

Evaporadoras Da Linha TVR Connect

A linha TVR da Trane traz sistemas modernos, fáceis de instalar e manter, com uma excepcional eficiência energética e que permitem uma automação simples e funcional. Tudo com excepcional custo-benefício.



Evaporadora Linha TVR Connect Cassete 1 via

- Anticondensação automática
- Oscilação vertical de aletas em vários passos
- Bomba de drenagem de alta elevação incorporada de 1.200 mm (bomba digital de água de CC de retroalimentação)



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	CÓDIGO TRANE						
		4TVE0006KF000AA	4TVE0008KF000AA	4TVE0010KF000AA	4TVE0012KF000AA	4TVE0015KF000AA	4TVE0018KF000AA	4TVE0024KF000AA
ALETA DO PAINEL	DIF00369	X	X	X	X			
	DIF00403					X	X	X
BOMBA DE DRENO	PMP02412	X	X	X	X	X	X	X
FILTRO DE AR	FLR09099	X	X	X	X			
	FLR09100					X	X	X
MOTOR DO PAINEL	MOT19832	X	X	X	X			
	MOT19821					X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT20999	X	X	X	X			
	MOT21188					X	X	X
PAINEL	PNL37735	X	X	X	X			
	PNL37709					X	X	X
PLACA PRINCIPAL	MOD03974	X	X	X	X			
	BRD08181					X	X	X
RECEPTOR DO PAINEL	BRD08191	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04067	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN03260	X	X	X	X	X	X	X
	SEN03259	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03256	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DA EVAPORADORA	SEN02604	X	X	X	X	X	X	X
SERPENTINA	EVP03033	X	X	X	X			
	EVP03040					X	X	X
VENTILADOR	FAN05841	X	X	X	X			
	FAN06046					X	X	X

Evaporadora Linha TVR Connect

Cassete 2 vias



Anticondensação automática

Oscilação vertical de aletas em vários passos

Bomba de drenagem de alta elevação incorporada de 1.200 mm
(bomba digital de água de CC de retroalimentação)

NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE						
		4TVG0008KF000AA	4TVG0010KF000AA	4TVG0012KF000AA	4TVG0015KF000AA	4TVG0018KF000AA	4TVG0024KF000AA
ALETA DO PAINEL	DIF00373	X	X	X	X	X	X
	DIF00372	X	X	X	X	X	X
BOMBA DE DRENO	PMP02412	X	X	X	X	X	X
FILTRO DE AR	FLR09103	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO PAINEL	MOT21298	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT21297	X	X	X	X	X	X
PAINEL	PNL40334	X	X	X	X	X	X
	PNL40335	X	X	X	X	X	X
	PNL40336	X	X	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	MOD04024	X	X	X	X	X	X
RECEPTOR DO PAINEL	BRD08191	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT03994	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN03256	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN03203	X	X	X	X	X	X
	SEN03054	X	X	X	X	X	X
SERPENTINA	EVP03042	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06809	X	X	X	X	X	X

Linha TVR Connect

Evaporadoras tipo Cassete 4 vias



Distribuição de fluxo de ar e temperatura uniformes
 Controle de aletas individual
 Bomba de drenagem integrada de alta elevação de 1.200 mm.

NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVC0010KF000AA	4TVC0012KF000AA	4TVC0015KF000AA	4TVC0018KF000AA	4TVC0024KF000AA	4TVC0027KF000AA	4TVC0030KF000AA	4TVC0034KF000AA	4TVC0038KF000AA	4TVC0048KF000AA	4TVC0055KF000AA	4TVC0061KF000AA
ALETA DO PAINEL	DIF00370	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BOMBA DE DRENO	PMP02418	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	PMP02412											X	
	PMP02432												X
FILTRO DE AR	FLR09520	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO PAINEL	MOT20987	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT20972	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	MOT21035											X	
	MOT21613												X
PAINEL	PNL39846	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD08101	X	X	X									
	BRD08107				X	X	X						
	BRD08108							X	X				
	BRD08109									X	X		X
	BRD08140											X	
RECEPTOR DO PAINEL	BRD08110	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04394	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	SWT04067											X	
	SWT04510												X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03204	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DA EVAPORADORA	SEN02604											X	
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN03203	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN03054	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02505	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
SERPENTINA	EVP02988	X	X	X									
	EVP02991				X								
	EVP02992					X							
	EVP02993						X						
	EVP02994							X	X	X			
	EVP02995										X		
	EVP03011											X	
	EVP03092												X
VENTILADOR	FAN06797	X	X	X	X	X	X						
	FAN06805							X	X				
	FAN06806									X	X		
	FAN06809											X	
	FAN06932												X

Linha TVR Connect

Evaporadoras tipo Cassete Compacto 4 vias

Tamanho de corpo compacto de 575 mm

Controle de aletas individual Instalação em teto com 3,5 m de altura

Bomba de drenagem de alta elevação de 1.200 mm integrada

Filtro de eficiência média opcional



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE							
		4TVB0005KF000AA	4TVB0008KF000AA	4TVB0010KF000AA	4TVB0012KF000AA	4TVB0015KF000AA	4TVB0018KF000AA	4TVB0021KF000AA
BOMBA DE DRENO	PMP02412	X	X	X	X	X	X	X
FILTRO DE AR	FLR09522	X	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO PAINEL	MOT20996	X	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT20921	X	X	X	X	X	X	X
PAINEL	PNL39861	X	X	X	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD08093	X	X	X	X	X		
	BRD08095						X	X
RECEPTOR DO PAINEL	BRD08110	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04726	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03183	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DA EVAPORADORA	SEN02604	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN03054	X	X	X	X	X	X	X
	SEN03182	X	X	X	X	X	X	X
SERPENTINA	EVP02980	X	X	X	X	X		
	EVP02982						X	
	EVP02983							X
VENTILADOR	FAN06781	X	X	X	X	X	X	X

Linha TVR Connect

Evaporadoras tipo Duto Baixa Pressão

Altura ultrafina de 199 mm (todos os modelos)

Profundidade ultraestreita de 450 mm (todos os modelos)

