance assignée correspond au 2e niveau de ventilation – le 3e niveau de ventilation sert de fonction boost et augmente la puissance assignée de 39 % env. Adaptation individuelle des périodes de chauffage, de diminution de la température et de protection antigèle au moyen de différents modules de programmation RX ou RMT 2 (accessoires spéciaux) à insérer dans l'appareil.

### Ventilo-convecteurs chauffage.

Référence de commande	SRX 080EM	SRX 120EM	SRX 140EM	SRX 180EM
no d'article	367500	367510	367520	367530
Puissance assignée (35/30)	358 W	561 W	631 W	893 W
Puissance assignée (45/40)	695 W	1119 W	1329 W	1760 W
Puissance assignée (55/47)	956 W	1541 W	1828 W	2424 W
Flux volumique d'air	125 m³/h	190 m³/h	225 m³/h	300 m³/h
Dimension (L x H x P)	503x530x145 mm	670x530x145 mm	740x530x145 mm	911x530x145 mm
Poids	13,5 kg	17 kg	18 kg	22 kg

### Ventilo-convecteurs chauffage/rafraîchissement.

Référence de commande	SRX 070ECM	SRX 120ECM	SRX 160ECM
no d'article	367540	367550	367560
Puissance assignée (35/30)	271 W	595 W	801 W
Puissance assignée (45/40)	540 W	1180 W	1631 W
Puissance assignée (55/47)	410 W	959 W	1225 W
Flux volumique d'air	125 m³/h	225 m³/h	300 m³/h
Dimension (L x H x P)	503x530x145 mm	740x530x145 mm	911x530x145 mm
Poids	15 kg	19 kg	23 kg

Puissance assignée, p. ex. à une température départ de 35 °C et de retour de 30 °C.

#### Glen Dimplex Thermal Solutions, Centrale

Glen Dimplex Deutschland GmbH  
Am Goldenen Feld 18  
95326 Kulmbach  
Allemagne  
T +49 9221 709 -100  
F +49 9221 709 -339  
dimplex@gdts.one  
www.gdts.one

#### Office France

Dimplex SAS  
Solutions Thermodynamiques  
7 rue d'Uberach  
67590 Schweighouse Sur Moder  
T +33 3 88 07 18 00  
F +33 3 88 07 18 01  
dimplex-ST@dimplex.de  
www.dimplex.de/fr