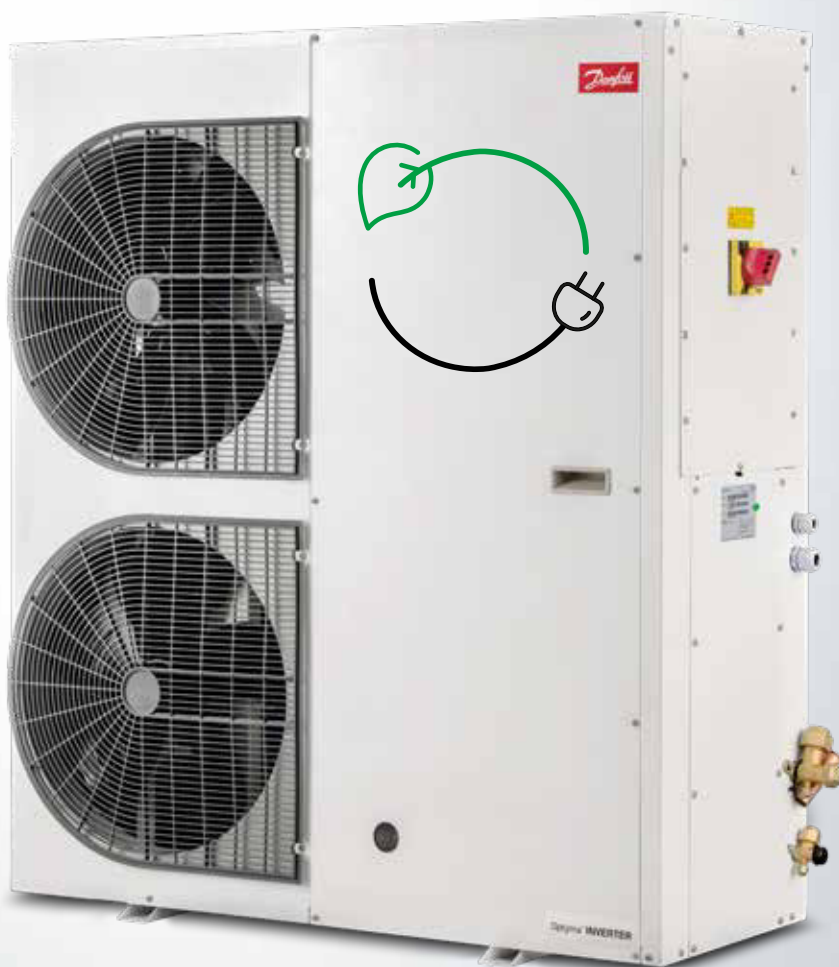


Optyma™ INVERTER

Potência e eficiência em harmonia:
Descubra a Unidade Condensadora mais completa do mercado

Até
30%
de economia
de energia

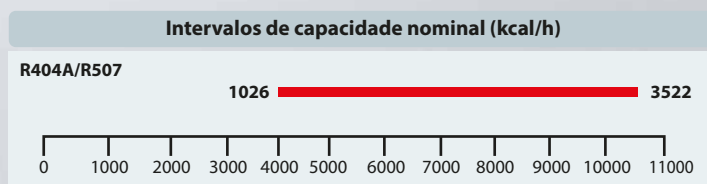
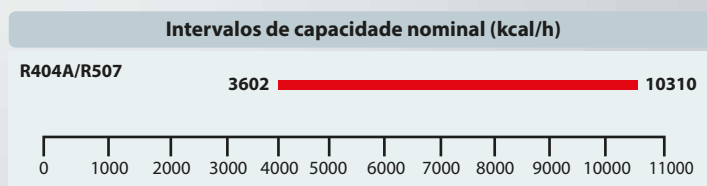


Optyma™ INVERTER

Códigos: 115F0805: 220V/ 3F/ 50-60Hz | 115F0806: 380V/ 3F/ 50-60Hz
Fluidos aprovados: R404A / R507

MBP - Média Temperatura (-10°C)			
Modelo	Compressor RPM	Capacidade Resfriamento [W]*	COP
FPZP086	1.800	4.186	1,25
	3.600	8.543	1,53
	5.400	11.980	1,47

LBP - Baixa Temperatura (-30°C)			
Model	Compressor RPM	Capacidade Resfriamento [W]*	COP
FPZP086	1.800	1.192	0,45
	3.000	2.769	0,70
	5.400	4.093	0,76

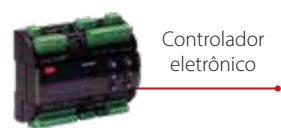


*Condições nominais: R404A/R507; SH=10K; SC=0K; Tamb=32° C; TGR=20° C; ventilador na velocidade máxima.

Optyma™ INVERTER

A unidade completa que mira em cheio no consumo de energia.

Além da redução de até 30% de consumo de energia, a unidade inverter entrega baixo ruído, flexibilidade de instalação suportando regimes de média e baixa temperatura e une todos os componentes Danfoss de altíssima durabilidade e tecnologia.



Controlador eletrônico



Válvulas Rotalock



Filtro secador



Visor de Líquido com acesso visual externo



Aquecedor de cárter



Baixo ruído



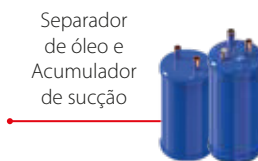
Painel elétrico completo



KP15 Controlador de pressão



Sensores de pressão temperatura



Separador de óleo e Acumulador de sucção



Tanque de líquido

80%

dos componentes são Danfoss

IP54

Grau de proteção