



ÉCOSOLARIS

L'énergie propre aujourd'hui!



Catalogue

RADIATEURS MURAUX AU PROPANE



RADIATEUR MURAL AU PROPANE À ÉVACUATION DIRECTE MARTIN MDV12P - 11 000 BTU

Radiateur mural au propane à évacuation directe Martin MDV12P

Évacuation directe, n'utilise aucun ventilateur

Fonctionne sans électricité

Parfait pour chalet et mini-maison hors réseau

Puissance de 11 000 BTU, parfait pour chauffer une superficie d'environ 325 pi² (30 m²)

Caractéristiques:

Thermostat intégré - la...

[Read More](#)

UGS : MDV12P

Prix : \$1,159.00



RADIATEUR MURAL AU PROPANE À ÉVACUATION DIRECTE MARTIN MDV20P - 20 000 BTU

Radiateur mural au propane à évacuation directe Martin MDV20P

Évacuation directe, n'utilise aucun ventilateur

Fonctionne sans électricité

Parfait pour chalet et mini-maison hors réseau

Puissance de 20 000 BTU, parfait pour chauffer une superficie d'environ 500 pi² (50 m²)

Caractéristiques:

Thermostat intégré - la...

[Read More](#)

UGS : MDV20P
Prix : \$1,189.00



RADIATEUR MURAL AU PROPANE À ÉVACUATION DIRECTE MARTIN MDV12VP - 11 000 BTU

Radiateur mural au propane à évacuation directe Martin MDV12VP

Évacuation directe, n'utilise aucun ventilateur
Fonctionne sans électricité
Parfait pour chalet et mini-maison hors réseau
Puissance de 11 000 BTU, parfait pour chauffer une superficie d'environ 325 pi² (30 m²)

Caractéristiques:

Thermostat intégré -...

[Read More](#)

UGS : MDV12VP
Prix : \$1,059.00



RADIATEUR MURAL AU PROPANE À ÉVACUATION DIRECTE MARTIN MDV20VP - 20 000 BTU

Radiateur mural au propane à évacuation directe Martin MDV20VP

Évacuation directe, n'utilise aucun ventilateur
Fonctionne sans électricité
Parfait pour chalet et mini-maison hors réseau
Puissance de 20 000 BTU, parfait pour chauffer une superficie d'environ 500 pi² (50 m²)

Caractéristiques:

Thermostat intégré -...

[Read More](#)

UGS : MDV20VP

Prix : \$1,299.00