Adaptação à pressão estática, fornecimento constante de volume de ar

Bomba de drenagem de alta elevação de 1.200 mm integrada

Filtro de eficiência média opcional



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE										
		4TVL0005KF000AA	4TVL0008KF000AA	4TVL0010KF000AA	4TVL0012KF000AA	4TVL0015KF000AA	4TVL0018KF000AA	4TVL0024KF000AA	4TVL0027KF000AA	4TVL0030KF000AA	4TVL0038KF000AA
BOMBA DE DRENO	PMP02412	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT21059	X	X	X	X						
	MOT21075					X	X				
	MOT21099							X			
	MOT21143								X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD08151	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	BRD08150	X									
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04067	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03245	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DA EVAPORADORA	SEN02604	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN03246	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN03182	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06827	X	X	X	X						
	FAN06836					X	X	X	X	X	X

Linha TVR Connect

Evaporadoras tipo Duto Média Pressão

ESP até 160Pa (todos os modelos)

Altura ultrafina de 245 mm (todos os modelos)

Adaptação à pressão estática, fornecimento constante de volume de ar

Bomba de drenagem de alta elevação de 1.200 mm integrada

Filtro opcional de eficiência média a alta



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVD0005KF000AA	4TVD0008KF000AA	4TVD0010KF000AA	4TVD0012KF000AA	4TVD0015KF000AA	4TVD0018KF000AA	4TVD0024KF000AA	4TVD0027KF000AA	4TVD0030KF000AA	4TVD0038KF000AA	4TVD0048KF000AA	4TVD0055KF000AA
BOMBA DE DRENO	PMP02412	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT21004	X	X	X	X	X							
	MOT21033						X	X					
	MOT21034								X	X			
	MOT21035										X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD08122	X	X	X	X	X							
	BRD08139						X	X					
	BRD08140								X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04067	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03204	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO EVAPORADOR	SEN02604	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN03054	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN03203	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06809	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
	FAN06822						X	X					

Linha TVR Connect

Evaporadoras tipo Duto Alta Pressão

ESP de 18 MBH a 55 MBH até 250Pa.

68MBH a 192MBH ESP até 400Pa.

Altura ultrafina de 299 mm (18 MBH a 55 MBH).

Adaptação à pressão estática, fornecimento constante de volume de ar.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE																
		4TVA0018KF000AA	4TVA0024KF000AA	4TVA0027KF000AA	4TVA0030KF000AA	4TVA0038KF000AA	4TVA0043KF000AA	4TVA0048KF000AA	4TVA0055KF000AA	4TVA0068KF000AA	4TVA0076KF000AA	4TVA0085KF000AA	4TVA0095KF000AA	4TVA0115KF000AA	4TVA0136KF000AA	4TVA0154KF000AA	4TVA0192KF000AA
BOMBA DE DRENO	PMP02412	X	X	X	X	X	X	X	X								
	PMP01899									X	X	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT21035	X															
	MOT21034		X	X	X												
	MOT21364					X	X	X	X								
	MOT21369									X	X	X	X	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD08140	X															
	MOD04037		X	X	X												
	BRD08246					X	X	X	X								
	BRD08247									X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04067	X	X	X	X	X	X	X	X								
	SWT04069									X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03245	X	X	X	X	X	X	X	X								
	SEN03290									X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO EVAPORADOR	SEN02604	X	X	X	X	X	X	X	X								
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN03054	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN03203	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02505									X	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06809	X															
	FAN06890					X	X	X	X								
	FAN06892									X	X	X	X	X	X	X	X

Linha TVR Connect

Evaporadoras tipo Hi-Wall

Fluxo de ar e temperatura com distribuição uniforme

Controle de grades individuais

Bomba de drenagem integrada de alta elevação de 1.200 mm opcional

Filtro de eficiência média opcional



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TTW0005KF000AAA	4TTW0008KF000AAA	4TTW0010KF000AAA	4TTW0012KF000AAA	4TTW0015KF000AAA	4TTW0018KF000AAA	4TTW0024KF000AAA	4TTW0027KF000AAA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18895	X	X	X	X	X	X		
	MOT20999	X	X	X	X	X	X		
	MOT21162							X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD08117	X	X	X	X				
	BRD08121					X	X		
	BRD08179							X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03183	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02679	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN03054	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN03203	X	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06807	X	X	X	X				
	FAN06808					X	X		
	FAN06848							X	X

Linha TVR Connect

Evaporadoras Piso Aparente Entrada de Ar Frontal

Fluxo de ar e temperatura uniformes

Unidade conversível em campo

Controle de grades individuais para melhor controle

Ideal para aplicações comerciais



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVN0008KF000AA	4TVN0010KF000AA	4TVN0012KF000AA	4TVN0015KF000AA	4TVN0018KF000AA	4TVN0024KF000AA	4TVN0027KF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT21297	X	X	X	X			
	MOT21323					X	X	X
PLACA PRINCIPAL	MOD04025	X	X	X	X			
	MOD04026					X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03183	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DE SAÍDA DO SUBRESFRIADOR	SEN02834	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02576	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02835	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06195	X	X	X				
	FAN06213				X	X	X	X

Linha TVR Connect

Evaporadoras Piso Aparente Entrada de Ar Inferior

Fluxo de ar e temperatura uniformes

Unidade conversível em campo

Controle de grades individuais para melhor controle

Ideal para aplicações comerciais



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVU0008KF000AA	4TVU0010KF000AA	4TVU0012KF000AA	4TVU0015KF000AA	4TVU0018KF000AA	4TVU0024KF000AA	4TVU0027KF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT21297	X	X	X	X			
	MOT21323					X	X	X
PLACA PRINCIPAL	MOD04025	X	X	X	X			
	MOD04026					X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03183	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DE SAÍDA DO SUBRESFRIADOR	SEN02834	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02576	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02835	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06195	X	X	X				
	FAN06213				X	X	X	X

