

> Modelo "DESIGN"
REFRIGERADORES

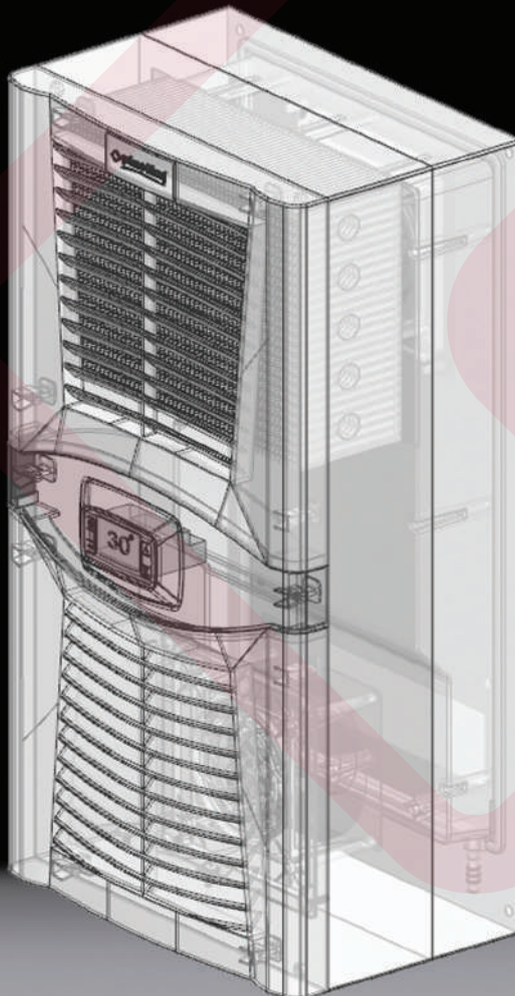


2022-2023

> SOBRE PLASTIM

PLASTIM ELEKTRIK se fundó en 2008 y hoy se encuentra entre los principales fabricantes de refrigeradores para cuadros eléctricos, extractores de techo, ventiladores, filtros, termostatos, resistencias y termoventiladores. PLASTIM exporta actualmente a más de 60 países de todo el mundo.

Su gama de productos también se ha ampliado constantemente para adaptarse a las diversas necesidades de sus clientes. Su objetivo principal es proporcionar a los clientes el mejor servicio para satisfacer sus necesidades industriales. Para lograr este objetivo, la empresa está en continuo desarrollo (R&G) para poder añadir nuevos productos de alta calidad a su cartera.



> PAD0380.01

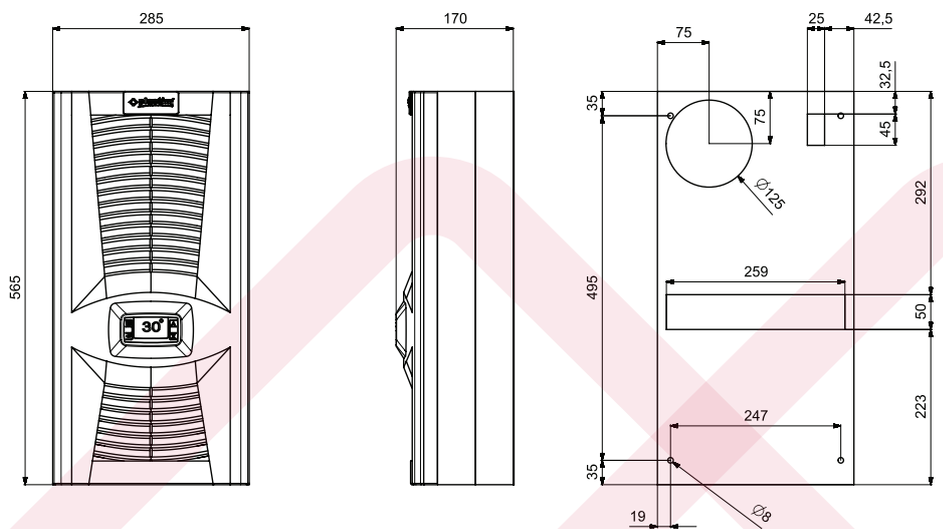
380W CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN



