

PRC  
31  
EVOLUTION



RÉCUPÉRATEUR DE CALORIES  
CALORIES RECOVER  
RECUPERADOR DE CALORIAS



[www.systemel-international.com](http://www.systemel-international.com)



Économique  
*Economic*  
*Económico*

Améliore votre ambiance  
*Gives you a better ambiance*  
*Mejora su ambiente*

Diminuez votre consommation de gaz  
*Reduces your gas consumption*  
*Disminuye su consumo de gas*

Assèche vos literières  
*Dries your beds*  
*Seca sus camas*



Retrouvez la version  
en ligne sur notre site !  
*Find the online version  
on our website !*  
¡ Encuentre la versión  
en línea en nuestro sitio !

**SYSTEMEL** Heating mastermind





# RÉCUPÉRATEUR DE CALORIES CALORIES RECOVER RECUPERADOR DE CALORIAS

**PRC**   
31  
**EVOLUTION**



## AVANTAGES - ADVANTAGES - VENTAJAS

Assèche l'ambiance et les litières.

*Dries ambiance and beds.*

*Seca el ambiente y las camas.*

Assure le minimum de ventilation en phase de démarrage.

*Assures minimum ventilation at the beginning of breed.*

*Asegura la ventilación mínima al principio de la crianza.*

Économie de gaz importante.

*Important gas economy.*

*Economía importante de gas.*

Diffusion parfaite de l'air.

*Perfect air diffusion.*

*Difusión perfecta del aire.*

Nettoyage facile de l'appareil grâce à un ensemble de plaques amovible.

*Easy cleaning thanks to a removable exchanger plates.*

*Fácil limpieza gracias a que el conjunto de placas es desmontable.*

Progressif ou ON/OFF.

*Progressive or ON/OFF.*

*Progresivo o ON/OFF.*

## CARACTÉRISTIQUES - CHARACTERISTICS - CARACTERÍSTICAS

PRC 31 Évolution :  
polypropylène et polyéthylène.

*PRC 31 Évolution :  
polypropylene and polyethylene.*

*PRC 31 Évolution :  
plipropileno y polietileno.*

PRC 31 :  
polypropylène et polyester isolé.

*PRC 31 :  
polypropylene and polyester.*

*PRC 31 :  
polipropileno y poliéster.*

Surface d'échange : 31 m<sup>2</sup>.

*Exchanging surface : 31 sqm.*

*Superficie de intercambio : 31 m<sup>2</sup>.*

Débit d'air : 2 500 m<sup>3</sup>/h.

*Air flow : 2 500 m<sup>3</sup>/h.*

*Flujo de aire : 2 500 m<sup>3</sup>/h.*

1 500 CFM (Cubic Foot per Minute).

*1 500 CFM (Cubic Foot per Minute).*

*1 500 CFM (Cubic Foot per Minute).*

## OPTIONS - OPTIONS - OPCIONES



Option SMARTCONTROL : pilotage en Modbus. Pilotage nettoyage, dégivrage intégré, 2 sorties de variation de vitesse des ventilateurs, lecture du rendement possible.

*Option SMARTCONTROL: Modbus control. Cleaning control, integrated defrosting, 2 fan speed variation outputs, possible efficiency reading.*

*Opción SMARTCONTROL: pilotaje en Modbus. Pilotaje limpieza, deshielo integrado, 2 salidas de variación de velocidad de los ventiladores, lectura del rendimiento posible*



Option filtre cubique manuel.  
*Option cubic manual filter.*  
*Opción filtro cubico manual.*



Option SPIDER NET : filtre autonettoyant programmable avec détection d'encrassement.

*Option SPIDER NET: programmable self-cleaning filter with dirt detection.*

*Opción SPIDER NET: filtro autolimpiable programable con detección de suciedad.*

[www.systemel-international.com](http://www.systemel-international.com)

SYSTEMEL - 4, rue de l'Essart Rocher - 44140 LE BIGNON - France  
Tél. : 00 33 (0)2 51 85 25 55 - Fax: 00 33 (0)2 51 85 24 68 - Email: [systemel@systemel-international.com](mailto:systemel@systemel-international.com)

**SYSTEMEL**   
Heating mastermind