Linha TVR Connect

Evaporadoras Piso Embutida

Fluxo de ar e temperatura uniformes

Unidade conversível em campo

Ideal para aplicações comerciais



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE							
		4TVS0008KF000AA	4TVS0010KF000AA	4TVS0012KF000AA	4TVS0015KF000AA	4TVS0018KF000AA	4TVS0024KF000AA	4TVS0027KF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT21297	X	X	X	X			
	MOT21323					X	X	X
PLACA PRINCIPAL	MOD04025	X	X	X	X			
	MOD04026					X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03183	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DE SAÍDA DO SUBRESFRIADOR	SEN02834	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02576	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02835	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06195	X	X	X				
	FAN06213				X	X	X	X

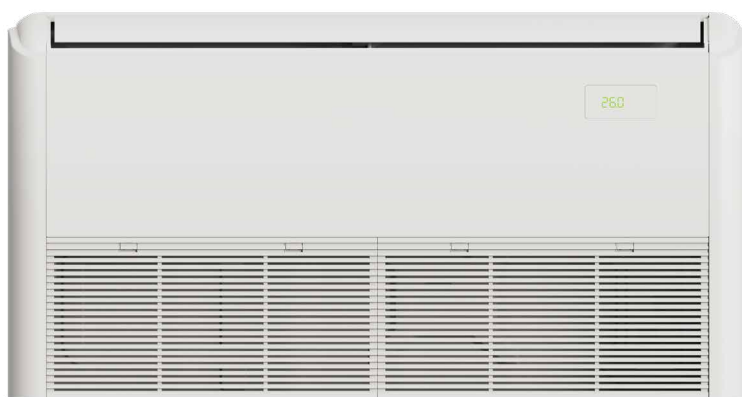
Linha TVR Connect

Evaporadoras tipo Piso Teto

Pode ser instalada perto do teto, liberando espaço embaixo ou no piso.

Fluxo de ar bidirecional Coanda, maior conforto

Funcionamento silencioso



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE												
		4TVX0012KF000AA	4TVX0015KF000AA	4TVX0018KF000AA	4TVX0024KF000AA	4TVX0027KF000AA	4TVX0030KF000AA	4TVX0034KF000AA	4TVX0038KF000AA	4TVX0043KF000AA	4TVX0043KF000AA	4TVX0048KF000AA	
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18895	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	MOD04029	X	X	X									
	MOD04030				X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN03256	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN03203	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN03054	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02505	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06883	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Evaporadoras Da Linha TVR Ultra

Todas as unidades evaporadoras da linha TVR possuem motor de corrente contínua e ventilador de 7 velocidades promovendo um melhor desempenho e garantindo o conforto de forma a atender as mais diversas condições de cada ambiente.



Linha TVR Ultra Evaporadoras tipo Cassete 1 via

Unidades compactas, ideais para instalações em residências e escritórios de alto padrão



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVE0005EF000AA	4TVE0007EF000AA	4TVE0009EF000AA	4TVE0012EF000AA	4TVE0015EF000AA	4TVE0018EF000AA	4TVE0024EF000AA
ALETA DO PAINEL	DIF00369	X	X	X	X			
	DIF00367					X	X	X
BOMBA DE DRENO	PMP02321	X	X	X	X	X	X	X
FILTRO DE AR	FLR09099	X	X	X	X			
	FLR09100					X	X	X
MOTOR DO PAINEL	MOT19832	X	X	X	X			
	MOT19821					X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT19188	X	X	X	X			
	MOT19257					X	X	X
PAINEL	PNL37735	X						
	PNL37735		X	X	X			
	PNL37709					X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD07275	X	X	X	X			
	BRD07015					X	X	X
RECEPTOR DO PAINEL	BRD05654	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04067	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02847	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02846	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02838	X	X	X	X	X	X	X
SERPENTINA	EVP01705	X						
	EVP02350		X					
	EVP02632		X					
	EVP02352			X	X			
	EVP02633			X	X			
	EVP02634					X		
	EVP02517						X	
	EVP02635						X	
	EVP02636							X
VENTILADOR	FAN05841	X	X	X	X			
	FAN06046					X	X	X

Linha TVR Ultra

Evaporadoras tipo Cassete 2 vias

Insuflamento de ar em duas saídas, perfeito para aplicações com espaço limitado no forro



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	SÉRIE					
		4TVG0007EF000AA	4TVG0009EF000AA	4TVG0012EF000AA	4TVG0015EF000AA	4TVG0018EF000AA	4TVG0024EF000AA
ALETA DO PAINEL	DIF00372	X	X	X	X	X	X
	DIF00373	X	X	X	X	X	X
BOMBA DE DRENO	PMP02245	X	X	X	X	X	X
FILTRO DE AR	FLR08505	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO PAINEL	MOT19834	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18508	X	X	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD07094	X	X	X	X	X	X
RECEPTOR DO PAINEL	BRD05654	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE CONGELAMENTO	SEN02509	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT03994	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN02860	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02848	X	X	X	X	X	X
SERPENTINA	EVP02690	X	X	X			
	EVP02691	X	X	X			
	EVP02692	X	X	X			
	EVP02354				X	X	X
	EVP02355				X	X	X
	EVP02694				X	X	X
VENTILADOR	FAN05842	X	X	X	X	X	X

Linha TVR Ultra

Evaporadoras tipo Cassete 4 vias

Insuflamento de ar em 360° para melhor desempenho e distribuição de ar

Aletas de insuflamento com controle independente de angulação



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	SÉRIAS										
		4TV/C0009EEF000AA	4TV/C0012EF000AA	4TV/C0015EF000AA	4TV/C0018EF000AA	4TV/C0024EF000AA	4TV/C0027EF000AA	4TV/C0030EF000AA	4TV/C0034EF000AA	4TV/C0038EF000AA	4TV/C0048EF000AA	4TV/C0055EF000AA
ALETA DO PAINEL	DIF00370	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	DIF00371	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
BOMBA DE DRENO	PMP02331	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FILTRO DE AR	FLR09098	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	FLR09163											X
MOTOR DO PAINEL	MOT19833	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MOTOR DO VENTILADOR	MOT19290	X	X	X	X	X	X					
	MOT19317							X	X	X	X	X
PAINEL	PNL37736	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
PLACA PRINCIPAL	BRD07103	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RECEPTOR DO PAINEL	BRD07437	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BRD07431											X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04069	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02862	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02988	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02861	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SERPENTINA	EVP02696	X	X	X	X	X	X					
	EVP02697	X	X	X	X	X	X					
	EVP02698							X	X	X	X	
	EVP02699							X	X	X	X	
	EVP02783											X
VENTILADOR	FAN06217	X	X	X	X	X	X					
	FAN06218							X	X	X	X	
	FAN06371											X