> MONTAJE MURAL EN PUERTA

> CONTROL DIGITAL DEL TERMOSTATO

> CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAD0380.01

Capacidad de refrigeración	L35 / L35 - L35/L50	380W / 300W
Voltaje de funcionamiento		230VAC
Frecuencia		50/60 Hz
Corriente de arranque		3.7A
Corriente de trabajo		1.1A
Fusible		5A
Consumo		325W
Rango de trabajo		0-55 °C
Ajuste de fábrica del termostato		35 °C
Diferencial		4 °C
Volumen máx aire circuito interno		340 m ³ /h
Volumen máx aire circuito externo		340 m ³ /h
Refrigerante		R134a
Cantidad de líquido refrigerante		120gr
Dimensiones		560x285x150m m
Peso		15kg
Nivel sonoro		75dB
Grado de protección (circuito interno)		IP 54
Grado de protección (circuito externo)		IP 34
Color		RAL7035
Compresor		HIGHLY/HITACHI
Tipo de compresor		Rotatorio
Ventiladores		EBMPAPST
Método de montaje		Mural

> PAD0550.01

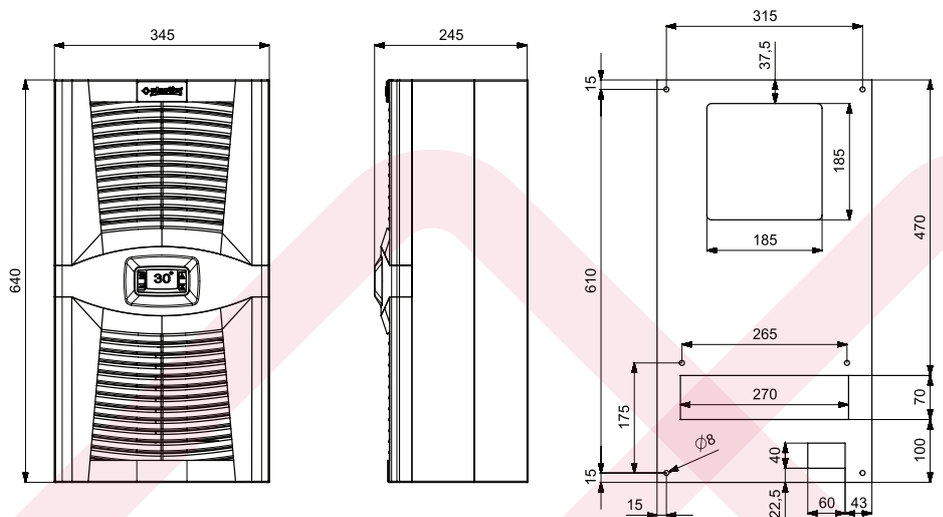
550W CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN



> MONTAJE MURAL EN PUERTA

> CONTROL DIGITAL DEL TERMOSTATO

> CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de refrigeración L35 / L35 - L35/L50

Voltaje de funcionamiento

Frecuencia

Corriente de arranque

Corriente de trabajo

Fusible

Consumo

Rango de trabajo

Ajuste de fábrica del termostato

Diferencial

Volumen máx aire circuito interno

Volumen máx aire circuito externo

Refrigerante

Cantidad de líquido refrigerante

Dimensiones

Peso

Nivel sonoro

Grado de protección (circuito interno)

Grado de protección (circuito externo)

Color

Compresor

Tipo de compresor

Ventiladores

Método de montaje

PAD0550.01

550W / 440W

230VAC

50/60 Hz

4.5A

1.2A

6A

330W

0-55 °C

35 °C

4 °C

340 m³/h

505 m³/h

R134a

245gr

640x345x223mm

27kg

76dB

IP 54

IP 34

RAL7035

HIGHLY/HITACHI

Rotary

EBMPAPST

Wall Mount

> PAD0850.01

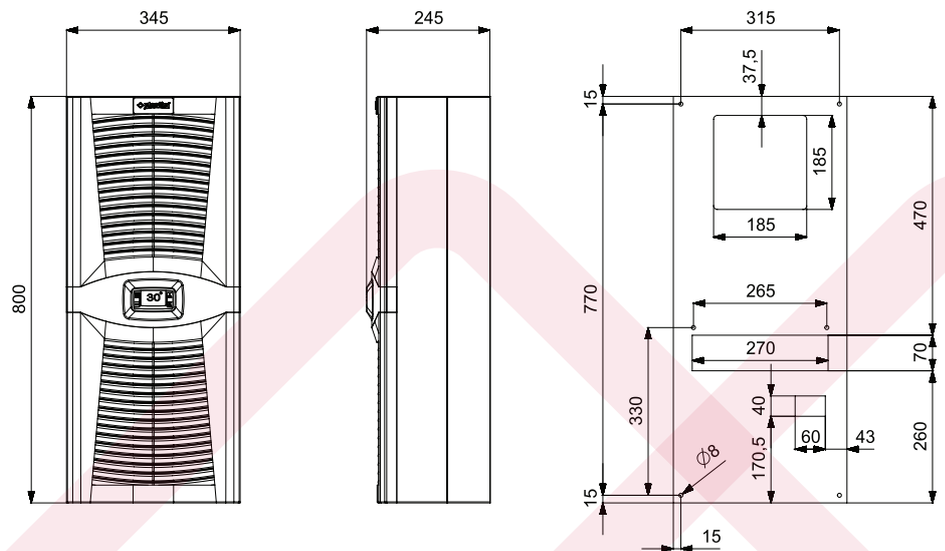
850W CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN



