

MHJ 65 E

RADIATEUR EN PIERRE NATURELLE

RÉF. PRODUIT: 233649

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 JURA

Pierre calcaire marbrée

Puissance calorifique 650 W

Idéale comme chauffage d'appoint ou supplémentaire

Chaleur rayonnante agréable

Possibilité de montage en portrait ou paysage



| Type | MHJ 35 E | MHJ 65 E | MHJ 85 E |
|------------------|----------|----------|----------|
| Réf. à commander | 233648 | 233649 | 233650 |

Puissance calorifique

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Minale P_{nom} | 0,4 kW | 0,7 kW | 0,9 kW |
| Minimale (valeur indicative) P_{min} | 0,0 kW | 0,0 kW | 0,0 kW |
| Puissance thermique continue maximale $P_{max,c}$ | 0,4 kW | 0,7 kW | 0,9 kW |

Consommation courant auxiliaire

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique nominale $e_{l,max}$ | 0,000 kW | 0,000 kW | 0,000 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale $e_{l,min}$ | 0,000 kW | 0,000 kW | 0,000 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire en veille $e_{l,SB}$ | 0,000 kW | 0,000 kW | 0,000 kW |

Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

| | | | |
|--|---|---|---|
| Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire | x | x | x |

Autres options de régulation

| | | | |
|---|---|---|---|
| : Contrôle de température ambiante avec détection de présence | - | - | - |
| : Contrôle de température ambiante avec détection d'ouverture de fenêtres | - | - | - |
| : avec option de télécommande | - | - | - |

| | | | |
|---|---|---|---|
| : avec régulation adaptative du début de chauffage | x | x | x |
| : avec limitation du temps de fonctionnement | - | - | - |
| : avec sonde de température sphérique à boule noire | - | - | - |



| Type | MHJ 115 E | MHJ 145 E | MHJ 165 E |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Réf. à commander | 233651 | 233652 | 233653 |

Puissance calorifique

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Minale P_{nom} | 1,2 kW | 1,5 kW | 1,7 kW |
| Minimale (valeur indicative) P_{min} | 0,0 kW | 0,0 kW | 0,0 kW |
| Puissance thermique continue maximale $P_{max,c}$ | 1,2 kW | 1,5 kW | 1,7 kW |

Consommation courant auxiliaire

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique nominale $e_{l,max}$ | 0,000 kW | 0,000 kW | 0,000 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale $e_{l,min}$ | 0,000 kW | 0,000 kW | 0,000 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire en veille $e_{l,SB}$ | 0,000 kW | 0,000 kW | 0,000 kW |

Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

| | | | |
|--|---|---|---|
| Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante | - | - | - |
| Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire | - | - | - |
| Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire | x | x | x |

Autres options de régulation

| | | | |
|---|---|---|---|
| : Contrôle de température ambiante avec détection de présence | - | - | - |
| : Contrôle de température ambiante avec détection d'ouverture de fenêtres | - | - | - |
| : avec option de télécommande | - | - | - |

| | | | |
|--|---|---|---|
| : avec régulation adaptative du début de chauffage | x | x | x |
| : avec limitation du temps de fonctionnement | - | - | - |
| : avec sonde de température sphérique à boule noire | - | - | - |

À partir du 01/01/2018, la conformité UE de ces appareils impliquera également le respect des exigences d'écoconception. 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 avec programmation hebdomadaire ainsi que régulation adaptative du début de chauffe. Les thermostats d'ambiance de STIEBEL ELTRON RTU-TC, RTU-S UP Stiebel® et SRC C digital sont conformes à ces exigences. Le non-respect de ces exigences entraîne une 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

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