

# RUH | OXFORD<sup>MC</sup>

AÉROTHERME COMMERCIAL ET RÉSIDENTIEL



**OXFORD**<sup>MC</sup>  
SERIES | SÉRIE



## LE BOURREAU DE TRAVAIL POLYVALENT

L'aérotherme bon marché RUH de °STELPRO est un appareil de chauffage puissant et fiable. Sa très grande capacité à produire de la chaleur et sa construction robuste conviennent tout particulièrement aux aires ouvertes telles que les garages, ateliers, locaux commerciaux ou chantiers de construction. L'appareil offre jusqu'à 5000 W de puissance sous une tension de 240/208 V. Le RUH est doté d'ailettes ajustables permettant de diriger l'air chaud à sa sortie. Avec ou sans thermostat intégré, il procure une chaleur instantanée. Installez-le au plafond ou au mur grâce au support de montage universel compris. Productivité garantie !

### CHAUFFAGE INSTANTANÉ

### LOUVRES AJUSTABLES PERMETTANT DE DIRIGER LA CHALEUR

### INSTALLATION AU MUR OU AU PLAFOND

SUPPORT COMPRIS

### MOTEUR SCÉLLÉ ET LUBRIFIÉ À VIE

### PUISSANCES DE 2 KW À 5 KW

### COULEUR

- charbon

### FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

### FABRICATION

- boîtier d'acier de calibre 20
- moteur entièrement hermétique et lubrifié en usine
- ventilateur silencieux de type hélicoïdal de 350 pcm
- louveres ajustables
- protection thermique à réenclenchement automatique

### ÉLÉMENT

- alliage nickel-chrome de grande qualité assurant une chaleur instantanée

### CONTRÔLE

- thermostat intégré (compris avec la série T)
- thermostat mural (non compris)

### INSTALLATION

- au mur et au plafond à l'aide du support universel (compris)

### GARANTIE

- trois ans

#### IDÉAL POUR :

chantier de construction, garage, atelier, petit local commercial

**°STELPRO**

°STELPRO se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles. Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).





## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SANS CONTRÔLE		THERMOSTAT INTÉGRÉ		CONTRÔLE 24 V		PUISSANCE	TENSION	DÉBIT	PORTÉE	ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE		POIDS		
CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	WATTS	VOLTS	PCM	M	PI	°C	°F	KG	LB
RUH2CHAR	359,00	RUH2TCHAR	371,00	RUH2C24CHAR	402,00	2000/1500	240/208	350	3	10	27	48	9	20
RUH3CHAR	365,00	RUH3TCHAR	377,00	RUH3C24CHAR	408,00	3000/2250	240/208	350	3	10	34	60	9	20
RUH4CHAR	372,00	RUH4TCHAR	384,00	RUH4C24CHAR	415,00	4000/3000	240/208	350	3	10	46	82	9	20
RUH5CHAR	377,00	RUH5TCHAR	389,00	RUH5C24CHAR	420,00	5000/3750	240/208	350	3	10	64	114	9	20

## DESSINS TECHNIQUES

