



**Gossmann**

# Allrounder Pro

## Radiateurs à infrarouge



### TOP catégorie d'efficacité

Coût d'électricité faibles, échauffement rapide, haute efficacité de rayonnement de la surface



### Répartition optimale de la température

Meilleur échauffement grâce à une répartition optimale de la température de surface



### Échauffement rapide

Réalisation rapide de la température adéquate grâce à l'échauffement efficace



### Conforme aux IP-44

L'appareil et sa fiche d'alimentation sont protégés contre l'eau



### Montage facile

Propre, utilisation universelle et économisant l'espace



# Allrounder Pro radiateurs à infrarouge

## Avantages

- \* plus de 10 années d'expérience
- \* consultation et accompagnement personnalisé par nos commerçants spécialisés et agréés
- \* produit de qualité certifiée (CE/GS)

## Caractéristiques techniques

- \* transmission efficace de chaleur donc coûts d'électricité faibles
- \* sans entretien
- \* montage simple
- \* peut également servir d'appareil non fixe
- \* régulation individuelle des pièces

### Données du produit

Type	A860 Pro	A670 Pro	A500 Pro	A340 Pro	A270 Pro	A225 Pro
Puissance nominale (W)	860	670	500	340	270	225
Courant nominal (A)	3,74	2,91	2,17	1,47	1,17	0,97
Tolérance	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%
EAN Code	4260404860211	4260404860204	4260404860198	4260404860181	4260404860174	4260404860167

### Matrice d'utilisation\*

Mauvaise isolation	8-11 m <sup>2</sup>	5-8 m <sup>2</sup>	3-6 m <sup>2</sup>	2-4 m <sup>2</sup>	2-4 m <sup>2</sup>	2-3 m <sup>2</sup>
Isolation moyenne	10-14 m <sup>2</sup>	7-11 m <sup>2</sup>	4-8 m <sup>2</sup>	3-6 m <sup>2</sup>	2-5 m <sup>2</sup>	2-4 m <sup>2</sup>
Bonne isolation	14-18 m <sup>2</sup>	10-14 m <sup>2</sup>	6-10 m <sup>2</sup>	4-7 m <sup>2</sup>	3-6 m <sup>2</sup>	3-5 m <sup>2</sup>

### Dimensions et poids

Longueur	1400 mm	1150 mm	900 mm	625 mm	1150 mm	900 mm
Largeur	600 mm	600 mm	600 mm	625 mm	300 mm	300 mm
Profondeur (avec support murale)	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Poids	16 kg	13 kg	10 kg	8 kg	8 kg	6,5 kg
Câble de raccordement	1,90 m					

### Matériel

métal, poudre à texture fine, blanc

### Conditions de service

Tension de réseau	230 volts / 50 Hz
Température de surface	env. 90 °C à 100 °C
Montage	mural et au plafond / horizontal et vertical

### Garanties et certificats

Garantie du produit	5 ans
Certificats	Eurofins GS; CE; EN 60335-1:2012; EN 60335-2:2009; A11:2012; EMV
Catégorie de protection	I; IP44

### Efficacité

Valeur d'émission de la surface	0,86 $\epsilon\lambda$					
Temps de réchauffage à 100% d'exploitation	20 minutes					
Consommation d'électricité	0,86 kwh	0,67 kwh	0,50 kwh	0,34 kwh	0,27 kwh	0,225 kwh

\*Les grandeurs de pièces chauffables citées sont des recommandations. Une différence peut se produire selon l'isolation et la hauteur de la pièce.

# Gossmann

Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse  
[www.gossmann.eu](http://www.gossmann.eu)



Gossmann GmbH  
Industriestraße 2  
D-52224 Stolberg

Tél.: +49 241 5652799 0  
Fax: +49 241 5652799 9  
info@gossmann.eu