

PROGRAMME PRODUITS EFFICACES
Tapis chauffants

Répertoire des tapis chauffants admissibles

Fabricant	Numéro de modèle	Marque de commerce	Format	Superficie (po)	Voltage d'opération (Volt)	Puissance maximale (Watt)	Type de contrôle	Matériau recouvrement	Durée de vie	Remise \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap1011	Hog Hearth	Double	48 X 24	120	130,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	30,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap1012	Hog Hearth	Double	48 X 24	208	130,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	30,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap1013	Hog Hearth	Double	48 X 24	240	130,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	30,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap1014	Hog Hearth	Double	48 X 24	120	130,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	30,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap1015	Hog Hearth	Double	48 X 24	208	130,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	30,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap1016	Hog Hearth	Double	48 X 24	240	130,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	30,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap2001	Hog Hearth	Simple	48 X 14	120	75,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	25,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap2002	Hog Hearth	Simple	48 X 14	208	75,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	25,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap2005	Hog Hearth	Simple	48 X 14	240	75,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	25,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap2006	Hog Hearth	Simple	48 X 14	120	75,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	25,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap2007	Hog Hearth	Simple	48 X 14	208	75,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	25,00 \$
Alternative Heating Systems Inc.	ap2010	Hog Hearth	Simple	48 X 14	240	75,00	Température de l'air	PFR/CPV	15,00	25,00 \$
Kane Manufacturing Company	PHMD 48	Kane	Double	27 X 48	120	168,67	Température de l'air	Polyéthylène	10,00	30,00 \$
Kane Manufacturing Company	PHMS-28	Kane	Simple	18 X 28	120	72,00	Température de l'air	Polyéthylène	10,00	25,00 \$
Kane Manufacturing Company	PHMS-48	Kane	Simple	14 X 48	120	84,33	Température de l'air	Polyéthylène	10,00	25,00 \$
Osborne Industries Inc	FH-RHS1B40	Stanfield	Simple	48 X 12	220	100,00	Température de l'air	Fibre de verre/résine	10,00	25,00 \$
Osborne Industries Inc	FH-RHS2B40	Stanfield	Double	48 X 24	220	200,00	Température de l'air	Fibre de verre/résine	10,00	30,00 \$
Osborne Industries Inc	FH-RS1B40	Stanfield	Simple	48 X 12	110	100,00	Température de l'air	Fibre de verre/résine	10,00	25,00 \$
Osborne Industries Inc	FH-RS2B40	Stanfield	Double	48 X 24	110	200,00	Température de l'air	Fibre de verre/résine	10,00	30,00 \$