

VENTILO-CONVECTEUR DE PLINTHE

Radiateur très silencieux, économique et encastrable, ce qui le rend très discret. Cet appareil peut être installé dans des locaux commerciaux ou domestiques grâce à son design plaisant. Il dispose, de plus, d'un système d'allumage actionné au pied, évitant l'inclinaison du buste. Le ventilo-convecteur de plinthe peut ventiler seul ou avoir deux allures de chauffe.

Ce produit offre d'incroyables possibilités d'installation.

Avec l'option **wireless**, le commutateur disparaît.



RÉFÉRENCES	PUISSANCE	DIMENSIONS (L x H x P)
PHP 2 N	2000W	500 x 100 x 225 mm
PHP 2 B	2000W	500 x 100 x 225 mm
PHP 2 G	2000W	500 x 100 x 225 mm
PHP 2 W	2000W	500 x 100 x 225 mm
PHP 2 S	2000W	600 x 100 x 225 mm
PHP 3 N	3000W	600 x 100 x 225 mm
PHP 3 B	3000W	600 x 100 x 225 mm
PHP 3 G	3000W	600 x 100 x 225 mm
PHP 3 W	3000W	600 x 100 x 225 mm
PHP 3 S	3000W	600 x 100 x 225 mm
PHW 2 N (contrôle temp. ss fil)	2000W	500 x 100 x 225 mm
PHW 2 B (contrôle temp. ss fil)	2000W	500 x 100 x 225 mm
PHW 2 G (contrôle temp. ss fil)	2000W	500 x 100 x 225 mm
PHW 2 W (contrôle temp. ss fil)	2000W	500 x 100 x 225 mm
PHW 2 S (contrôle temp. ss fil)	2000W	500 x 100 x 225 mm
PHW 3 N (contrôle temp. ss fil)	3000W	600 x 100 x 225 mm
PHW 3 B (contrôle temp. ss fil)	3000W	600 x 100 x 225 mm
PHW 3 G (contrôle temp. ss fil)	3000W	600 x 100 x 225 mm
PHW 3 W (contrôle temp. ss fil)	3000W	600 x 100 x 225 mm
PHW 3 S (contrôle temp. ss fil)	3000W	600 x 100 x 225 mm

Simple à installer, le système de contrôle sans fil **Wireless** indique la température avec une très grande précision.

Le contrôleur sans fil offre jusqu'à six configurations de température par jour, 7 jours par semaine.

Le contrôleur sans fil peut actionner plusieurs produits en même temps, permettant de piloter différents systèmes de chauffage.

Ce système est idéal pour les installations commerciales ou domestiques.

