

# RADIADOR DE ACEITE



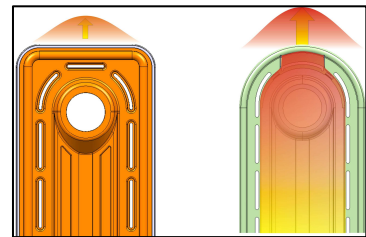
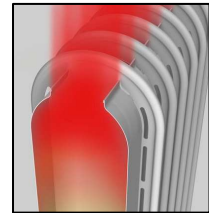
## CÁMARA CALEFACTORA

El aire pasa a través de la "cámara calefactora" en el interior de cada elemento del radiador. Alcanza la máxima temperatura en la parte alta del elemento, justo debajo de la parte superior del radiador.



## EFEECTO "VIENTO"

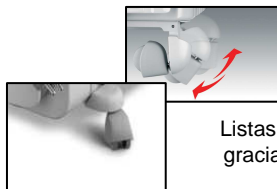
Gracias al "Efecto Viento" y la particular forma de la parte superior de los elementos, el flujo de aire es expulsado fuertemente al exterior, incrementando considerablemente el efecto convección: el aire sale más caliente (+ 10 °C) y más rápido (+ 40%).



Radiador tradicional

Radiador Vento

## RUEDAS PRE-ENSAMBLADAS



Listas para usar y fácil de transportar, gracias a las innovadoras ruedecillas pre-ensambladas.

CALEFACCIÓN

DATOS TÉCNICOS		V551225	V550920	V550715
Dimensiones (lxaxh)	mm	640x570x140	640x450x140	640x370x140
Voltaje/Frecuencia	V-Hz	230-50	230-50	230-50
Potencia- Máx.	W	2500	2000	1500
Potencia - Med	W	1600	1100	800
Potencia - Mín.	W	900	900	700
Para habitaciones de hasta	m <sup>3</sup>	75	60	45
Elementos	No	12	9	7
Ruedas pre-ensambladas		•	•	•
Termostato ambiente		•	•	•
Función anti-hielo		•	•	•
Enrollable		•	•	•

## SERIE VENTO

- Máxima de potencia: 1.500, 2.000 y 2.500 W.
- De 7 a 12 elementos.
- Termostato ambiente para seleccionar y mantener automáticamente la temperatura deseada.
- Función anti-hielo.
- Asas y ruedas para facilitar su movimiento.
- Enrolla cable.



Living innovation