



## Ventilo-convecteurs SmartRad

### Installation facile et puissance calorifique élevée

Les ventilo-convecteurs sont une alternative intelligente aux radiateurs traditionnels et au chauffage par le sol. Le ventilateur intégré au convecteur répartit la chaleur dans la pièce. En comparaison avec les convecteurs traditionnels, ce système garantit une émission élevée de la chaleur pour une température de départ réduite.

### Solution parfaite en combinaison avec une pompe à chaleur

La température de départ réduite fait de ces ventilo-convecteurs la solution idéale en combinaison avec des systèmes de chauffage basses températures tels que les pompes à chaleur. Les ventilo-convecteurs constituent également une solution simple lors de restauration de maisons et bâtiments anciens, où l'installation de systèmes de chauffage par le sol est très coûteuse. La nouvelle gamme SmartRad de Dimplex allie esthétique réussie et technique de haute qualité.



Ventilo-convecteur SRX 140M

### Ventilo-convecteurs SmartRad SRX

- ✓ Régulateur électronique intégré de la température ambiante
- ✓ 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'Â'eau placé, au choix à droite ou à gauche

### Régulation électronique de la température ambiante / modules de programmation en option

Le thermostat électronique intégré règle la température ambiante en fonction des besoins en réduisant automatiquement la vitesse du ventilateur lorsque la température ambiante souhaitée est atteinte. Les modules de programmation supplémentaires disponibles en option permettent par exemple un réglage individuel des durées d'abaissement de la température ou des durées de chauffage.

Référence de commande		SRX 080M	SRX 120M	SRX 140M	SRX 180M
Numéro d'article		359080	359090	359100	359110
Puissance calorifique 55°C/47°C <sup>1</sup>	kW	1,0	1,6	1,8	2,4
Puissance calorifique 45°C/40°C <sup>1</sup>	kW	0,7	1,1	1,3	1,8
Puissance calorifique 35°C/30°C <sup>1</sup>	kW	0,36	0,56	0,63	0,89
Débit volumique, niveau de ventilation <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> /h	125	190	225	300
Largeur x Hauteur x Profondeur	mm	503 x 530 x 145	670 x 530 x 145	740 x 530 x 145	910 x 530 x 145

<sup>1</sup> à niveau moyen de ventilation

### Régulation électronique de la température ambiante / modules de programmation en option

Le thermostat électronique intégré règle la température ambiante en fonction des besoins en réduisant automatiquement la vitesse du ventilateur lorsque la température ambiante souhaitée est atteinte. Les modules de programmation supplémentaires disponibles en option permettent par exemple un réglage individuel des durées d'abaissement de la température ou des durées de chauffage.



Glen Dimplex Deutschland GmbH  
**Branche Dimplex**  
 Am Goldenen Feld 18 - 95326 Kulmbach  
 export@dimplex.de - www.dimplex.de

Dimplex Solutions Thermodynamiques SAS  
**Division Dimplex**  
 84, Route de Strasbourg - 67500 Haguenau  
 Tél. : 08.25.31.31.10  
 Téléfax : 03.88.07.18.01  
 dimplex-ST@dimplex.de - www.dimplex.de/fr

Sous réserves de modifications ou d'erreurs.