

# MHP 115 E

RADIATEUR EN PIERRE NATURELLE

RÉF. PRODUIT: 233663

**Radiateur en pierre naturelle Chaleur douillette de bien-être au charme personnel.**

Outre leur grande élégance, les pierres naturelles rayonnent surtout par la très agréable chaleur qu'elles dégagent. Le chauffage aux pierres naturelles s'adaptent idéalement aux concepts d'aménagement les plus divers du fait de leur grande variété.



**Chaque exemplaire est 100 % naturel.**

Comme chaque plaque est en pierre naturelle dans lequel passe uniquement un câble très fin, la couleur de chaque radiateur est unique, de même que sa structure. Un chauffage aux pierres naturelles dans une salle de bain ou des pièces de vie confèrent à celles-ci un charme particulier et très personnel.

## Les principales caractéristiques

Chauffage à pierres naturelles PRINOS

---

Marbre des Dolomites

---

Puissance calorifique 1150 W

---

Idéale comme chauffage d'appoint ou supplémentaire

---

Chaleur rayonnante agréable

---

Possibilité de montage en portrait ou paysage



Type	MHP 35 E	MHP 65 E	MHP 85 E
Réf. à commander	233660	233661	233662
Puissance de raccordement	0,350 kW	0,650 kW	0,850 kW
Profondeur	70 mm	70 mm	70 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	500 mm
Largeur	600 mm	1000 mm	1000 mm

#### Caractéristiques techniques

Design	Prinos	Prinos	Prinos
Pierre	Marbre	Marbre	Marbre
Raccordement secteur	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant nominal	1,5 A	2,8 A	3,7 A
Poids	21,00 kg	35,00 kg	44,00 kg
Indice de protection (IP)	IP66	IP66	IP66
Classe de protection	II	II	II



Type	MHP 115 E	MHP 145 E	MHP 165 E
Réf. à commander	233663	233664	233665
Puissance de raccordement	1,150 kW	1,450 kW	1,650 kW
Profondeur	70 mm	70 mm	70 mm
Hauteur	600 mm	600 mm	600 mm
Largeur	1000 mm	1250 mm	1350 mm

#### Caractéristiques techniques

Design	Prinos	Prinos	Prinos
Pierre	Marbre	Marbre	Marbre
Raccordement secteur	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant nominal	5 A	6,3 A	7,2 A
Poids	52,00 kg	62,00 kg	70,00 kg
Indice de protection (IP)	IP66	IP66	IP66
Classe de protection	II	II	II

L'installation et la mise en service des appareils sont uniquement autorisées en combinaison avec des thermostats d'ambiance externes assurant les fonctions suivantes : gestion électronique de la température ambiante et programmation hebdomadaire ainsi que régulation adaptative du début du chauffage. Les thermostats d'ambiance STIEBEL ELTRON RTU-TC, RTU-S UP Stiebel® et SRC C digital sont conformes à ces exigences. Le non-respect de ces exigences entraîne la perte du marquage CE.

**Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://www.stiebel-eltron.fr/FAQ)

**Information importante :**

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)