Linha TVR Ultra

Evaporadoras tipo Cassete 4 vias Compacto

Insuflamento de ar em 360° para melhor desempenho e distribuição de ar



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVB0007EF000AA	4TVB0009EF000AA	4TVB0012EF000AA	4TVB0015EF000AA
ALETA DO PAINEL	DIF00368	X	X	X	X
BOMBA DE DRENO	PMP02260	X	X	X	X
FILTRO DE AR	FLR09101	X	X	X	X
MOTOR DO PAINEL	MOT19822	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18495	X	X	X	X
PAINEL	PNL37711	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD07082	X	X	X	X
SENSOR ANTI-CONGELAMENTO	SEN02522	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04392	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02989	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02859	X	X	X	X
SERPENTINA	EVP02673	X	X		
	EVP02674	X	X		
	EVP02687			X	X
	EVP02688			X	X
VENTILADOR	FAN05844	X	X	X	X

Linha TVR Ultra

Evaporadoras tipo Duto Média Pressão

Controle de 6 passos para modelos de 7.500 até 24.000 btu/h e 10 passos de 28.000 até 48.000 btu/h (necessita dos controles de última geração)

Flexibilidade na tomada de ar de retorno pode ser realizada tanto na parte inferior quanto na parte traseira da unidade evaporadora



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	CÓDIGOS DE MODELO									
		41VD0007EF000AA	41VD0009EF000AA	41VD0012EF000AA	41VD0015EF000AA	41VD0018EF000AA	41VD0024EF000AA	41VD0027EF000AA	41VD0030EF000AA	41VD0038EF000AA	41VD0048EF000AA
BOMBA DE DRENO	PMP02322	X	X	X	X	X	X				
	PMP02326							X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT19258	X	X	X	X	X					
	MOT18519							X	X	X	
	MOT19282						X				
	MOT17863										X
PLACA PRINCIPAL	BRD07784	X	X	X	X	X	X				
	BRD07093							X	X	X	X
SENSOR DE CONTROLE DE TEMPERATURA	SEN02383										X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT04393							X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02571							X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02848	X	X	X	X	X	X				
	SEN02805							X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA T2	SEN02608	X	X	X	X	X	X				
VENTILADOR	FAN06195	X	X	X							
	FAN06213				X	X	X				

Linha TVR Ultra

Evaporadoras tipo Duto Alta Pressão

Pressão estática externa de até 400 Pa

Controle de 20 passos para ajuste preciso de pressão e vazão de ar (necessita dos controles de última geração)



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVA0024EF000AA	4TVA0027EF000AA	4TVA0030EF000AA	4TVA0038EF000AA	4TVA0048EF000AA	4TVA0055EF000AA	4TVA0068EF000AA	4TVA0085EF000AA	4TVA0095EF000AA	4TVA0136EF000AA	4TVA0154EF000AA	4TVA0192EF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18528	X	X										
	MOT18531			X	X								
	MOT18521					X	X						
	MOT19281							X	X	X			
	MOT19344										X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD07098	X	X										
	BRD07099			X	X	X	X						
	BRD07102							X	X	X			
	BRD07126										X	X	X
SENSOR ANTI-CONGELAMENTO	SEN02522											X	
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA													
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02517	X	X	X	X	X	X						
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02833							X	X		X		X
	SEN02859							X	X		X	X	X
	SEN02570							X	X				X
	SEN02805	X	X	X	X	X	X						
VENTILADOR	FAN06056	X	X										
	FAN06052			X	X	X	X						
	FAN06051					X	X						
	FAN06053							X	X	X			
	FAN06223										X	X	X

Linha TVR Ultra

Evaporadoras unidades Tratamento de Ar Externo 1 e 2

Unidades para 100% de ar externo

Pressão estática externa de até 400 Pa

Controle de 20 passos para ajuste preciso de pressão e vazão de ar (necessita dos controles de última geração)

NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVF0042EF000AA	4TVF0048EF000AA	4TVF0068EF000AA	4TVF0085EF000AA	4TVF0095EF000AA	4TVF0154EF000AA	4TVF0192EF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18523	X	X					
	MOT18521	X	X	X	X	X		
	FAN06214			X	X	X		
	MOT19344							X
PLACA PRINCIPAL	BRD07080	X	X					
	BRD07083			X	X	X		
	BRD07127							X
SENSOR DE CONGELAMENTO	SEN02509	X	X					
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02517	X	X					
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02570							X
	SEN02805	X	X					
	SEN02859							X
VENTILADOR	FAN06051	X	X					
	FAN06052	X	X					
	FAN06053			X	X	X		
	FAN06223							X

Linha TVR Ultra

Evaporadoras HI-WALL

Novo design do painel

Direção da tubulação de refrigerante pode ser esquerda, direita ou para a traseira, de acordo com a necessidade de instalação.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TTW0007EF000AAA	4TTW0009EF000AAA	4TTW0012EF000AAA	4TTW0015EF000AAA	4TTW0018EF000AAA	4TTW0024EF000AAA	4TTW0027EF000AAA	4TTW0030EF000AAA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18601	X	X						
	MOT18605			X	X	X			
	MOT18606						X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD07078	X	X						
	BRD07079			X	X	X			
	BRD07089						X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN02692	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02571	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02846	X	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06067	X	X						
	FAN06068			X	X	X			
	FAN06071						X	X	X