> MONTAJE MURAL EN PUERTA

> CONTROL DIGITAL DEL TERMOSTATO

> CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAD0850.01

Capacidad de refrigeración	L35 / L35 - L35/L50	850W / 650W
Voltaje de funcionamiento		230VAC
Frecuencia		50/60 Hz
Corriente de arranque		6A
Corriente de trabajo		1.7A
Fusible		10A
Consumo		394W
Rango de trabajo		0-55 °C
Ajuste de fábrica del termostato		35 °C
Diferencial		4 °C
Volumen máx aire circuito interno		340 m ³ /h
Volumen máx aire circuito externo		505 m ³ /h
Refrigerante		R134a
Cantidad de líquido refrigerante		290gr
Dimensiones		800x345x223mm
Peso		30kg
Nivel sonoro		76dB
Grado de protección (circuito interno)		IP 54
Grado de protección (circuito externo)		IP 34
Color		RAL7035
Compresor		HIGHLY/HITACHI
Tipo de compresor		Rotary
Ventiladores		EBMPAPST
Método de montaje		Wall Mount

> PAD1100.01

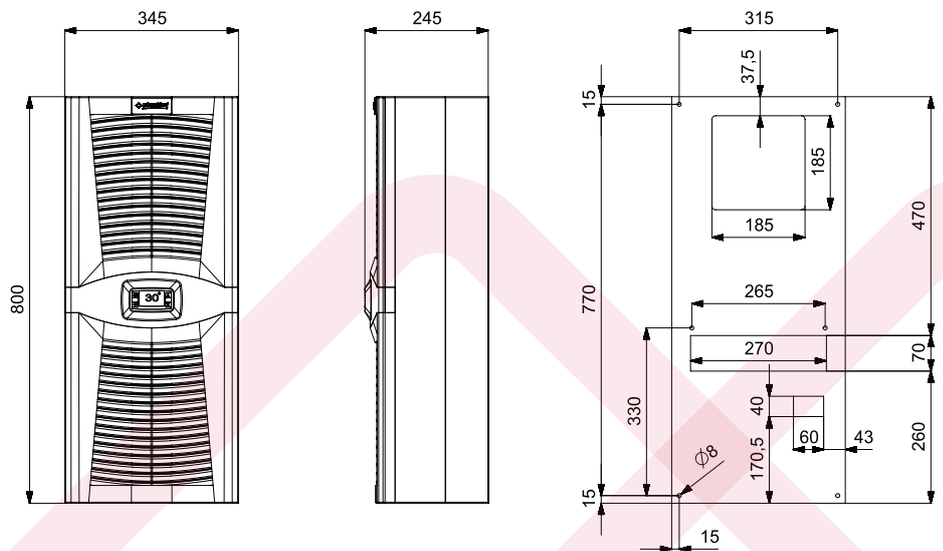
1100W CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN



> MONTAJE MURAL EN PUERTA

> CONTROL DIGITAL DEL TERMOSTATO

> CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAD1100.01

Capacidad de refrigeración	L35 / L35 - L35/L50	1100W / 850W
Voltaje de funcionamiento		230VAC
Frecuencia		50/60 Hz
Corriente de arranque		7.2A
Corriente de trabajo		2.5A
Fusible		10A
Consumo		575W
Rango de trabajo		0-55 °C
Ajuste de fábrica del termostato		35 °C
Diferencial		4 °C
Volumen máx aire circuito interno		340 m ³ /h
Volumen máx aire circuito externo		590 m ³ /h
Refrigerante		R134a
Cantidad de líquido refrigerante		310gr
Dimensiones		800x345x223mm
Peso		32kg
Nivel sonoro		76dB
Grado de protección (circuito interno)		IP 54
Grado de protección (circuito externo)		IP 34
Color		RAL7035
Compresor		HIGHLY/HITACHI
Tipo de compresor		Rotary
Ventiladores		EBMPAPST
Método de montaje		Wall Mount