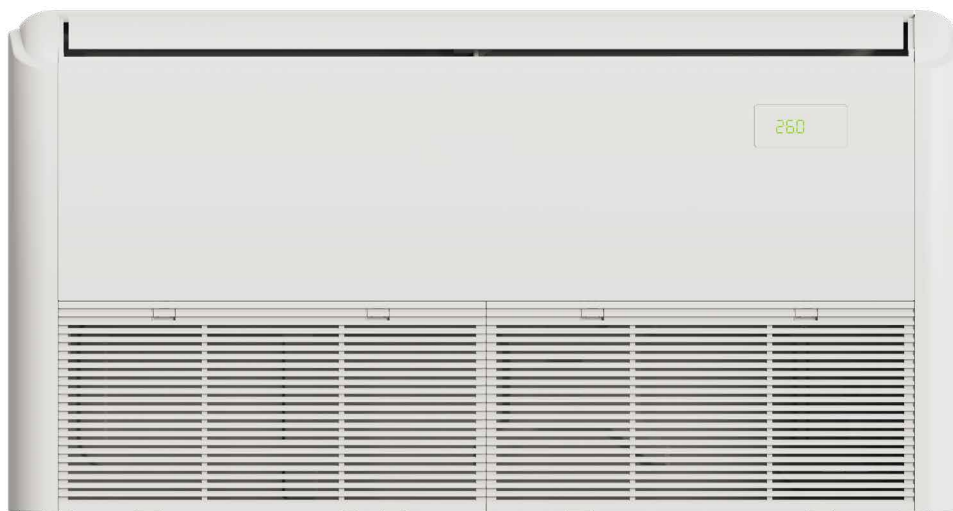
Linha TVR Ultra

Evaporadoras Piso-teto

Unidades evaporadoras para instalação no teto ou no piso.

Design compacto e limpo

Baixo nível de ruído



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	CÓDIGOS DE COMPONENTES								
		4TVX0012EF000AA	4TVX0015EF000AA	4TVX0018EF000AA	4TVX0024EF000AA	4TVX0027EF000AA	4TVX0030EF000AA	4TVX0038EF000AA	4TVX0048EF000AA	4TVX0055EF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18508	X	X	X	X			X	X	X
	MOT18509					X	X			
PLACA PRINCIPAL	BRD07088	X	X	X	X	X	X			
	BRD07092							X	X	X
SENSORES ANTI-CONGELAMENTO	SEN02522	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02800	X	X	X	X	X	X			
	SEN02833							X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02805	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06215	X	X	X	X	X	X			
	FAN05846							X	X	X

Linha TVR Ultra

Evaporadoras unidade de Piso (embutida)

Unidade evaporadora projetada para instalação embutida em paredes ou nichos com grelhas de insuflamento e retorno visíveis

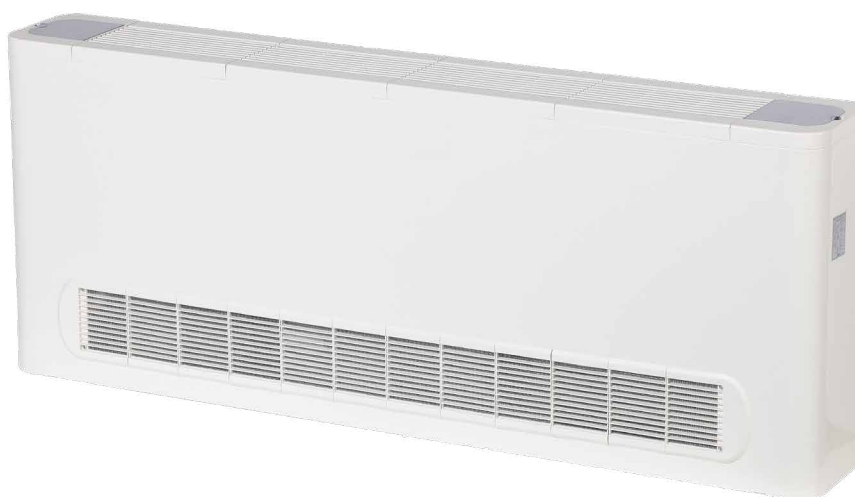


NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVS0007EF000AA	4TVS0009EF000AA	4TVS0012EF000AA	4TVS0015EF000AA	4TVS0018EF000AA	4TVS0024EF000AA	4TVS0027EF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18508	X	X	X	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD07032	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02857	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02848	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02570	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06211	X	X					
	FAN06216			X	X	X	X	X

Linha TVR Ultra

Evaporadoras unidade de Piso (aparente)

Dois modelos , sendo um com retorno de ar frontal e outro inferior, oferecem flexibilidade para diferentes aplicações



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVN00077EF000AA	4TVU00077EF000AA	4TVN00099EF000AA	4TVU00099EF000AA	4TVN00122EF000AA	4TVU00122EF000AA	4TVN00155EF000AA	4TVU00155EF000AA	4TVN00188EF000AA	4TVU00188EF000AA	4TVN00244EF000AA	4TVU00244EF000AA	4TVN00277EF000AA	4TVU00277EF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18508	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD07096	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02857	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02848	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN02570	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN06211	X	X	X											
	FAN06216				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



Evaporadoras Da Linha TVR LX

O TVR LX pode ser aplicado como o sistema HVAC principal em uma construção ou como um sistema complementar que coordena com uma instalação do HVAC existente para atender os requisitos de aplicações diferentes.

Linha TVR LX Evaporadoras tipo Cassete 1 via

Design compacto

Baixo nível de ruído (34 dB (A) na unidade de 7 MBH)



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE					
		4TVE0009B1000AA	4TVE0012B1000AA	4TVE0015B1000AA	4TVE0018B1000AA	4TVE0024B1000AA
BOMBA DE DRENO	PMP01904	X	X			
	PMP01915			X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT13773	X	X			
	MOT13774			X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04445	X	X			
	BRD04438			X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	HLD00521	X	X			
	SEN02059			X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01775	X	X			
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN01736	X	X			
SERPENTINA	EVP01734	X	X			
	EVP01736			X		
	EVP01735				X	X
VENTILADOR	FAN04365	X	X			
	FAN04741			X	X	X

Linha TVR LX

Evaporadoras tipo Cassete 2 vias

Design compacto

Painel único para todos os modelos (de 7 a 24 MBH)

Baixo Nível de ruído (24 dB (A) na unidade de 7 MBH).



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVG0007B1000AA	4TVG0009B1000AA	4TVG0012B1000AA	4TVG0015B1000AA	4TVG0018B1000AA	4TVG0024B1000AA	4TVG0024B1000AA
BOMBA DE DRENO	PMP02086	X	X	X	X	X	X	
MOTOR DO VENTILADOR	MOT15192	X		X				
	MOT15193	X	X					
	MOT15194				X			
	MOT15196					X		
	MOT15197						X	
PLACA PRINCIPAL	BRD04685	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SEN02059	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01775	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN01736	X	X	X	X	X	X	
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02048	X	X	X	X	X	X	
SERPENTINA	EVP01865	X	X	X				
	EVP01866	X	X	X				
	EVP01867				X			
	EVP01868				X	X	X	
	EVP01869				X	X	X	
	EVP01870					X	X	
VENTILADOR	WHL03137	X	X	X	X		X	X

Linha TVR LX

Evaporadoras tipo Cassete 4 vias

Distribuição de ar eficiente em 360°

Controlador sem fio opcional ou controlador com fio

Unidade leve e compacta. Fácil instalação Manutenção (9-27 MBH à 230mm, 30-48 MBH à 300mm)



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TV/C0009B1000AA	4TV/C0012B1000AA	4TV/C0015B1000AA	4TV/C0018B1000AA	4TV/C0024B1000AA	4TV/C0027B1000AA	4TV/C0030B1000AA	4TV/C0034B1000AA	4TV/C0038B1000AA	4TV/C0048B1000AA
BOMBA DE DRENO	PMP01904	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT15044	X	X	X	X						
	MOT15039					X	X				
	MOT13637							X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04438	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT03647	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01771	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN01775	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SERPENTINA	EVP01851	X	X								
	EVP01852		X								
	EVP01729			X	X	X	X				
	EVP01732			X							
	EVP01730							X	X	X	
	EVP01731							X	X	X	
	EVP01705										X
VENTILADOR	CMP01347	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Linha TVR LX

Evaporadoras tipo Cassete 4 vias Compacto

Distribuição de ar eficiente em 360°

Velocidade do ventilador em três níveis que atende os diferentes requisitos de alimentação de ar

Fluxo de ar ideal graças ao ventilador com parafuso de 3 dimensões



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE				
		4TVB0007B1000AA	4TVB0009B1000AA	4TVB0012B1000AA	4TVB0015B1000AA
BOMBA DE DRENO	PMP01905	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT14934	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04435	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SEN01827	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01825	X	X	X	X
	SEN01826	X	X	X	X
SERPENTINA	EVP01522	X	X		
	EVP01523			X	X
VENTILADOR	FAN04625	X	X	X	X

Linha TVR LX

Evaporadoras tipo Duto Baixa Pressão e com Motor DC

Distribuição de ar eficiente

Três níveis de velocidade do ventilador

Baixo nível de ruído - 21 dB (A) para unidade de 7 MBH

Altura de 190 mm para todos os modelos



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	Motor DC											
		4TVL0007B1000AA	4TVL0009B1000AA	4TVL0012B1000AA	4TVL0015B1000AA	4TVL0018B1000AA	4TVL0006DF000AA	4TVL0007DF000AA	4TVL0009DF000AA	4TVL0012DF000AA	4TVL0015DF000AA	4TVL0018DF000AA	4TVL0024DF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT15167	X	X	X									
	MOT15168				X	X							
	MOT18500						X	X	X	X			
	MOT18508										X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04438	X	X	X	X	X							
	BRD06500						X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01765	X	X	X		X							
	SEN02061				X								
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02060	X	X	X	X	X							
	SEN02504						X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02679						X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN04311	X	X	X									
	FAN04742				X	X							
	FAN06047						X	X	X	X			
	FAN06049										X	X	X

Linha TVR LX

Evaporadoras tipo Duto Alta Pressão e com Motor DC

Velocidade do ventilador em três níveis que atende os diferentes requisitos de alimentação de ar

Filtro de ar a ser ajustado dentro do sistema de duto de retorno

Ampla faixa de modelos até 95 MBH.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	Motor DC																	
		4TVA0024B1000AA	4TVA0027B1000AA	4TVA0030B1000AA	4TVA0038B1000AA	4TVA0048B1000AA	4TVA0056B1000AA	4TVA0068B1000AA	4TVA0085B1000AA	4TVA0095B1000AA	4TVA0024DF000AA	4TVA0027DF000AA	4TVA0030DF000AA	4TVA0038DF000AA	4TVA0048DF000AA	4TVA0051DF000AA	4TVA0068DF000AA	4TVA0085DF000AA	4TVA0095DF000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT15182	X	X																
	MOT15183			X	X														
	MOT15184					X	X												
	MOT16768							X	X	X									
	MOT18527										X	X	X						
	MOT18530													X					
	MOT18523														X	X			
	MOT18525																X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04438	X	X	X	X														
	BRD04521					X	X												
	BRD05556							X	X	X									
	BRD05557							X	X	X									
	BRD05926															X	X	X	
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01771	X	X																
	SEN01765	X	X	X	X														
	SEN02581														X	X	X		
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN01737	X	X	X	X														
	SEN02517									X	X	X	X	X	X				
	SEN02543															X	X	X	
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02048			X	X														
VENTILADOR	BRG01969	X	X																
	BRG01971			X	X														
	FAN04756					X	X												
	FAN06056									X	X	X							
	FAN06052												X	X	X				
	FAN06051													X	X				
	FAN06053															X	X	X	