> PAD1600.01

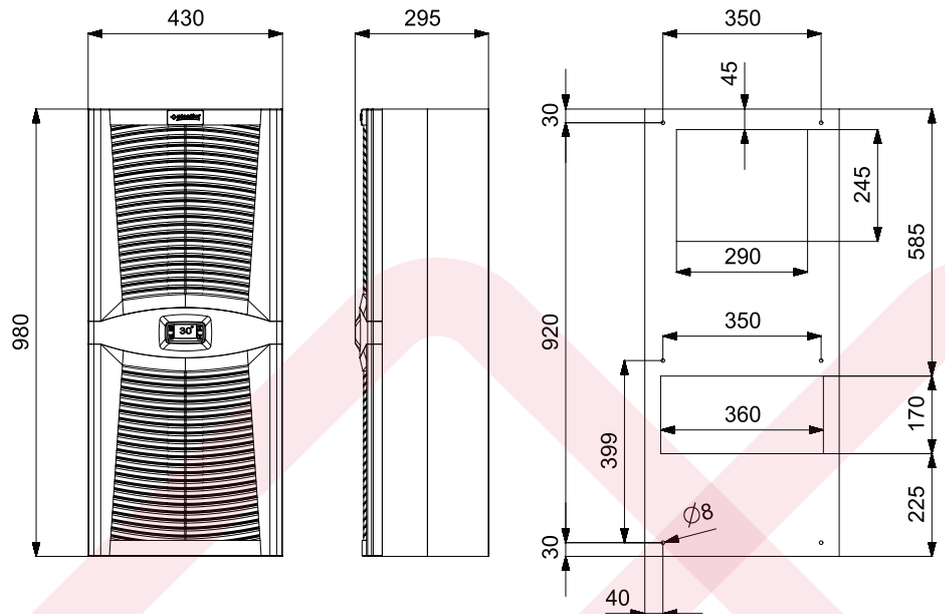
1600W CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN



> MONTAJE MURAL EN PUERTA

> CONTROL DIGITAL DEL TERMOSTATO

> CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAD1600.01

Capacidad de refrigeración	L35 / L35 - L35/L50	1600W / 1250W
Voltaje de funcionamiento		230VAC
Frecuencia		50/60 Hz
Corriente de arranque		8A
Corriente de trabajo		3.2A
Fusible		10A
Consumo		725W
Rango de trabajo		0-55 °C
Ajuste de fábrica del termostato		35 °C
Diferencial		4 °C
Volumen máx aire circuito interno		510 m ³ /h
Volumen máx aire circuito externo		510 m ³ /h
Refrigerante		R134a
Cantidad de líquido refrigerante		600gr
Dimensiones		980x430x270mm
Peso		45kg
Nivel sonoro		79dB
Grado de protección (circuito interno)		IP 54
Grado de protección (circuito externo)		IP 34
Color		RAL7035
Compresor		HIGHLY/HITACHI
Tipo de compresor		Rotary
Ventiladores		EBMPAPST
Método de montaje		Wall Mount

> PAD2100.01

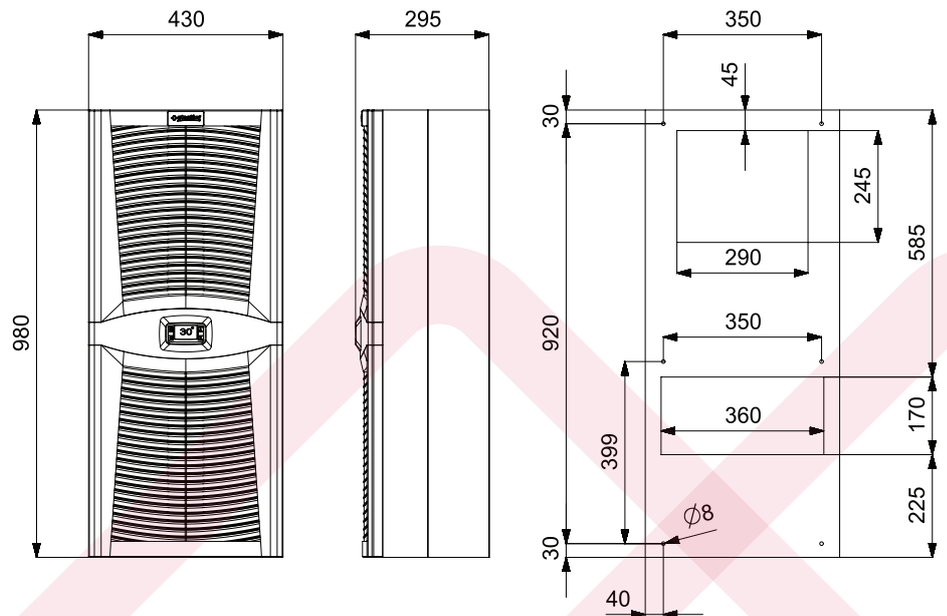
2100W CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN