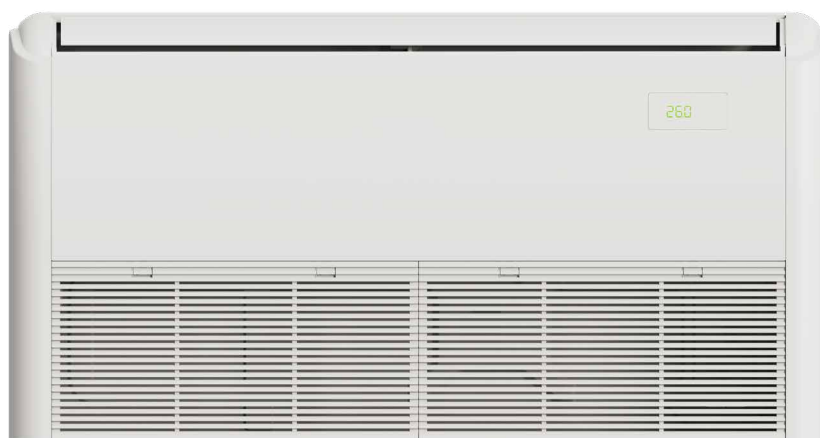
Linha TVR LX

Evaporadoras Piso-teto

Distribuição de ar eficiente com fluxo de ar bidirecional e fluxo de ar com ângulo amplo

Três níveis de velocidade do ventilador para diferentes necessidades do fornecimento de ar.

Baixo nível de ruído



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	CÓDIGOS DE PARTES								
		4TVX0012B1000AA	4TVX0015B1000AA	4TVX0018B1000AA	4TVX0024B1000AA	4TVX0027B1000AA	4TVX0030B1000AA	4TVX0038B1000AA	4TVX0048B1000AA	4TVX0055B1000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT14699	X	X							
	MOT14704			X	X					
	MOT14700					X	X			
	MOT13586							X	X	
	MOT15195									X
PLACA PRINCIPAL	BRD04523	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BRD04687									X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01764	X	X	X	X	X	X	X	X	
	SEN01765							X	X	
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN01737	X	X	X	X	X	X			X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02121									X
VENTILADOR	FAN04757	X	X	X	X	X	X			
	FAN04758							X	X	

Linha TVR LX

Evaporadoras HI-WALL

Defletores duplos para distribuição otimizada do ar.

Unidade com ventilador de corrente contínua (DC) para ajuste ideal de ar e maior silêncio da operação

Possibilidades de tubulação em várias posições.

Menor consumo elétrico e maior eficiência



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO					
		4TVW0007B1000AA	4TVW0009B1000AA	4TVW0012B1000AA	4TVW0015B1000AA	4TVW0018B1000AA	4TVW0024B1000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT13662	X	X				
	MOT13630			X		X	
	MOT13661				X	X	
	MOT16290						X
PLACA PRINCIPAL	BRD04533	X	X	X	X	X	
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01775				X	X	
	SEN01826						X
SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02060				X	X	X
VENTILADOR	FAN04311	X	X	X			
	FAN04742				X	X	
	FAN04014						X

Evaporadoras da Linha TVR II

Linha TVR II

Evaporadoras tipo Cassete 1 via

Design compacto

Baixo nível de ruído (24 dB (A) na unidade 7 MBH)



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE					
		4TVE0009B1000AA	4TVE0012B1000AA	4TVE0015B1000AA	4TVE0018B1000AA	4TVE0024B1000AA
BOMBA DE DRENO	PMP01904	X	X			
	PMP01915			X	X	X
EVAPORADORAS	EVP01734	X	X			
	EVP01736			X		
	EVP01735				X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT18248	X	X			
	MOT13774			X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04445	X	X			
	BRD04438			X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	HLD00521	X	X			
	SEN02059			X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01775	X	X			
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN01736	X	X			
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02058		X			
VENTILADOR	FAN04365	X	X			
	FAN04741			X	X	X

Linha TVR II

Evaporadoras tipo Cassete 2 vias

Design compacto.

Mesmo tamanho de painel para todos os modelos (de 7 a 24 MBH).

Painel frontal RAYTWOWAYPNL01.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TV/G0007B1000AA	4TV/G0009B1000AA	4TV/G0012B1000AA	4TV/G0015B1000AA	4TV/G0018B1000AA	4TV/G0024B1000AA
BOMBA DE DRENO	PMP02086	X	X	X	X	X	X
EVAPORADORAS	EVP01865	X	X	X			
	EVP01866	X	X	X			
	EVP01867				X		
	EVP01868				X	X	X
	EVP01869				X	X	X
	EVP01870					X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT15192	X		X			
	MOT15193		X				
	MOT15194				X		
	MOT15196					X	
	MOT15197						X
PLACA PRINCIPAL	BRD04685	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SEN02059	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01775	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN01736	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02048	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	WHL03137	X	X	X	X	X	X

Linha TVR II

Evaporadoras tipo Cassete 4 vias

Distribuição eficiente do ar.

Possibilidade de conexão de entrada de ar externo.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO									
		4TV/C0009BB000AA	4TV/C0012BB000AA	4TV/C0015BB000AA	4TV/C0018BB000AA	4TV/C0024BB000AA	4TV/C0027BB000AA	4TV/C0030BB000AA	4TV/C0034BB000AA	4TV/C0038BB000AA	4TV/C0048BB000AA
BOMBA DE DRENO	PMP01904	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
EVAPORADORAS	EVP01851	X	X								
	EVP01732			X							
	EVP01730							X	X	X	
	EVP01705										X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT14664	X	X	X	X						
	MOT14665					X	X				
	MOT13688							X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04438	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SWT03647	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01775	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN01773	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02048		X	X	X	X	X	X			

Linha TVR II

Evaporadoras tipo Cassete Compacto 4 vias

Distribuição eficiente do ar em 360°.

Três níveis de velocidade do ventilador para diferentes necessidades do fornecimento de ar.

Unidades leves, para facilitar a instalação.

Fluxo de ar ideal devido ao seu ventilador axial tridimensional.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVB0007B1 000AAA	4TVB0009B1 000AAA	4TVB0012B1 000AAA	4TVB0015B1 000AAA
BOMBA DE DRENO	PMP01905	X	X	X	X
EVAPORADORAS	EVP01522	X	X		
	EVP01523			X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT16200	X	X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04435	X	X	X	X
SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA	SEN01827	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01825	X	X	X	X
	SEN01826	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN04625	X	X	X	X

Linha TVR II

Evaporadoras tipo Duto de Baixa Pressão

Distribuição eficiente do ar.

Três níveis de velocidade do ventilador para diferentes necessidades do fornecimento de ar.

Baixíssimo nível de ruído – 21 dB (A) para a unidade 7 MBH.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVL0007B1000AA	4TVL0009B1000AA	4TVL0012B1000AA	4TVL0015B1000AA	4TVL0018B1000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT15167	X	X	X		
	MOT15168				X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04438	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01765	X	X	X		
	SEN02061				X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02060	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN04311	X	X	X		
	FAN04742				X	X

Linha TVR II

Evaporadoras tipo Duto de Média Pressão

Três níveis de velocidade do ventilador para diferentes necessidades de fornecimento de ar.

Baixo nível de ruído devido ao design das pás do ventilador

Disponível com controle remoto com fio e sem fio.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVD0007B1000AA	4TVD0009B1000AA	4TVD0012B1000AA	4TVD0015B1000AA	4TVD0018B1000AA	4TVD0024B1000AA	4TVD0027B1000AA	4TVD0030B1000AA	4TVD0038B1000AA	4TVD0048B1000AA
BOMBA DE DRENO	PMP01905	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CONJUNTO DE SENSOR DE NÍVEL DE LIQUIDO	SEN02063	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MOTOR DO VENTILADOR	MOT16201	X	X		X						
	MOT17949			X		X					
	MOT17950						X				
	MOT15047							X	X		
	MOT15048									X	
	MOT15049										X
PLACA PRINCIPAL	BRD04438	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01764	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	SEN01825	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENTILADOR	FAN04743	X	X		X						

Linha TVR II

Evaporadoras tipo Duto de Alta Pressão

Três níveis de velocidade do ventilador para diferentes necessidades de fornecimento de ar.

Filtro de ar para instalação dentro do sistema de dutos de retorno.

Disponível com controle remoto com fio e sem fio.

Ampla faixa de modelos até 95 MBH.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	SÉRIAS								
		4TVA0024B1000AA	4TVA0027B1000AA	4TVA0030B1000AA	4TVA0038B1000AA	4TVA0048B1000AA	4TVA0055B1000AA	4TVA0068B1000AA	4TVA0085B1000AA	4TVA0095B1000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT16202	X	X							
	MOT16199			X	X					
	MOT15184					X	X			
	MOT16768							X	X	X
PLACA PRINCIPAL	BRD04438	X	X	X	X					
	BRD04521					X	X			
	BRD05556							X	X	X
	BRD05557							X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01771	X	X							
	SEN01765	X	X	X	X					
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN01737	X	X	X	X					
SENSORES DE TEMPERATURA DE TUBO	SEN02048			X	X					
VENTILADOR	FAN04756					X	X			

Linha TVR II

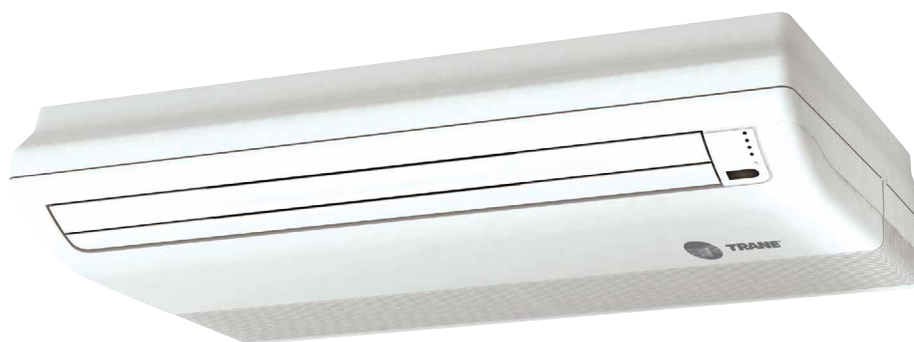
Evaporadoras tipo Piso-Teto

Distribuição eficiente do ar com fluxo bidirecional e amplo ângulo.

Três níveis de velocidade do ventilador para diferentes necessidades do fornecimento de ar.

Baixo nível de ruído.

Gabinete compacto, com altura de 206mm e 660mm para facilitar sua instalação no piso ou teto.



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVX0012B1000AA	4TVX0015B1000AA	4TVX0018B1000AA	4TVX0024B1000AA	4TVX0027B1000AA	4TVX0030B1000AA	4TVX0038B1000AA	4TVX0048B1000AA	4TVX0055B1000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT14699	X								
	MOT14704		X	X	X					
	MOT14700					X	X			
	MOT13586							X	X	
	MOT15195									X
PLACA PRINCIPAL	BRD04523	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BRD04687									X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01764	X	X	X	X	X	X	X	X	
	SEN01765							X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN01737	X	X	X	X	X	X		X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TUBO	SEN02121									X
VENTILADOR	FAN04757	X	X	X	X	X	X			
	FAN04758							X	X	

Linha TVR II

Evaporadoras tipo Wi-Hall

Defletores duplos para distribuição otimizada do ar.

Três níveis de velocidade do ventilador para diferentes necessidades de fornecimento de ar (7 a 18 MBH).

Baixo ruído 29 dB(A) para o modelo de 12 MBH.

Disponível com controle remoto com fio e sem fio



NOME DO COMPONENTE	CÓDIGO TRANE	4TVW0007B1000AA	4TVW0009B1000AA	4TVW0012B1000AA	4TVW0015B1000AA	4TVW0018B1000AA	4TVW0024B1000AA
MOTOR DO VENTILADOR	MOT17441	X	X	X	X	X	
	MOT17442	X	X				
	MOT13661				X	X	
	MOT16290						X
PLACA PRINCIPAL	BRD04533	X	X	X	X	X	X
SENSORES DE TEMPERATURA	SEN01775				X	X	
	SEN01826						X
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	SEN02060				X	X	X
SENSOR DE TEMPERATURA DO TANQUE DE ÁGUA	SEN02239						X
VENTILADOR	FAN04311	X	X	X			
	FAN04742				X	X	
	FAN05710						X