> MONTAJE MURAL EN PUERTA

> CONTROL DIGITAL DEL TERMOSTATO

> CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAD2100.01

Capacidad de refrigeración	L35 / L35 - L35/L50	2100W / 1600W
Voltaje de funcionamiento		230VAC
Frecuencia		50/60 Hz
Corriente de arranque		10A
Corriente de trabajo		3.8A
Fusible		16A
Consumo		800W
Rango de trabajo		0-55 °C
Ajuste de fábrica del termostato		35 °C
Diferencial		4 °C
Volumen máx aire circuito interno		510 m ³ /h
Volumen máx aire circuito externo		625 m ³ /h
Refrigerante		R134a
Cantidad de líquido refrigerante		700gr
Dimensiones		980x430x270mm
Peso		46kg
Nivel sonoro		80dB
Grado de protección (circuito interno)		IP 54
Grado de protección (circuito externo)		IP 34
Color		RAL7035
Compresor		HIGHLY/HITACHI
Tipo de compresor		Rotary
Ventiladores		EBMPAPST
Método de montaje		Wall Mount

> PAD2500.01

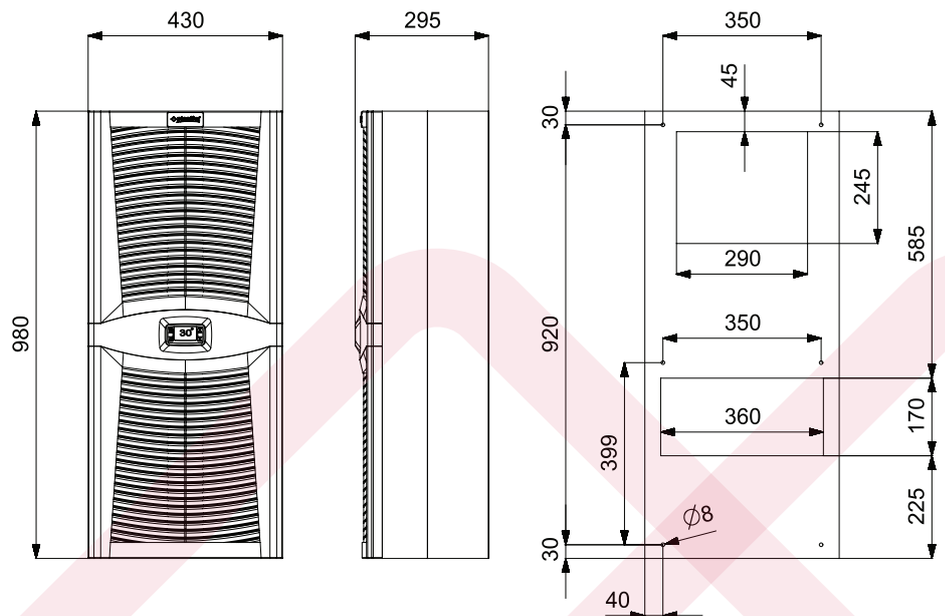
2500W CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN



> MONTAJE MURAL EN PUERTA

> CONTROL DIGITAL DEL TERMOSTATO

> CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAD2500.01

Capacidad de refrigeración	L35 / L35 - L35/L50	2500W / 2000W
Voltaje de funcionamiento		230VAC
Frecuencia		50/60 Hz
Corriente de arranque		11A
Corriente de trabajo		3.8A
Fusible		16A
Consumo		800W
Rango de trabajo		0-55 °C
Ajuste de fábrica del termostato		35 °C
Diferencial		4 °C
Volumen máx aire circuito interno		510 m ³ /h
Volumen máx aire circuito externo		625 m ³ /h
Refrigerante		R134a
Cantidad de líquido refrigerante		750gr
Dimensiones		980x430x270mm
Peso		47kg
Nivel sonoro		82dB
Grado de protección (circuito interno)		IP 54
Grado de protección (circuito externo)		IP 34
Color		RAL7035
Compresor		HIGHLY/HITACHI
Tipo de compresor		Rotary
Ventiladores		EBMPAPST
Método de montaje		Wall Mount

No deje que las altas cargas temperaturas dañen sus equipos electrónicos.

Protéjalos con nuestros refrigeradores para prolongar su vida útil.

